

IDC

行业动态 技术前瞻 研究报告 解决方案 机房展示 企业名录 政策法规

中国IDC行业 资讯大全

2011年版



中国IDC圈
idcquan.com

主办：中国IDC行业资讯大全编委会
承办：中国IDC圈



中国IDC圈
idcquan.com

北京：010-85655622
深圳：0755-82542530

相信品牌的力量！

中国IDC圈致力于在中国打造最具有品牌价值、最具权威性的IDC产业媒体平台。中国IDC圈已具有综合评测、新闻报道、市场分析、厂商名录、行业监测、产品商情等服务平台、并提供针对idc行业的咨询顾问服务！





中国IDC圈 www.idcquan.com

中国IDC行业权威媒体 平台




2011年 Top 1 明星增值服务方案 正式進入中國

- 全球100以上主要城市互联网即時監控
- 全球首创移动互联网監控
- 云层级防骇攻击防护
- 云层级全球流量分散管理
- 云层级全球五大洲DNS架构


neustar

全球3000以上成功案例客户


金融：VISA 

电子商务：亚马逊 

社交网络：脸谱Facebook  Myspace 

旅游：Hotels.com 

科技：ORACAL 

媒体：Forbes 

在线游戏：betinternet.com 

Neustar公司简介:

2005.6于纽约证交所上市·股票代码

NSR·同时获选2005年「最佳IPO」

·拥有现金资产高超过3亿6千万美元

·目前股价 US26.23 (2010.12.31)

GlobalE

Neustar 中立星 中国增值业务合作联络处

地址：北京市海淀区中关村西区海淀东三街2号

欧美汇大厦7层·邮编:100080

电话：+86 10 6260 2436

传真：+86 10 6260 2201

E-Mail：bussiness_cn@neustarchina.com

领先的中间件产品与服务提供商

中国软件二十年最具应用价值的软件产品

改革开放30周年·中国软件行业中间件信赖产品奖

国家级战略项目“核高基”重大专项中间件核心课题的牵头申报单位

全国唯一同时拥有“武器装备科研生产许可证”

和“涉及国家秘密的计算机信息系统集成资质证书（甲级）”专业中间件厂商

全国首个大型中间件产业基地依托单位

全国信标委SOA标准工作组副组长单位

“十一五”重要科研成果“四方国件”的牵头单位

国际开源中间件联盟OW2创始人之一





苏州国科数据中心

全亚太区第一家通过Uptime Institute Tier IV设计等级认证的数据中心

国际一流的规划设计

建筑面积5.2万平方米，按国际最高等级Tier IV标准设计建筑，初期投资5.7亿元人民币，为华东地区规模最大、等级最高的第三方数据中心。

高品质的产品与服务

- **资源租赁中心**
国科为客户的托管设备提供国际Tier IV标准机房环境与光纤资源的资源租赁服务。
- **通信服务中心**
国科为客户的托管设备提供多个运营商互联网接入服务和国际专用通道接入服务，以满足客户各种类型的通信网络接入服务。
- **集成系统管理中心**
国科应用最新的融合通信网络技术、网络安全技术、数据安全技术、高性能计算技术、绿色节能技术，为客户的托管设备提供KVM集中管理、IP视频监控服务等集成系统管理类服务。
- **数据服务中心**
国科为客户提供一个符合IT0、BPO、金融数据外包等行业标准的，企业级的数据存储、智能DNS、数据安全、灾难备份等数据外包服务平台所需的数据服务中心。
- **云计算服务中心**
采用集群计算与虚拟存储技术，建成可同时容纳多个高性能计算任务、多种不同操作系统运行环境的专用空间。

苏州国科综合数据中心有限公司

地址：苏州工业园区星湖街328号创意产业园A2栋

电话：86 512 68839888

网址：<http://www.sisdc.com.cn>



我们定义的云计算为根据用户按需购买而设的虚拟数据中心，基于需要量而作灵活部署，可作为数据中心的延伸，达到最合理的资源利用。我们不仅向用户提供公共云计算服务，即云主机服务；我们还面向电信运营商、软件园、科技园、产业园、创业园等提供私有云和社区云的云计算平台搭建。

作为有多年经验的电信服务提供商，我们深知如何在云的运营上提供完善的功能支持、购买流程支持、报告流程支持，以及面向客户的报表流程支持。整个云计算平台提供完全自动化的销售和服务模式：向云服务运营管理者提供统一管理平台，向用户提供自助服务平台。

关于云计算更多详情请登录：www.400apps.com
或致电：（755）33387343进行咨询。

云计算与非云计算的部署预算





全方位 高品质 为实现您的价值而服务!

IDC互联港湾·杭州



联系方式：中国电信杭州分公司
政企客户部IDC运营中心
业务咨询电话：0571 - 87879801



目 录

出版背景-----	9	四川-----	174
第一章：行业动态-----	11	湖南-----	176
第一节：IDC行业大事记-----	11	江西-----	176
第二节：海外资讯-----	15	天津-----	177
第三节：国内视频行业大事记-----	24	江苏-----	178
第四节：国内网游行业大事记-----	26	广西-----	181
第五节：国内SNS行业大事记-----	29	安徽-----	181
第六节：国内电子商务行业大事记-----	29	甘肃-----	182
第二章：研究报告-----	32	海南-----	182
第一节：《2009 - 2010年中国IDC市场研究报告》-----	32	黑龙江-----	182
第二节：《2009-2010中国网络游戏行业发展报告》-----	39	内蒙古-----	183
第三节：《第26次中国互联网络发展状况统计报告》-----	46	云南-----	184
第四节：《2009-2010年中国企业邮箱行业发展报告》-----	62	贵州-----	184
第五节：《2009-2010年中国在线视频行业发展报告》-----	67	IDC机房一览表-----	185
第六节：《中国域名服务及安全现状报告》-----	80	第七章：企业名录-----	186
第七节：《2009-2010年中国电子商务行业发展报告》-----	93	安徽-----	186
第三章：备案系统-----	99	北京-----	189
第一节：关于进一步落实网站备案信息真实性核验工作方案(试行)---	99	重庆-----	204
第二节：政策解读-----	101	福建-----	206
第四章：解决方案-----	107	甘肃-----	213
第一节：数据中心绿色节能方案-----	107	广东-----	214
1、数据中心绿色布线具体实施方案-----	107	广西-----	230
2、机房空调系统解决方案-----	108	贵州-----	231
3、中型数据中心UPS解决方案-----	110	海南-----	233
第二节：IDC行业解决方案-----	111	河北-----	233
1、IDC备份解决方案-----	111	河南-----	237
2、全面分析IDC双线路由实现技术方案-----	112	黑龙江-----	239
3、电信运营商IDC安全建设方案-----	114	湖北-----	241
4、电信机房视频监控解决方案-----	117	湖南-----	244
第三节：企业信息化解决方案-----	119	吉林-----	245
1、企业信息化建设方案-----	119	江苏-----	247
2、企业级虚拟化架构服务器虚拟化设计-----	121	江西-----	252
3、微软睿邮解决方案-----	126	辽宁-----	254
第五章：政策法规-----	133	内蒙古-----	257
第一节：通信网络安全防护管理办法-----	133	宁夏-----	258
第二节：关于加强互联网域名系统安全保障工作的通知-----	136	青海-----	252
第三节：工业和信息化部关于进一步落实网站备案信息真实性...	137	山东-----	259
第四节：关于调整电信网络运行基础数据报送内容的通知-----	142	山西-----	265
第五节：关于三网融合试点工作有关问题的通知-----	142	陕西-----	265
第六节：关于推进光纤宽带网络建设的意见-----	143	上海-----	267
第六章：机房展示-----	146	四川-----	277
北京-----	146	天津-----	281
上海-----	155	西藏-----	283
广东-----	160	新疆-----	283
福建-----	164	云南-----	284
浙江-----	164	浙江-----	285
山东-----	167	鸣谢-----	291
山西-----	169	(合作媒体单位名单等)	
辽宁-----	169	版权说明-----	292
湖北-----	170		
河北-----	170		
吉林-----	171		
重庆-----	172		
陕西-----	172		
河南-----	173		



教育: 面授培训 数字网校 在线实验 虚拟考场 业界: IT动态 互联网 数据库: Oracle MySQL MSSQL
网络: Cisco 华为 网络设备 存储 电子书: 认证 网络 系统 安全 程序 数据库 平面 视频 方案 源码
系统: Windows Linux 服务器 安全 专题: 路由交换 网络技术 操作系统 人才: 求职 招聘 猎头服务
程序: Java Dotnet C/C++ 社区: 论坛 博客 沙龙 周刊 搜索 软件开发: 游戏开发 Web开发 桌面开发
软件工程: 软件测试 嵌入式开发 项目管理 IT基础: 网页设计 平面设计 多媒体 工具软件 即时通讯

ChinaITlab 技术精英由此开始!

资讯 技术 教育 人才 社区

www.chinaITlab.com



<http://www.chinaITlab.com>

出版背景

2009年12月16日，由中国IDC圈主办的第四届中国IDC产业年度大典在北京新世纪日航饭店完美谢幕，本次大会依托主办方中国IDC圈和赛迪顾问在业界的巨大影响力，获得互联网及各行业知名人士青睐，参会人数达到1000余人，近百家主流媒体进行跟踪报道，现场火爆程度在业内实属罕见。

与此次大会同时亮相的还有备受业界瞩目的IDC行业指导性工具书《中国IDC行业资讯大全（2010年版）》（以下简称“大全”），本书汲取前几版的精华及优点，参考广大读者的意见与建议，历时四月收集、整合、校对、出版，一经面世就受到了业内人士的广泛好评和赞誉。作为一部行业指导性工具书，《大全》集合了行业动态、研究报告、技术解析、解决方案、政策法规、机房展示、企业名录等内容，并在此基础上收录了视频行业、网游行业名录信息，受到了广大的互联网企业和企事业单位以及传统企业的热忱关注。

组委会依托中国IDC圈媒体平台，以落地会议和免费赠阅的方式派发给基础运营商、第三方数据中心、视频、网游、SNS、电子商务等互联网企业、商业网站500强、企事业单位、主管单位以及IDC企业。截止2010年12月10日，各类会议和活动现场共派发13211本；网上免费赠阅达5238本；电子版下载共计10万余次。

2010年，工业和信息化部、公安部、新闻出版总署等九部委持续联合开展互联网专项整治行动，对互联网低俗淫秽信息、网站备案等进行进一步治理，对违法违规行为进行严肃处理，互联网信息安全已成为IDC行业面临的最大挑战。

2011年中国IDC行业能否摆脱不利局面，实现行业的融合与发展？云计算、三网融合、物联网等新技术新概念将会为IDC行业带来哪些机遇与挑战？中国IDC行业又该走向何方？

为此，《大全》编委会将邀请多位行业知名专家共同参与2011年版编辑工作。新版《大全》将着眼IDC产业和上下游产业发展，丰富细化大全内容，并对相关章节做细致的改进和创新，为IDC行业的发展提供借鉴和参考，向业界提供最具价值的资讯和信息。

《中国IDC行业资讯大全》（2011年版）在2010年6月至2010年11月进行收录工作，2010年12月对外正式发行。

中国IDC圈致力于在中国打造最具有品牌价值、最具权威性的IDC产业媒体平台。

请立即登陆：<http://www.idcquan.com>

中国IDC圈已具有各项测评、资讯报道、市场行情、厂商名录、供求信息、网速测试等各项综合服务，并针对企业用户的特性推出量身打造的行业顾问咨询服务。

相信品牌的力量！

网络媒体、资讯黄页、会议展览三维一体，以专业创造价值！

中国IDC圈 www.idcquan.com **中国IDC行业权威媒体平台**

第一章 行业动态

导言：

行业动态包括了IDC十大事件、海外资讯、视频行业大事记、网络游戏行业大事记、SNS行业大事记和电子商务大事记六个小节。

十大事件作为本章重要章节，其评选结果是由网络投票及专家推荐共同选取，使读者可以直观了解2010年IDC行业发展状况与发展趋势。

海外资讯章节收录了2010年国际电信行业发生的重大事件，为读者提供一个更广阔的视角，去审视国际电信行业的风云变化。

视频网站、网络游戏、SNS和电子商务作为2010年中国互联网最具影响力的四大行业，备受各行业关注，编委会特此选取四大行业2010年度具有业界影响力的事件呈现给广大读者。

第一节：IDC行业大事记

大事记之：谷歌声称考虑全面退出中国市场

“谷歌要退出中国市场”，谷歌首席法律顾问多姆德在其博客文章中明确表态称谷歌“决定对中国业务运营的可行性进行评估”，而谷歌中国公司也于昨日下午表示，目前正在审视这一决定，并希望能够找到解决方案。

美国当地时间1月12日下午3时，谷歌首席法律顾问大卫·多姆德在官方博客文章中表示，不排除关闭中国网站，并可能撤销在中国的办事处。他在文中表示：“作出这个决定有着难以置信的痛苦，同时，我们也十分清楚它将可能造成的深层次影响。然而，这一决议来自谷歌美国总部的管理层，那些为了谷歌中国的成功付出努力的在华员工事先并不知情，也未参与决定。”据统计，目前谷歌在中国有约700名员工。

“我们对谷歌公司在中国取得的成绩感到自豪。目前我们正在审视这个决定，希望能够找到一个解决方案。”在经过了昨日整整一天的等待之后，谷歌中国公司终于在昨天17时向外界给出了一句话的简短回应。

大事记之：工信部明确个人可办网站 备案需提交照片

去年12月15日，工信部发出《关于进一步深入整治手机淫秽色情专项行动工作方案》的通知，要求进行网站备案时对“主办者身份信息当面核验、留存有效证件复印件，要对网站主体信息、联系方式和接入信息等进行审查”。



为贯彻这一要求，工信部制定了《进一步落实网站备案信息真实性核验工作方案（试行）》，并于2月8日向各地通信管理局、CNNIC、互联网协会和三大运营商印发。

根据新的备案流程，接入服务单位需要在备案现场采集并留存网站负责人彩色正面免冠照（电子照片规格：800×600像素）。并由“备案中心统一制作、提供带有标识的幕布作为拍照背景，照片应显示拍照时间和背景标识”。

对于所提交的备案信息，各地通信管理局将在20个工作日内进行审核，合格的将下发备案号、接入单位实施网站接入。同时，接入单位应保证网站主办者的信息不泄露，承担对网站主办者提交材料的信息安全保密管理责任。

工信部要求各接入服务单位应在2010年2月底前设立现场核验网站备案信息部门，3月底前正式实施网站备案信息当面核验，基础电信企业4月起将对上述情况进行检查。2010年9月底前，要完成全部网站的备案信息真实性核验。

大事记之：“三网融合”试点方案获批

6月6日上午，国家三网融合协调小组会议闪电通过了“第六稿”试点方案，相关文件近日将正式公布，试点城市选拔赛的发令枪也将由此打响。据悉，方案要求各地于本月18日前上报试点申请，本月25日批准开始实施。

这份名为《三网融合试点工作方案》的文件前后经过五轮修改，而最终拍板的方案对广电最为有利。民间对三网融合的理解曾经是“广电能经营宽带和电话，电信运营商能经营数字电视”，而知情人士称，最终的方案是“前一句话实现，后一句话落空。”广电将负责IPTV（网络电视）集成播控平台建设管理，包括EPG计费管理、通过有线网开展完整的互联网接入、数据传送和IP电话业务。此前争议已久的音视频节目播控权被确定为广电总局独家所有，同时广电总局下属单位有权开展有线互联网IP电话等业务。

尽管试点城市的入选条件还没有公布，但一线城市都在积极争取进入首批名单。接近工信部的人士告诉记者，近一段时间以来，几乎所有的省会城市都在进京“公关”。广电系也在圈选合适的地区。

“三网融合”后，民众可用电视遥控器打电话，在手机上看电视剧，随需选择网络和终端，只要拉一条线、或无线接入即完成通信、电视、上网等。

大事记之：第四届中国IDC产业年度大典

2009年12月16日，由中国IDC圈和赛迪顾问联合主办的第四届中国IDC产业年度大典（www.idcquan.com/special/2009idc/live）在北京新世纪日航饭店完美谢幕。

第四届中国IDC产业年度大典再续前三届之辉煌，在各种不利环境的影响下，现场参会人员依然轻松突破千人，令现场参会人员惊叹不已。此次大会的成功举办源自于各界人士对IDC产业年度大典的认同与关注，据初步统计，现场参会互联网企业、设备厂商共计100余家，网游、视频、SNS、电子商务、网页游戏企业进百家，电信运营商、IDC运营商共计150余家，包括新华网、腾讯、搜狐等各家媒体近50余家。

大会以“IDC产业突破”与“互联网运维创新”为主题，微软、PACNET、Avocent、日本TIS株式会

社等国际知名IDC运营商、设备厂商齐聚大会现场，与国内行业专家，各公司CIO/CTO等业界精英共同探讨2010中国IDC行业发展之路，探索中国经济逐渐复苏下互联网企业与IDC行业的突破与共赢之道。

作为一年一度的IDC行业盛会，权威性和行业指向性一直是会议的亮点和热点。赛迪顾问和中国IDC圈在大会现场共同发布了《2009中国IDC产业调查报告》。同时，《中国IDC行业资讯大全（2010年版）》也在大会现场首度亮相。

本次大会还揭晓了中国IDC产业调查委员会根据网络投票和专家评选综合评选出来的三项企业品牌奖和三项年度企业产品奖的获奖名单。

会后，多数参会嘉宾与听众对于本届大会给予高度评价，表示本届IDC大会突破传统束缚，力邀微软、太平洋电信、TIS株式会社等国际电信企业参与讨论，为国内IDC行业提供一个高水平、高档次的交流平台表示感谢，希望下届IDC大会能够为IDC行业带来更多惊喜，并预祝IDC大会再创辉煌。

大会直播地址：<http://www.idcquan.com/special/2009idc/live>

大事记之：中国打击网络淫秽色情专项行动

截至目前，中国公安机关通过开展专项行动，有力地打击了网络淫秽色情违法犯罪活动，境内网上淫秽色情信息明显减少，通过手机网络传播淫秽色情信息的势头得到有效遏制。

公安部2009年3月至7月部署开展“09利剑”打击网络淫秽色情专项行动，破获了一批大要案件，沉重打击了境外色情网站联盟，整治了一批与淫秽色情网站利益相关的网络服务商，清理了一批网络淫秽色情违法信息。

2009年12月，公安部会同中央外宣办、工业和信息化部等九部门继续组织开展了整治互联网和手机媒体淫秽色情及低俗信息专项行动。截至目前，各地公安机关查处网络淫秽色情案件940起（刑事案件334起），查处不法分子1000余人。此外，各地公安机关还删除网上淫秽信息21万余条，关闭淫秽色情网站、栏目205个。

同时，各地还陆续侦破一批重大网络淫秽色情案件。江苏扬州破获“支付在线”网站为淫秽网站提供支付渠道案件，抓获陈某等10名犯罪嫌疑人。吉林省长春市公安局破获“八方链”广告联盟为淫秽网站提供广告服务案。下一步工作中，公安机关将进一步抓住淫秽色情“利益链”等关键环节，继续依法查处为淫秽色情网站提供服务或帮助的主机托管、虚拟空间出租、域名注册、费用结算、广告推广服务商，坚决切断网络淫秽色情的利益链条。同时，会同有关部门督促互联网服务单位落实安全管理责任和技术防范措施，防止淫秽色情等违法信息通过互联网传播扩散，为青少年的健康成长营造良好的网络环境。

大事记之：中国电信启动IPv6商用放号

近日记者获悉，中国电信已经将中国首批IPv6城域网的下一代商用时间确定为下半年，从而拉开中国下一代互联网正式商用的序幕。

根据中国电信的部署，中国电信将通过长沙城域网现网设备的升级，建成国内首个IPv6商用城域网络，启动IPv6商用放号。

此前，中国电信以湖南为试点，探索了以双栈为主要过渡方案的IPv6长沙模式，据了解，目前，中国电信



联合华为进行了商用前测试，这一测试进一步覆盖了双栈、LSN、L2TP、6PE/6VPE等多种主流过渡技术，在不同过渡技术的城域网络环境下，针对宽带上网、企业专线、视频组播、VPN及IDC等各种主流业务场景，进行了全面严格的IPv6功能、性能及组网验证。经验证，长沙城域网对主流业务场景的IPv6承载性能指标符合预期，完全具备规模商用要求。

据介绍，此次现网业务验证，充分证明了IPv6技术和设备的成熟性，坚定了电信运营商向以IPv6为基础的下一代互联网演进的信心。而本次测试收获的大量实践数据，也将成为下半年试点城市IPv6商用的重要决策参考。2010年下半年，中国电信将启动IPv6商用放号。

大事记之：备案系统仅17家合格 备案新规考验IDC生存

2010年4月1日，各省通管局和各ISP接入服务商将统一上线“企业备案系统”。届时，不具备认证备案系统的ISP接入服务商或将被逐步取消接入服务资格。截止记者发稿时，目前仅有17家ISP接入服务商通过工信部电信研究院测评认证，41家企业仍处于评测阶段，所占比重未到全国IDC企业数量的十分之一。而据组委会的一项调查数据显示，75.4%的IDC企业考虑通过购买已认证备案系统获得备案资格。

据业内人士分析，此次“备案系统”的认证由于具备一定硬性指标和需要担负不菲的认证费用，大多中小IDC企业只能通过采取购买已认证“备案系统”来获得备案资格，加之申办者要提供网站负责人的现场实拍照片的要求，必将在多方面加大IDC企业的运营成本。如果此项成本从IDC企业摊到客户身上，必将在价格上有所体现，对于本就盈利状况不佳的中小站长来说无疑雪上加霜，可能直接导致外地客户大量流失。

大事记之：工信部将建域名黑名单 未备案不予解析

随着网络扫黄的风声愈来愈紧，近日工业和信息化部祭出“重拳”，力推五大措施以加强域名管理，打击手机涉黄。

记者昨日获悉，工信部、公安部相关负责人以及全国各域名注册管理机构、域名注册服务机构主要负责人共100余人近日召开会议。会上，工信部电信管理局副局长刘杰对开展域名注册服务管理规范整治行动进行了全面部署。他指出，利欲熏心的部分网站经营者违规开展淫秽色情信息传播活动，主要逃避政府部门监管的手段包括域名变换、域名跳转，利用境外域名注册的便利性、隐蔽性等；而有的域名注册管理机构、域名注册服务机构社会责任意识不强，未认真执行国家有关域名管理规定，给传播淫秽色情的违法犯罪分子提供了可乘之机，对此，工信部制定了五项措施，以遏制和杜绝淫秽色情网站采用域名变换方式反复接入，强力治理网站变换域名、逃避监管行为。

这五项措施包括建立域名持有者黑名单机制；域名转让并提供他人使用的，必须重新注册；网站未备案的域名不予解析（含跳转）等。据一位参加了工信部此次会议的业内人士告诉记者，这些措施每一项力度都非同小可，域名注册领域或面临一次“大洗牌”。

据了解，一个色情网站从开始筹备到最终面世，需要经过这样几个环节：内容制作-申请域名-域名解析-网站备案-寻找托管或者接入商-最终用户，而工信部的五大措施，已经覆盖了从“申请域名-域名解析-网站备案-寻找托管或者接入商”这几个关键步骤。

大事记之：谷歌撤销华南七家IDC企业代理门事件

谷歌中国晚间发布简短声明称，目前已经与部分代理商终止了合作。

谷歌在声明中表示，为了给广告客户提供更好的服务，谷歌于近期对中国区的代理商渠道进行了调整，与部分代理商终止了合作。目前，谷歌正在积极招募新的代理商。

9月29日下午，有来自温州等地的多家谷歌广告代理商聚集在谷歌上海所在地表示抗议。他们称，27日晚间他们突然接到了谷歌邮件，通知取消他们的代理资格，原因为“业务调整”。

附：谷歌中国公司声明

为了给广告客户提供更好的服务，谷歌于近期对中国区的代理商渠道进行了调整，与部分代理商终止了合作。目前，谷歌正在积极招募新的代理商。

大事记之：中国电信互联网接入大清洗

中国电信内部开始了针对违规高带宽接入的专项清理，而清理对象主要是地方公司的第三方代理，矛头直指其他网络运营商、电信服务商。

据记者获得的一份内部文件显示，中国电信要求：各省公司在收到通知之后，立即对省内高带宽接入产品情况、专线客户协议等进行清理核对，对查实确认的违规接入立即清退业务。

文件指出：原则上除骨干核心正常互联互通点之外的任何网络节点，不得有其他运营商和互联单位等的穿透流量接入。各省公司于8月15日前将自查结果上报集团。9月1日起可对其他省监督举报。

“其实这次清查主要就是针对其他运营商的违规接入。”上述IDC人士指出，由于网间结算费用相对较高，其他运营商往往会通过向第三方代理购买带宽的方式接入电信或者网通的核心网络，从而为发展自己的客户降低成本。

第二节：海外资讯

世界各国纷纷出招治理网络不良信息

法国：法国卫生、环境保护以及数字产业发展相关部门联合宣布，禁止12岁以下未成年人使用手机，这种“一刀切”的做法能帮助未成年人免受手机中淫秽内容的侵害。

英国：英国手机网络运营商联合通过了行业自律条例并建立了独立的监管机构，效果显著。根据最新版的《英国关于手机新形式内容的自律执业条例》，手机运营商必须对他们所能影响的手机网站的商业内容进行分级标注。

德国：德国成立了一系列机构来执行具体的网络信息监管和鉴定。

例如，“危害青少年媒介联邦检验处”是隶属于联邦政府的检验机构，专门将对青少年有害的内容制列成表，以此限制这些内容的传播；而“青少年媒介保护委员会”则是德国州级的媒体监管组织，负责监察和判断各媒体是否违反《青少年媒体保护——联邦合同》。



韩国：对通过手机传播包括色情在内的有害信息，韩国采取“实名”制与“堵截”并举的手段。韩国还立法“堵截”不良信息。韩国法律规定，未经接收者同意，不得发送广告短信，这为从源头上打击旨在牟利的非法短信发送提供了法律依据。

法国政府将对谷歌微软雅虎等公司征税

由法国国家文化部委托的一份报告声称应该对谷歌、facebook以及其他在线服务网站的网络广告征税。报告仍在审查中。

该报告建议了2个百分点的最高税率，主要困难在于如何确保确保税款的支付。

在69页的报告中牵涉到大约22建议，例如增加对数字化图书的开支建议，创造互联网门户网站的在线聚会内容，减少对网络文化的销售税，建立适当的机构以确保可以从网上下载并支付艺术家的作品。各项建议的费用第一年约为5000万欧元，该报告称。

全球宽带速度排名 韩国第1中国香港第3

据Akamai公布的《2009年第三季度互联网现状报告》显示，全球平均网速为1.7Mbps，环比增加18%，同比增加13%。

以下为全球网速最快的10大国家/地区：

1. 韩国 — 14.6 Mbps
2. 日本 — 7.9 Mbps
3. 中国香港 — 7.6 Mbps
4. 罗马尼亚 — 6.2 Mbps
5. 瑞典 — 5.7 Mbps
6. 爱尔兰 — 5.3 Mbps
7. 荷兰 — 5.2 Mbps
8. 瑞士 — 5.0 Mbps
9. 丹麦 — 4.8 Mbps
10. 捷克 — 4.8 Mbps

Verizon固网部门今年将裁员1万多人

Verizon Communications (以下简称“Verizon”)周二称，该公司今年计划在旗下固网部门裁减1万多名员工。此前，Verizon刚刚公布了2009财年第四季度财报，报告显示该公司在这一季度中的营收不及分析师预期。

该公司今年计划裁减与去年数量级相同的员工。Verizon在2009年裁减了1.3万名固网部门员工，约占该部门员工总数的9%。截至2009年底为止，Verizon固网部门的员工总数约为11.7万人。

“伊朗网军”又黑了一波斯语电台网站

自称为“伊朗网络部队”的黑客再度出击。继数周前攻击中国的搜索引擎“百度”和美国微博网站Twit-

ter之后，上周末以同样手法再度袭击了设在荷兰的一家波斯语电台网站。

该波斯语电台Zamaneh是由荷兰政府资助的，时常报道伊朗的人权状况和骚乱情况。上周六一大早，登录该电台网站的网民发现网站上赫然写着“这个网站已经被伊朗网络部队黑掉了”，之后便是用波斯语发出的警告：“伊朗网络部队警告所有不忠诚的唯利是图者，他们的内心将永不得安宁。”

西班牙电信状告谷歌占用宽带资源

西班牙电话公司8日说，这家西班牙及拉美地区最主要的电信运营商计划状告互联网搜索引擎谷歌牟私利，“占用互联网带宽资源”。

当天，西班牙电话公司总裁塞萨尔·阿列尔塔在北部城市毕尔巴鄂城召开新闻发布会，指责谷歌“免费占用大量互联网带宽资源”，牟一己之利，损害了西班牙电话公司利益。

美联社说，西班牙电话公司准备指控的对象不止谷歌一家，包括雅虎搜索引擎在内的一些主要互联网搜索服务商均有可能遭到指控。

Google拟建试验性网络 网速高达1Gbps

Google当地时间宣布，该公司拟在美国建立速度超快的试验性宽带网络，向50万个家庭提供网络连接，确保宽带网络能满足网络视频和其他应用的需求。

Google称，该项目还将向外部开发者提供一个平台，供他们开发和测试对带宽要求超过当前网络水平的应用。Google称，其试验性光纤宽带网络将向50万个美国家庭提供速率为1Gbps的网络连接，比当前的宽带网络快50至300倍。当前美国宽带连接速率为3Mbps至20Mbps。

印度最大电信运营商将出售股权

援引印度权威财经媒体《经济时代》（Economic Times）报道，印度国内最大移动服务运营商Bharti Airtel有可能向新加坡电信（Singapore Telecommunications）出售部分股权，以筹资足够的资金来完成对科威特Zain公司非洲资产的收购，同时也避免贷款融资等方式所造成的债务水平进一步升高。

联通欧洲子公司参与收购尼日利亚电信

尼日利亚国有企业管理局近日称，由包括中国联通在内多家企业组成的国际财团当天出价25亿美元竞购尼日利亚电信公司75%的股权，从而成为优先竞购人，这一价格比其他买家的出价高出15亿美元。对此，联通（香港）公司昨日公告，只有欧洲子公司曾与潜在竞标者探讨过进行投资尼日利亚电信股权的可能性。

与此同时，尼日利亚有关官员公布了由联通（欧洲）总裁William So签署的一封信件。联通（欧洲）在这封信件中表示，愿意参与一个名为New Generation Telecommunications的财团，并且考虑入股20%。

欧洲反垄断部门对谷歌展开初步调查

知情人士透露，谷歌将在美东时间周二早些时候宣布欧洲反垄断部门已对三家欧洲互联网公司针对谷歌的指控展开初步调查。

据悉，此次调查尚处于初期的事实调查阶段，可能不会引发任何行动。但这是欧洲反垄断部门首次对谷歌进行并购审议以外的调查。



目前谷歌在欧洲受到了更加严格的审查，该公司在欧洲搜索广告市场的主导地位比在美国市场更为突出。

国际电信联盟发布2010年世界电信日主题

记者从国际电信联盟（ITU）获悉，国际电联日前已经确定2010年世界电信日主题，为“信息技术让城市生活更美好”，在2010年5月17日这一天，国际电联将庆祝本组织成立145周年。在自5月1日至10月31日举行的2010年上海世博会上，将举办全球庆典活动，纪念这一里程碑意义的重要事件。

在2009年会议上，国际电联理事会通过了“信息通信技术让城市生活更美好”的主题，以庆祝2010年世界电信和信息社会日。

同时也与上海世博会主题相互辉映。推出“城市，让生活更美好”主题的上海世博会，将通过展示一系列举措，实现将世界过半人口居住的城市建设的更环保、更安全、更健康、更繁荣、更包容和更有序的目标。

谷歌宣布退出中国 转战日韩市场

有消息称，谷歌最快将于本周一宣布退出中国市场，这样，谷歌在亚洲市场的成功就要寄托在韩国和日本市场。

有分析人士指出，退出中国市场，谷歌在亚洲市场的成功就要转而依靠韩国和日本市场。ComScore数据显示，今年2月，谷歌在韩国的搜索市场份额为8%。而占主导地位的是韩国本土的Naver，市场份额为51%。

在日本市场，谷歌2月市场份额为48%，高于一年前的40%。而雅虎为43%。在印度市场，谷歌占有绝对主导地位，2月市场份额为88%。此外，谷歌在中国台湾地区的市场份额为27%，在中国香港的市场份额为32%。

联通成立美洲西部运营中心

2010年3月31日，中国联通集团宣布，在美国加州圣何塞市成立了中国联通（美洲）运营公司西部运营中心，这家运营中心将为在美国开设公司的中国企业以及当地电信运营企业提供更加丰富便捷的国际通信服务。

联通美洲公司执行副总经理吴依涛表示，在硅谷设立联通美洲西部运营中心，便于就近服务合作伙伴，也为用户在价格、服务品质和全方位通讯解决方案方面提供了更多选择。

AT&T拟投资10亿美元升级宽带网络服务

2010年4月7日，美国移动运营商AT&T周二宣布将投资 10 亿美元用于升级宽带网络服务，加强面向全球大企业用户的服务业务，并拓展面向美国小企业用户的服务范围。自 2006 年起，AT&T已为系统升级与服务升级投资超过 40 亿美元。

此次升级范围包括，提升美国宽带速度，使其宽带速度为电话公司DSL最低速度的24倍，以及增加更多海底缆线，以提升欧洲、亚洲和其他各地的数据流动容量。

AT&T宣布，计划在伦敦设立另一间网络数据中心，并完成在纽泽西州Ashburn的中心扩展行动。

德国政府本周率先在欧洲拍卖4G牌照

在2000年，在网络泡沫达到顶峰的时候，电信运营商在德国的3G牌照拍卖中争相抢购。在宿醉醒来之后，成功的竞标者被淹没在债务的海洋中。在他们最终站起来的时候，他们发现这是一件令人失望的事情。

10年后，现在轮到4G拍卖了。德国政府星期一将在德国西部城市美因兹拍卖4G牌照。德国政府预计这次拍卖只能收回它上次得到的500亿欧元（670亿美元）的一小部分。

但是，由于这种新技术的前景并不次于一场革命，英国的沃达丰和T-Mobile都非常感兴趣。分析师预测德国政府将获得50至100亿欧元。

这次欧洲的第一次4G拍卖中，人们争夺的所谓的“数字红利”很大一部分是电视公司从模拟广播过渡到数字广播之后不需要的一些频率。

这种名为LTE的4G技术意味着仅仅使用手机打电话将成为过时的事情，因为4G技术能够让数据以更快的速度传输。下载容量将使手机成为一种强大的浏览互联网的工具。手机将可以打互联网电话，就像目前在PC上使用Skype互联网电话一样。

4G技术对于公司和用户的另一个好处是目前没有宽带网的边远地区很快将拥有无线宽带网。

英法等10国就隐私权问题联名致信谷歌

据国外媒体报道，英国、法国和加拿大等10个国家的政府官员周二联名向谷歌CEO埃里克·施密特（Eric Schmidt）发出公开信，表达了他们对谷歌无视隐私权的担忧情绪。

这10个国家的政府官员在公开信中表示：“我们越来越担心，在谷歌推出新的科技应用时，全球公民的隐私权正被过于频繁地忘在脑后”，并指出他们尤其对谷歌最近推出的Buzz社交网络应用感到“心神不宁”，这种应用“暴露出一种令人失望的对基本隐私权法规的漠视情绪”。

谷歌发言人发表声明称：“我们正努力尝试在自己所收集的数据以及如何使用这些数据的问题上保持坦白态度”，“我们所做的事情并非100%正确，这就是为什么我们在收到用户反馈以后迅速采取行动的原因所在。”

2015年全球固定宽带用户将达到5.48亿人

据调研公司ABI Research日前发布报告称，2015年全球固定宽带用户数量将达到5.48亿。

ABI Research数据显示，2009年全球固定宽带用户数量为4.307亿，在所有固定固定宽带用户中，DSL占到了65%，光纤占到了24%，而线缆线路占到了11%。

巴西启动《全国宽带计划》

巴西政府近日正式启动《全国宽带计划》，目标是降低上网费用，到2014年使上网人数增长3倍，将宽带接入提高至4000万人口。

根据这项计划，在今后的5年时间里，巴西将投资128亿雷亚尔（约合72.3亿美元）扩大宽带网络的覆盖率，同时将月租费降至15至35雷亚尔，使普通民众都能承受。巴西政府官员表示，这笔资金将从该国的国家开发银行筹措。

据国际电信联盟去年发布的统计数据，只有5.26%的巴西人使用宽带服务，在拉美地区属于偏低水平。巴西政府计划到2014年前将宽带普及率提高至45%。



全球IPv4地址仅余7.8%

数字资源组织（NRO）日前宣布今年一季度号码分配创出新高，这也意味着全球可用的IPv4地址资源呈现持续减少态势。

APNIC创纪录的IP地址分配数量以及今年二季度的持续增长意味着全球IPv4地址仅余7.8%。相比之下，IPv6地址分配依然极少。APNIC一季度分配的IPv6地址只有186块（注：一块为2的96次方），EMEA（欧洲、中东和非洲）区域互联网注册机构分配的地址达到168块。不过，Rendek认为，尽管这些数字仍然很低，但它们显示了IPv6地址背后不断积聚的动力，并将最终驱使ISP采用这种新的协议。他表示，目前几乎没有内容提供商在IPv6地址上托管其服务，而且，使两种地址协议互相兼容需要增加不必要的成本，因此，ISP尚不具有开始分配IPv6地址的商业动机。但是，ISP可以逐步将该技术用于自身网络，实现两者的兼容。NRO正在与ISP密切合作以鼓励他们在IPv4地址分配完之前采取这种做法，使网络转换得以实现。他还表示，NRO正在与各国政府和大企业合作，鼓励他们率先在各自网络上部署IPv6。

德国域名服务器故障影响大批网站

由于德国网络信息中心出现故障，大量域名以“.de”结尾的德国网站自当天13时30分左右开始无法登录，于15时前后恢复正常。眼下尚无法估计这起事故造成的损失。

德国网络信息中心就此发表声明说，其负责“.de”的域名服务器对登录德国网站的访问发出了“指定的域不存在”的错误信息，导致部分德国网站无法登录。该中心没有解释事故的具体原因。

据报道，德国电信公司等多个网络服务供应商都证实了“.de”结尾的邮件在上述时段无法正常发送和接收。有专家认为在此时段中发送的“.de”结尾邮件有丢失的可能性，因为邮件接收服务器无法正确读取其地址。

欧盟委员会公布互联网未来10年发展规划

欧盟委员会19日公布了未来10年互联网发展规划，着力推动高速网络普及，完善网络服务，加大研究资金投入。

规划提出，至2015年，实现网络购物者比例达到总人口半数；20%的人通过网络跨国购物；33%的中小企业开展电子商务。

欧盟计划2013年前实现基础宽带网络覆盖率达到百分之百；至2020年，所有人享受每秒30兆或更高带宽服务，至少一半欧盟家庭网络带宽达到100兆以上。

欧盟计划2015年前将网民比例从60%提高至75%，半数公民能够利用电子政务服务。

韩国计划2012年构建“物联网”基础设施

韩国通信委员会表示于本月13日通过了《物联网基础设施构建基本规划》，将物联网市场确定为新增长动力，据估算至2013年物联网产业规模将达50万亿韩元。

物联网（IPUSN：Internet Protocol Ubiquitous Sensor Network）是指机器与机器之间的通信，或人所操纵的仪器与机器之间的通信。从广义角度而言，它结合了通信与信息通信技术（ICT），包括所有可

以确认处于远程的物体信息的解决方案，是可以无论何时何地通过互联网自各种各样的物体搜集环境、气象、交通等所需的信息并加以使用的广播通信基础设施的统称。

最近发布的资料显示，全世界物联网市场规模到2013年有望增长至50.7万亿韩元，联接到网路的仪器以及终端设备估计将增加到1.26亿个。在这一背景下，韩国通信运营商们为了未来可以提供基于2G、3G、WiBro等宽带无线网基础设施的服务正积极开发专业资费标准、融合平台以及终端等，以便提前应对未来物联网需求。

韩国通信委员会树立了到2012年“通过构建世界最先进的物联网基础实施，打造未来广播通信融合领域超一流ICT强国”的目标，并为实现这一目标，确定了构建物联网基础设施、发展物联网服务、研发物联网技术、营造物联网扩散环境等四大领域、12项详细课题。

谷歌推出全球1000网站排名 每月更新一次

谷歌发布4月全球独立访问用户数排名前1000的网站名单。其中Facebook排名第一，而排名前20的网站中有7家中国网站。据悉这一排名数据由谷歌Ad Planner提供，每月将公布最新的排名信息。

谷歌旗下的DoubleClick从本月开始，对外发布基于独立访问用户数（UV）的全球网站TOP 1000排行榜。通过这个名单，公众在了解网站的排名之外，还可以查询上榜网站的类型、UV、流量（PV）以及刊发何种广告类型等相关内容。

中电信将建中巴陆地光缆

中国电信与巴基斯坦运营商特别通信组织于近日签署了中巴国际陆缆建设维护协议，根据该协议，双方计划在中国新疆喀什和巴基斯坦苏斯特间建设首条中巴跨境陆缆传输系统，初始容量40G，该系统拟于2012年投产。

中国电信透露，在构建和发展全球网络过程中，已分别在上海和广东建设了两个大型国际海缆登陆站，先后建成了亚欧海缆（SMW3）、中美海缆（CUCN）、亚太2号海缆（APCN2）和跨太平洋海缆（TPE）等大型海底光缆系统，目前正积极参加亚洲内部新海缆SJC、APG等海缆的筹建工作；同时，中国电信正在大力建设完善与周边国家主要运营商的国际陆缆，成为建设“大湄公河次区域信息高速公路”和“上海合作组织信息高速公路”的实施单位，先后建成中俄、中蒙、中哈、中吉、中越、中缅、中老等多条光缆。

报告称移动网络全球覆盖率达90%人口

国际电信联盟（ITU）近日发布最新的统计数据称，移动网络已经覆盖了全球90%的人口。

数据显示，截至2009年年底，全球的固话用户比2006年年底减少了5700万，而同期全球净增移动用户数则达到了19亿，其中16亿来自发展中世界，发达世界的净增移动用户数则仅有3亿。在许多发展中国家，一半以上的乡村地区家庭都拥有移动电话。在全球人口数最多的两个国家中国和印度，得益于移动方式的广泛普及，90%的村庄已经接入了通信网。ITU同时指出，全球还要更多地关注互联网和宽带。目前，全球75%的家庭拥有电视，但是互联网普及率只有25%。在发达国家，将近三分之二的人能享受到互联网服务，而在发展中国家，这一比例只有四分之一。



印尼将屏蔽90%色情网站

印度尼西亚通讯和新闻部长蒂法图尔·森比林日前说，印尼政府将与全国大约200家互联网接入服务提供商紧密合作，屏蔽90%的色情网站。

他说，各家服务提供商将在接入服务器端运行专门程序，根据关键字屏蔽大约400万个色情网站。同时，通讯和新闻部将同警方一起，严厉处罚通过网络传播色情信息者。违法者将面临从罚款到12年以下徒刑的惩罚。

微软将在弗吉尼亚州新建大型数据中心

微软已证实计划在弗吉尼亚州梅克伦堡县兴建一个大规模数据中心，再次扩大数据中心运营规模。微软表示计划投资4.99亿美元建造数据中心，采用最新的模块化、第四代技术方案，新数据中心位于波伊德顿镇附近。

微软对该数据中心的描述非常模糊，只表示将采用公司最新的模块化设计——几乎能够将计算机、网络和电源连接完全预装好。微软总经理凯文·迪蒙斯（Kevin Timmons）发表声明称：“新数据中心将使我们为当前及未来客户提供最好的服务。”微软未就此提供更多细节。

如此大规模的数据中心在建造阶段将为本地增加大量建筑工作岗位，但建成后只需少量员工负责安全工作。预计该数据中心能够创建约50个全职工作岗位。

维基解密部分服务器转移到地下防爆机房

据挪威新闻网站VG Nett上周五报道，部分维基解密的服务器已经被转移到瑞典宽带服务提供商Bahnhof的Pionen数据center里。该数据中心将维基解密的数据存储于低下30米的地方。这里原本是二战时期修建的核掩体，将山丘的岩石挖空后修建而成，位于瑞典首都斯德哥尔摩市中心。该数据中心只有一个入口，而且配有半米厚的金属门作为保护。在维基解密网站上月公布了数千份美军阿富汗战争的机密资料后，引发了美军的强烈不满，因此该数据中心现在有可能还会为其配备专门的保安人员。

8月初，瑞典海盗党（Pirate Party）开始托管维基解密的IT运营，但目前还不清楚该机构为何要将维基解密的服务器转移到Pionen数据center里。

韩国第一大搜索引擎中止与雅虎合作协议

韩国NHN公司近日宣布结束与雅虎的搜索交易。韩国NHN拥有韩国65%的搜索市场，过去六年里，它一直依赖雅虎来运营自己的搜索广告。中止交易后，NHN将使用自己公司的技术来支持搜索的发展。

据巴克莱银行分析师Doug Anmuth的报告称：NHN放弃雅虎，将使雅虎2011年的毛营收下降10%，未计利息、税项、折旧及摊销前的利润和净营收下降1-2%。据估计，NHN今年将为雅虎贡献大约6亿美元的毛营收，由于流量获取成本占毛营收近95%，因此NHN只给雅虎带来大约3000万美元净营收。

全球十大电信运营商排名 中移动利润居首

报告显示，2009年全球电信市场收入达到1.8万亿美元，较2008年增长1%。从总营收来看，全球前十大电信运营商分别是AT&T、NTT、Verizon、德国电信、西班牙电信、沃达丰、中国移动、法国电信、意大利

电信和KDDI，不过若按EBITDA（税息折旧及摊销前利润）计，前十榜单又有了显著变化，排名为中国移动、西班牙电信、意大利电信、AT&T、沃达丰、法国电信、NTT、德国电信、Verizon和KDDI。

从排名可以看出，中国移动在全球运营商中保持着最高的利润率水平。同时，根据国资委公布的去年央企运营商情况，中国移动也以利润总额1484.7亿元再次成为国内“赚钱央企”。

中国联通新加坡公司开业 抢滩东南亚市场

中国联通在东南亚地区的首家运营公司新加坡运营有限公司于9月17日正式开业。

据了解，新成立的新加坡运营公司是中国联通全球化战略的一个关键部分。除了中国内地的31个分公司，中国联通还在北美、欧洲、日本和香港等地设立了分支机构。

谷歌代理商事件对中国业务不利

谷歌已于10月27日突然取消了7家AdWords代理商资格。由于合约期限未至，事发突然，这7家代理商已围聚在谷歌上海办公室进行抗议。据悉，这7家代理商去年给谷歌贡献了人民币1.5亿元的毛营收，占谷歌中国营收的近40%。

该事件对谷歌中国业务的潜在负面影响将使竞争对手百度和腾讯搜搜收益，主要是因为：1）百度和谷歌代理商的客户70%至80%是重复的，受该事件影响，这些客户会将更多预算转向百度；2）一些经销商还与腾讯搜搜签署了代理协议，失去核心服务供应商，相信这些经销商会进一步支持腾讯搜搜。

意大利发布国家宽带计划

意大利政府于2009年1月正式发布E-GOV 2012计划，旨在大力推广电子政务，提高政府办公效率、增加政府决策的透明性。为了实现这项宏伟的计划，政府决定从建设宽带基础设施入手，大幅度提高宽带的普及率和用户带宽，目前开始实施了跨越数字鸿沟（Digital Divide）和下一代接入网（NGAN）两个宽带建设计划。

中国联通25亿美元收购尼日利亚电信运营商

国内电信运营商正加大对海外市场的扩张力度。昨日有消息称，中国联通牵头的财团斥资25亿美元（约165亿元人民币）收购尼日利亚国有电信运营商Nitel，成为继中国移动之后，第二家进军海外市场的国内运营商。

全球IPv4地址剩余不足5%

记者从全球互联网数字分配机构（IANA）了解到，全球IPv4地址仅剩2亿个（12个A），不足总量的5%，根据IANA的分配计划，最后5个A的IPv4地址将于2011年初分配完毕，IPv4地址的耗尽时间可能再次提前。IPv4地址的全球性耗尽必将迎来IPv6的申请高峰，专家强调IP地址申请形势虽然紧迫，但申请仍需讲究“策略”。

印度电信部长深陷宽带拍卖丑闻

11月16日消息，法新社新德里报道，由于深陷宽带拍卖丑闻，印度电信部长拉贾已于周日向总理辛格递交辞呈。反对派指控拉贾在2008年分配第二代移动电话频谱时的价格低于市场价值，造成政府数十亿美元的收



入损。在印度五月份决定进行超高速第三代宽带拍卖时（政府获利150亿美元），2G牌照分配收入过低的问题已经被提出。

美宣布维基解密网站违法

美国当局当地时间27日晚表示，拒绝与泄密网站“维基解密”就其拟泄漏300多万份机密文件一事进行谈判，同时宣布“维基解密”持有这些密件，属于违反美国法律的非法行为。

亚马逊宣布提供DNS服务器托管业务

据报道，作为亚马逊网络服务的部分53号路线的装备，是一项费用发生拨款制的DNS托管服务。通过管理基于DNS的疑问数据，DNS解析时将给出各自的域名，再将其转换成一个数字IP地址。据悉，53号路线与传统的DNS区域文件服务器不同。它支持包括IPv4和IPv6 A通常记录类型，可以指向服务的云服务提供商和传统的单台服务器主机托管。

谷歌即将关闭其托管的.CN域名邮箱等服务

12月10日消息，今日，Google企业应用套件团队致信.CN域名下的Google企业应用套件管理员，称将会在格林威治时间（GMT Time）2011年1月10日18时关闭.CN域名下的Google企业应用套件服务。

第三节：国内视频行业大事记

1月4日 四大互联网门户之一的网易公司正式上线网易视频频道（<http://v.163.com>）。新版的网易视频拥有新闻、娱乐、生活、纪实、影视和访谈等6类内容，定位为互联网电视台。

1月6日 百度宣布正式组建独立网络视频公司，全面进军正版高清网络视频领域。

1月15日 近日PPLive将正式启用PPTV.com域名，并伴随更换标识，今后PPLive将成为公司品牌，而PPTV.com将成为针对用户的网络电视新媒体品牌。

1月21日 在新闻出版总署的大楼里，国内近120家网站集体签署《中国互联网行业版权自律宣言》（以下简称《宣言》），试图从源头减少网络侵权和盗版行为。

2月3日 备受关注的3G手机视听牌照终于有了下文。据知情人士向腾讯科技独家透露，广电总局已经发放首批3G视听牌照，包括央视、上文广、人民日报、新华社等八家企业入选。

2月24日 百度独立网络视频公司正式公布其品牌中文名称“奇艺”，这是奇艺网自成立后首次正式公布公司的进展。

3月11日 酷6网今日宣布将分拆影视播放与视频分享业务，原酷6网将主攻分享方向，而新网站“酷6剧场”将主打电影、电视剧等长视频内容。

3月12日 优酷推出的第一份视频行业用户收视数据产品“优酷指数”（index.youku.com）正式上线，《下一站幸福》、《命中注定我爱你》与《妻子的诱惑》三部剧位列“今日热剧”前三名。

3月25日 CNTV（中国网络电视台）已经获得国内第一张“互联网电视牌照”。央视国际在获得互联网

电视牌照后，可为互联网电视用户提供海量的视频影像资料内容。此前央视国际已经获得IPTV牌照。

3月30日 优酷与韩国三大电视台之一的SBS电视台（首尔电视台Seoul Broadcasting System）达成战略合作，签约其已经生产的全部韩剧，并签下SBS电视台未来三年所生产的全部新剧和每年1500小时的经典剧，总量达到200部6000余集。

4月6日 安徽卫视宣布，今日，其网络视频网站安徽网络电视台将正式上线。此前，安徽网络电视台曾在安徽电视网中进行测试。

4月16日 主营视频业务的乐视网正式进军网页游戏，其旗下首款网页游戏《三国无敌》已经与盛大、game2、百度等运营平台达成战略合作，将在4月25日进入内测。

5月5日 盛大集团旗下影视娱乐内容数字发行商盛世骄阳公司召开新闻发布会，指责优酷网、土豆网、56网以及很快搜索网四家视频网站侵犯其新版电视剧《三国》的独家新媒体版权。

5月5日 自中国网络电视台CNVT.cn上线后一直与央视网CCTV.com进行整合，中国网络电视台副总经理夏晓辉出席长三角地区互联网经济发展论坛时透露，CNTV.cn与CCTV.com将在5月底合并，两个域名将同时指向CNTV.cn，而央视网将成为中国网络电视台的一个子品牌。

5月13日 易观国际发布的《2010年第1季度中国网络视频市场季度监测》数据显示，2010年第1季度中国网络视频市场收入为3.14亿元，同比大幅增长152.2%，环比小幅增长2.2%。

5月13日 激动网宣布，正式获得国务院新闻办公室颁发的“互联网新闻信息服务许可证”（简称“新闻牌照”），成为首家获得新闻牌照的民营视频网站。

5月13日 广电总局发展研究中心今天发布《2010年中国广播电影电视发展报告》（简称广电蓝皮书），报告称，2009年全国取得互联网视听节目服务资质的网站398家，其中主流媒体213家。

6月1日 华友世纪（Nasdaq：HRAY）与盛大网络（Nasdaq：SNDA）公告宣布，华友旗下的音乐及无线增值服务业务出售给盛大网络。华友更名为酷6网，如此一来，酷6网成为了华友世纪上市公司的主体业务，进而实现了借壳上市。

6月11日 乐视网信息技术股份有限公司（乐视网）创业板申请通过证监会审批，首发获得通过。这意味着，乐视网由此成为首个在国内创业板IPO的视频网站。

6月21日 作为美国视频网站Hulu的拥趸，奇艺也开始对这一模式进行“中国式”改良。奇艺近日证实，该公司近日成立了“互动艺创事业部”，开始尝试拍摄网络剧。

6月21日 酷6网一纸诉状将优酷网告上法庭，指责优酷网已经严重侵害了酷6网的合法权益，严重损害了酷6网在公众中的形象，侵犯了酷6网的名誉权，涉嫌不正当竞争。

6月25日 据国家广电总局要求，为进一步规范广西互联网视听节目传播秩序，自2009年10月起至2010年6月，广西广电局对全区互联网视听节目服务许可证制度的落实情况进行了专项检查，并对无证视听节目服务网站实施分类处理。在经过三轮公示催告办证程序后，广西局对仍在擅自开展视听节目服务的无证网站依法分类集中清理，共发出行政处罚决定书46份，关闭违规网站39家，列入黑名单网站46家。



7月29日 乐视网今晚发布公告称，公司首次公开发行不超过2500万股人民币普通股的申请已获中国证监会许可。

7月30日 华友世纪宣布，在2010年7月28日召开的年度股东大会上，公司股东同意将华友世纪更名为酷6传媒（Ku6 Media），并选举所有9名提名董事出任公司董事。

8月5日 从知情人士处获悉，土豆网已于近日完成新一轮融资，融资金额为5000万美金。其中新加坡淡马锡控股有限公司（Temasek Holdings Pte. Ltd.）领投3500万美金，原有股东凯欣亚洲、IDG中国、GGV、General Catalyst 四家一起追投了1500万美金。

8月19日 国家版权局版权管理司副司长王志成表示，我国将进一步加大对网络侵权盗版行为的打击力度。

9月15日 悠视、新浪、搜狐、百度、腾讯、土豆、优酷、迅雷等15家网站自今日起被纳入国家版权局主动监管网站名单。

9月25日 在美国知名网站Silicon Alley Insider（以下简称SAI）评选的全球“100家最值钱的未上市互联网企业”中，中国互联网企业淘宝网、土豆网和优酷网分别位列第12、15和27名。

10月27日 土豆网已经聘请瑞士信贷和德意志银行担任其发行顾问，并计划最早于明年一季度登陆纳斯达克，IPO（首次公开募股）规模为1亿至1.5亿美元。

11月11日 6网召开发布会，宣布酷6网与CNTV签约，正式获得2010广州亚运会开、闭幕式和赛事视频的直播权。

11月16日 优酷网向美国证券交易委员会（SEC）提交监管文件称，该公司将通过IPO（首次公开募股）交易在美国上市，拟筹集最多1.5亿美元资金。

11月23日 广电总局印发了《广播影视知识产权战略实施意见》，明确规定，打击互联网侵权盗版，重点是打击影视剧作品侵权盗版行为。

12月1日 朝阳区检察院以涉嫌侵犯著作权罪批准逮捕了从事视频点播业务的天线视频法人代表、总裁及其公司其他高管6人。

12月8日 优酷网在12月8日成功登录纽交所，上市首日收盘报33.44美元，较发行价上涨161.25%。

12月9日 视频网站六间房将全面抛弃影视剧转型视频社区，聚焦六间房秀场、游戏及新分享三个领域。六间房同时宣布获得了经营在线演出业务的许可证。

第四节：国内网游行业大事记

1月6日 有消息称文化部和新闻出版署将出台措施对社交游戏进行监管成为业内关注的话题。记者了解到，多家知名SNS厂商进入了办证冲刺阶段。

1月7日 新闻出版总署已于日前向各省厅版权局下发了相关调整网络游戏审批流程的通知，根据该通知，版署正在酝酿出台国产游戏审批流程相关规范。

1月8日 艾瑞咨询即将推出的《2009 - 2010年中国网络游戏行业发展报告》显示，2009年中国网络游戏市场规模为270.6亿元，同比增长30.2%，虽然增长趋势有所放缓，但网游行业依然是中国互联网经济不可或缺的支柱产业。

1月15日 “2008年中国游戏产业年会大会”上公布了《2008年中国游戏产业调查报告》，报告显示，2008年中国网络游戏用户数达到4936万，付费网游用户达3042万。

1月12日 盛大游戏今日下午宣布将斥资8000万美元收购美国网页游戏运营公司麻吉传媒，其中包括6000万美元现金及2000万美元股权，这是盛大游戏自独立上市以来迄今为止最大的一笔投资项目。

1月18日 文化部发布《2009年中国网络游戏市场白皮书》。白皮书指出，2009年中国网络游戏市场规模达到258亿元人民币，同比增长39.5%。

1月25日 盛大游戏昨日宣布，原CEO李瑜已经辞去相应职务。盛大游戏董事长谭群钊将兼任公司CEO。

2月12日 在历经了大半年的风波之后，新闻出版总署终于审批通过了网易《魔兽世界：燃烧的远征》。

3月20日 九城今日发布公告称，与总裁陈晓薇的合同将于5月16日到期后，双方将不再续约，董事长兼CEO朱骏将代理总裁一职。

3月10日 业界传出网页游戏“热血江湖”因通过色情方式进行宣传推广而被文化部叫停的消息。这是第一款被叫停的网页游戏。事实上，“热血江湖”的宣传推广模式在业内比较普遍，而其被叫停意味着政府向外界发出一个要整顿网页游戏的信号。

3月21日 新闻出版总署网站曝光了包括北京暴风网科技有限公司等15家企业，非法运营18款网络游戏，并责令其7日内停止相关网游的非法运营，逾期未停止者将被停止互联网接入服务，关闭相关网站。

4月1日 文化部公布第七批违法网络游戏查处工作进展情况，百余款违法网络游戏被各地文化部门和和文化市场综合执法机构依法查处，一批违法网站被关停取缔。

4月6日 多玩游戏网于近日推出了国内首份《中国网络游戏死亡档案》，据该报告数据统计，过去的十年间，因种种原因在中国运营后又被迫选择关闭服务器的大型网络游戏数量超过120款。

4月10日 美国市场研究机构Pearl Research表示，2009年中国网络游戏市场规模达39亿美元，同比增长35%，预计中国网游市场规模将在2012年突破60亿美元。

4月21日 国务院决定，为表达全国各族人民对青海玉树地震遇难同胞的深切哀悼，2010年4月21日举行全国哀悼活动，全国和驻外使领馆下半旗志哀，停止公共娱乐活动。

5月27日 文化部将出台《网络游戏管理暂行办法》，对网络游戏的主体准入和内容管理进一步明确，对网络游戏的虚拟货币、运营规范、研发引导、消费者权益保障等方面进行规定，为进一步深



化和细化网络游戏管理提供法律保障。

5月31日 中国互联网络信息中心 (CNNIC) 最新发布的《2010年中国网页游戏调查报告》显示,截至4月份,中国网页游戏用户规模已达1.05亿,其中社交类网页游戏用户为9209万,大型网页游戏用户规模2384万,单机网页游戏用户规模3791万,其中部分用户出现三种游戏均参与的“重合”,三类网页游戏呈现明显的差异化特征。

6月22日 文化部出台《网络游戏管理暂行办法》,对网络游戏的娱乐内容、市场主体、经营活动、运营行为、管理监督 and 法律责任做出明确规定,这也是我国第一部专门针对网络游戏进行管理和规范的部门规章。

7月7日 文化部昨天印发关于加强网络游戏市场推广管理、制止低俗营销行为的函,要求各级文化行政部门加强网游管理。

7月23日 针对有媒体报道称网易魔兽新资料片《巫妖王之怒》(以下简称巫妖王或WLK)已确定8月开服一事,新闻出版总署和网易官方相关负责人均对新浪科技表示,目前巫妖王尚未通过版署的最终审批,开服日期尚未确定。

8月3日 文化部在官方网站发表公告称,根据《互联网文化管理暂行规定》和《文化部关于经营性互联网文化单位<网络文化经营许可证>审核换证的公告》,文化部对2006年10月1日至2007年7月31日期间,取得文化部颁发的《网络文化经营许可证》(编号:文网文[2006]58号-98号,文网文[2007]1号-60号)的经营性互联网文化单位进行了审核。

8月24日 国内网游虚拟货币交易平台开始逐渐调整涉外政策,其中有企业已明确将关停此类游戏交易服务。《网络游戏管理暂行办法》规定,违规为未经审查或者备案的网络游戏提供交易服务,将被处以最高3万元的罚款。

9月20日 《网络游戏管理暂行办法》8月1日生效以来,我市首张罚单昨日开出,苍南一家擅自从事网络游戏运营的公司被处1万元罚款。

9月30日 九城与盛大网络旗下盛大在线联合宣布,双方已达成合作协议,即日起盛大开放平台接入九城开发的网页游戏《热血球球》,使这一游戏共享盛大用户与服务。

10月26日 2010年第3季度中国网络游戏市场季度监测》数据显示,2010年第3季度中国网络游戏市场收入规模达77.58亿元,环比下滑0.3%,同比增长12.6%。

11月11日 文化部决定自2010年10月至2011年3月,在全国范围内开展文化市场知识产权保护专项执法行动。

11月15日 全国信息技术标准化技术委员会22日宣布,我国将于12月成立游戏标准工作组,以便有序组织制定我国与游戏产业相关的国家、行业标准,并确保标准制定的广泛性、科学性和公平性。

第五节：国内SNS行业大事记

1月26日 “中粮生产队”是中粮集团原创开发的首款网络互动游戏，今年1月上线。

1月27日 北京移动旗下数据业务积分娱乐社区数据大本营全面改版，并对域名进行了更换，由原来的17jifen.com变更为17jifen.bj.chinamobile.com。

2月2日 某日用品近期以网页活动形式在“人人网”发布的一则广告，召集网民在网络上举报有汗臭的朋友。昨日，几名武汉网友进入该网站后，不禁担心自己被举报而名誉受损。

3月13日 为保持用户粘性，开心网等多家社交网站推出餐厅游戏。

4月14日 开心网今日证实，已绑定新浪微博，双方将共享内容资源。

4月28日 文化部证实，继首批6家网络游戏企业实施“网络游戏未成年人家长监护工程”后，36家国内企业已经启动了第二批试点工作。值得注意的是，千橡、开心网、淘米网络等SNS游戏也首次被文化部正式纳入监管范畴。

4月29日 新闻出版总署加大对SNS游戏的监管力度，近期下发通知要求数家公司停止非法运营网络游戏《开心农场》，主要原因是上述公司运营该游戏没经过新闻出版总署前置审批。这也意味着新闻出版总署开始对SNS游戏的出版和运营进行监管。

6月11日 千橡已经在日本成立了名为“Gummy”的社交网络平台公司。与千橡在国内的SNS平台人人网所强调的“真实社交”不同，该平台走的是SNS游戏路线，并借助与Mixi等其他日本社交网络平台的合作，将人人网上的SNS游戏和网页游戏带到海外市场。

6月29日 国内社交网站360圈（360quan.com）近日宣布已集体裁员，目前360圈所有员工都已得到通知，不过具体赔偿措施暂无公布。

7月1日 历时超过一年的“真假开心网”一案在经过两次延期后，昨天在北京第二中级人民法院开庭。双方都表示可以在法庭协调下调解，被告方千橡网景要求鉴定的请求被法庭驳回。此案当庭未宣判。

7月15日 SNS网站蚂蚁网（www.mayi.com）今天在网站首页发布关站公告，称将于7月30日关闭，并从公告之日起至7月30日停止全部服务。

9月21日 千橡互动集团日前宣布，即日起将逐步合并旗下的两家网站：人人网（renren.com）和开心网（kaixin.com）。

10月26日 北京市第二中级人民法院对“真假开心网不正当竞争案”进行一审宣判，千橡开心网（kaixin.com）败诉，不得使用“开心网”相同或相近名称，同时，千橡开心网须向北京开心人信息技术有限公司（kaixin001.com）赔偿经济损失40万元。



第六节：国内电子商务行业大事记

1月22日 国家工商总局拟定的《网络商品交易及有关服务行为管理暂行办法》预计在今年3月15日前夕颁布实施。根据该办法的征求意见稿来看，个人在网上开店必须实名注册，具备条件的还应该办理工商登记注册。

2月4日 第三方电子支付牌照一直是电子支付企业翘首企盼的“尚方宝剑”。尽管这一牌照到目前为止仍未推出，而电子支付的行业却并未消极等待。

3月3日 来自第三方机构CNZZ的数据表明，中国电子商务在2009年迅猛增长，全年交易总量为2008年的2倍以上，电子商务站点数达到1.56万家，访问量同比增长61.29%，其中B2C站点数保持着持续增长，访问量达到了2.46亿人次。

3月16日 商务部在其例行新闻发布会上透露，正在草拟一份关于《支持传统商业企业进军电子商务》的文件，据知情人透露，该方案还拟成立专项资金对北京王府井、上海百联、武汉中百等“上榜企业”进行资助。

4月12日 杭州市工商局向“浙江阿里巴巴小额贷款股份有限公司”颁发了营业执照，这是我国首张电子商务领域小额贷款公司营业执照。

4月26日 没有办公场所也可以注册电子商务企业，政府出面建立电子商务公共服务平台，建电子商务监管平台进行网上维权。昨日上午，市市场监管局在五洲宾馆举行媒体见面会，发布《关于服务我市电子商务市场健康快速发展的若干措施（报审稿）》（下称《若干措施》）。

5月11日 淘宝网和雅虎日本宣布将合建首个中日跨国网购平台，在淘宝网上架设“淘日本”，向淘宝用户提供日本产品，在雅虎日本网有“中国商城”向日本用户提供中国产品。

5月29日 易观国际统计，目前，国内的团购网站有300家至400家之多。国内团购潮从今年2月份开始出现，在4至6月出现高峰，尤其是今年5月，一些大的网站如爱帮网、开心网都加入到团购中来。

6月21日 中国人民银行今日出台《非金融机构支付服务管理办法》（下称“办法”），办法明确规定，支付机构依法接受央行的监督管理；未经央行批准，任何非金融机构和个人不得从事或变相从事支付业务。

7月8日 北京工商局西城分局昨日发布通告称，电子商务网站“京都商城”涉嫌造假。该网站销售的商品均为数码类产品，不免让人联想到与“京都商城”仅一字之差的“京东商城”。

7月21日 北京市电子商务聚集区正式落户通州。北京市副市长程红表示，为保持北京电子商务行业在全国的领先地位，通州电子商务聚集区将作为北京促进电子商务政策的试验区。

8月2日 根据邮乐网的官方介绍，该网站是由中国邮政与TOM集团携手呈献，是一个结合高端线上网购和线下零售于一体的独特创新购物服务平台。

8月9日 工、农、中、建四大国有商业银行在北京已经统一了同城跨行和异地跨行的网银转账收费标

准，单笔最高收费45元。民生、招商等股份制银行目前仍然将同城和异地转账费用分开收取，同城转账每笔最低只收2元。

8月30日 由央行牵头搭建的第二代网上支付跨行清算系统——“超级网银”，30日正式上线。

9月11日 阿里巴巴宣布将关闭1000家不诚信企业，并把证据递交公安机关。

10月26日 商务部中国国际电子商务中心对团购网站信用认证和评级工作结束，首批信用认证资质的仅约20家。

11月04日 中国银联日前悄然进入网络购物行业，银联旗下的“银联在线商城”已经上线，而易宝等公司也在积极与兴起的团购网站展开合作。

11月16日 曾经融资达千万的国内化妆品类B2C米粒商城日前正式关闭，同时团队宣告解散。

11月22日 全国首个阿里巴巴自己出资建立的淘宝创业园正式投入使用。

11月24日 糯米网将正式由团购网站转型至本地生活服务领域，并与该领域原有巨头大众点评、58同城等网站展开正面竞争。

第二章：研究报告

导言：

汇集CNNIC、中国IDC圈、赛迪顾问、艾瑞等调研机构在互联网应用、Hosting、IDC等专业方向的数据报告。针对当前IDC现状，由业内资深人士撰写的研究报告，可为IDC行业内的企业、代理商提供最具价值的参考和指导。本章共收录六份报告，分别为：《2009-2010年中国IDC市场研究报告》《2009-2010年中国网络游戏行业发展报告》《第26次中国互联网络发展状况统计报告》《2009-2010年中国企业邮箱行业发展报告》《2009-2010年中国在线视频行业发展报告》《2009-2010年中国电子商务行业发展报告》，为方便互联网企业和IDC业内人士更好的了解互联网的发展现状。

第一节：《2009—2010年中国IDC市场研究报告》（简版）

研究对象

IDC是指一种拥有完善的设备(包括高速互联网接入带宽、高性能局域网络、安全可靠的机房环境等)、专业化的管理、完善的应用级服务的服务平台。在这个平台基础上，IDC服务商为企业和ISP、ICP、ASP等客户提供互联网基础平台服务以及各种增值服务。中国IDC业务市场指服务商通过自营或租用的数据中心向用户提供服务，但不包括企业自建的数据中心。数据中心服务包括基础性服务(主要包括机房、带宽租用、服务器托管等资源类业务和虚拟主机、域名等服务)和增值服务(主要包括安全、网络管理、数据备份等业务)。

《2009-2010年中国IDC业务市场发展研究报告》深入分析了影响中国IDC市场发展的主要因素，充分考虑外部环境、包括政策因素、客户行业发展趋势、技术因素等，在此基础上对其发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测，并提出了有针对性的发展策略与建议。

主要结论

1、2009年，全球IDC市场呈现不均衡发展局面，北美和欧洲市场发展渐缓，而亚洲市场则由于互联网及通信新兴业务的飞速发展增速较快。全球整体市场规模达到148.4亿美元，增速为25.1%，较2008年下降了6.4个百分点。

2、在3G网络建设、增值业务及IT支撑系统投资加大的背景下，2009年全年电信投资额创下接近4000亿人民币历史新高。

3、2009年以来，随着整体经济复苏，IDC产业市场回暖迅速，截止到2009年年底，中国IDC市场规模达到72.8亿元人民币，同比增长49.5%，增速较2008年增加了8.7个百分点。

4、从各IDC运营商的业务收入构成看，网络游戏跃升为市场份额最大的业务，其收入贡献首次超过了综合信息网站和传统行业。

5、IDC业务种类也由当初的网站和服务器托管、应用托管等基础业务延伸到网络加速、负载均衡、网络安全方案、虚拟专用网等增值业务范畴。从业务收入角度来看，中国IDC市场基础业务占据76.9%的份额，增值业务增长较快，达到23.1%的比重，远远超过2008年18.8%的比例。

6、预计未来3年内，传统网络游戏(MMRPG)的比例将持续上升，而传统行业的比例将进一步下降，增长较快的两个新兴行业是网页游戏和SNS社区网站。

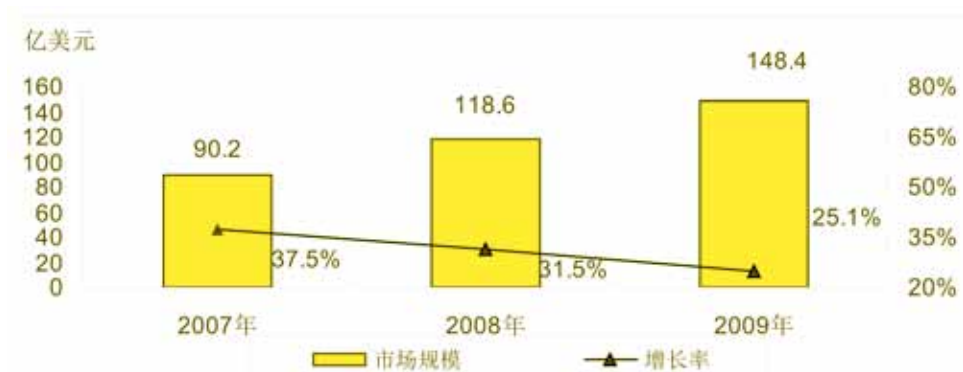
7、带宽限制的取消使得视频类网站、网游类网站得以迅速发展，而新兴的社交网站也受到更多IDC客户的青睐。视频分享、点播网站和网络游戏、电子商务网站成为这类客户关注重点。

一、2009年全球IDC市场概述

（一）市场规模与增长

2009年，全球IDC市场呈现不均衡发展局面，由于通信及互联网用户市场的饱和，北美和欧洲市场发展渐缓，而亚洲市场则由于互联网及通信新兴业务的飞速发展增速较快。全球整体市场规模达到148.4亿美元，增速为25.1%，较2008年下降了6.4个百分点。

图1 2007 - 2009年全球IDC市场规模及增长



数据来源：中国IDC圈及赛迪顾问 2010，02

（二）基本特点

1、亚太地区IDC发展迅速，将成世界级电信服务中心

随着亚洲网民数量的急速增加，亚洲在全球网民中所占比例也将不断上升，到2013年，这一比例将达到43%。相比之下，美国和加拿大的网民数量将会放缓，两国在全球网民总数中的占比将下滑到13%左右。2009年，在全球经济环境普遍受影响的背景下，亚太新增市场成为带动整个行业增长的最大动力。一方面是日

益饱和的欧美市场，一方面是具有盈利潜力的亚太新增市场，预计在未来5年内，行业资源将从饱和度较高的欧洲地区向亚太地区倾斜，亚太的IDC发展将更高速，而亚太地区的电信服务将具规模，成为另一个世界级电信服务中心。

2、电信与互联网融合趋势加速，基于互联网和宽带的新投入将带动IDC产业新一轮发展

在2009年金融危机的影响下，各国政府却加大了对电信宽带的投资力度，促进电信和互联网的融合，以寻求经济危机背景下新的增长点。在美国，72亿美元被用于宽带基础建设投资；在英国，政府对下一代宽带网络项目提供资金，在政策上予以扶持；在葡萄牙，政府将发展宽带作为其振兴经济的一部分，除了提供高达8亿欧元的贷款外，还将颁布立法以确保下一代网络建设的“平等接入”。一方面，大力发展电信宽带是促进各个社会领域发展的动力，医疗、智能电网、公共安全网络、教育、个人消费者和企业对其需求强烈，另一方面，由新投入带动的IDC产业也将迎来其新一轮的发展，可以预见的是，2011年至2013年的复苏带来的设备升级需求和网络容量扩充需求将继续促进其增长。

3、网络攻击频繁，安全隐患成为全球关注重点

目前，针对服务和应用的DDoS(僵尸网络分布式拒绝服务攻击)是服务供应商面临的排在首位的运营安全问题。服务层攻击的目标包括分布式域名系统(DNS)基础架构、负载均衡以及大型SQL服务器后台基础架构。2009年7月，韩国1.2万台个人电脑和国外8000余台电脑被感染后成为攻击工具，并涉及到美国财政部、联邦委员会等机构。而我国5月份多省网络故障则是因为DNS服务器遭袭。多种多样的网络攻击成为世界各国网络安全的重大隐患。而随着云计算的推广、下一代网络的构建，安全问题面临前所未有的挑战。涉及到未来IPv6、DNS安全扩展迁移等变化，除却DDoS，更为复杂尖端的服务层和应用层攻击将成为最大的运营威胁。

(三) 主要国际和地区

1、美国

美国在金融危机背景下，IDC却取得了较快的发展。一方面，由于信息化和新业务的推动(如在线视频市场增长迅速，将近1.78亿美国互联网用户在2009年12月观看了332亿个视频)，数据中心将成为商界、学术界和政府部门的重要组成部分。另一方面，数据中心的增加会导致用电量增加、温室气体排放增加，提高用电效率成为节能重要措施。

目前，全美的宽带普及率达到了89%，而农村地区的宽带普及率只有75%。《美国复苏与再投资法案》已为商务部国家电信和信息管理局，以及农业部农村公用事业服务提供了72亿美元的资金用于宽带基础建设投资。美国国家安全局也将在犹他州建立一个占地面积为100万平方英尺的数据中心，这将成为美国国家安全局的第三个数据中心。此外，网络安全也被提升到重要的位置，根据美国最近签署的《国土安全法》，美国联邦政府每年的网络安全预算将达到3.97亿美元。美国国家网络安全和通信整合中心NCCIC将整合国土安全部下属两个机构—美国联邦政府计算机应急响应小组(“US - CERT”)和美国国家通讯协调中心(“NCC”)，旨在保护网络基础设施的安全。

2、欧洲

欧洲的IDC起步较早，近年来，欧洲的数据中心外包发展较为迅速，预计其市场收入到2010年将达到33亿欧元，到2015年则会上涨一倍以上到72亿欧元。与此相对应的是，数据中心的价格，在2010 - 2015年将平均增长14%，占总增量92.5%。例如服务器虚拟化和冷却方面，都会令数据中心成本上升。截止到目前，最昂贵的数据中心占地面积费用是在丹麦，瑞士和爱尔兰。预计2010年，欧洲的主要数据中心市场将是英国，其次是德国、法国、西班牙、意大利和荷兰。

在节能环保方面，2009年，惠普首座风冷数据中心在英格兰东北部小镇温雅德建立。该数据中心建筑面积共计36万平方英尺(约合3.34万平方米)，是惠普迄今为止能源效率最高的数据中心。满负荷运行时，惠普温雅德数据中心的PUE值为1.2，使之成为惠普能源效率最高的数据中心。

3、亚太

在亚太地区，韩国作为全球互联网网速排名首位的国家，其互联网平均传输速度达到20.4M，日本次之达到15.8M，高效的传输决定其IDC发展基础较好，其次是新加坡，IDC也获得了很好的发展，例如AT&T已在新加坡建立了全新的互联网数据中心。

2009年，中国电信、中国联通与台湾中华电信等九家亚太区运营商签约兴建亚太直达光缆(Asia - Pacific Gateway，简称APG)，总投资将达6亿美元。该亚太直达光缆计划连接中国大陆、中国台湾省、韩国、日本、中国香港、菲律宾、越南、泰国、马来西亚与新加坡等十个国家和地区，海底光缆全长约8000公里，将避开地震频繁的海域，提高网络安全性，运用最新的高密度多任务分波传输技术，提供至少4Tbps的系统容量，预计2011年启用。

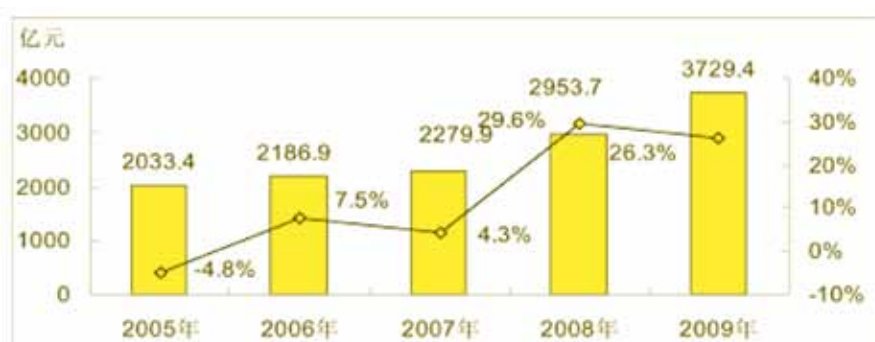
二、2009年中国IDC市场概述

(一) 市场规模与增长

1、2005 - 2009年中国电信运营商投资规模

2007年以来，中国电信运营商投资规模不断扩大，2009年是中国电信业重组后的第一年也是3G投资的起始年，在3G网络建设、增值业务及IT支撑系统投资加大的背景下，2009年全年电信投资额创下接近4000亿人民币历史新高。

图2 2005 - 2009年中国电信运营商投资规模



数据来源：中国IDC圈及赛迪顾问 2010，02

2、2005 - 2009年中国IDC业务市场规模

2009年以来，随着整体经济企稳向好，IDC产业市场回暖迅速，截止到2009年年底，中国IDC市场规模达到72.8亿元人民币，同比增长49.5%，增速较2008年增加了8.7个百分点。

一方面，在3G大规模商用的背景下，在网游、视频、SNS社交网站等业务的推动下，IDC市场需求呈现继续增加的趋势，另一方面，国际经济危机对于部分小企业来说，面临着严酷的变革，随着企业两极分化加剧，IDC行业的集中度将进一步提高。

图3 2005 - 2009年中国IDC市场规模及增长



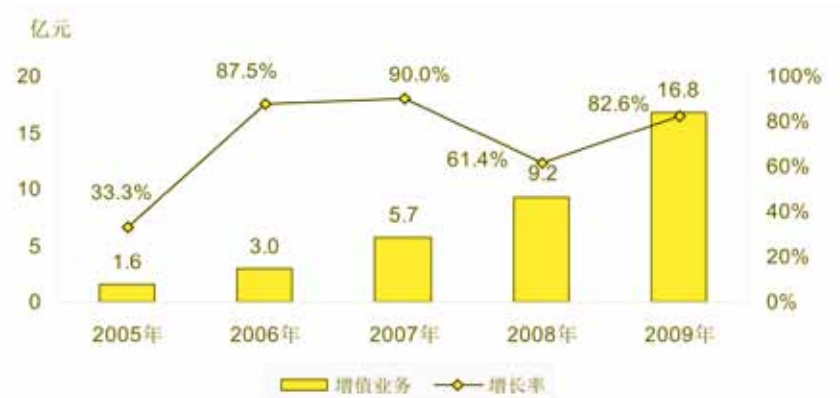
数据来源：中国IDC圈及赛迪顾问 2010，02

图4 2005 - 2009年中国IDC市场基础业务规模及增长



数据来源：中国IDC圈及赛迪顾问 2010，02

图5 2005 - 2009年中国IDC市场增值业务规模及增长



数据来源：中国IDC圈及赛迪顾问 2010，02

（二）IDC市场基本特点

1、IDC企业并购加剧，行业洗牌后初现平衡格局

2009年以来，中国IDC市场的大变革已悄然发生。作为互联网行业的基础服务体系，IDC行业正在进行洗牌，规模较小、服务低劣的IDC商逐步被市场淘汰，大型服务商整合IDC市场已成趋势。IDC服务商最初的角色，是提供互联网基础资源，等待着客户自取所需，或者建一个网站把产品服务放在网上待价而沽，接下来更多的市场竞争使得企业不得不持续进行价格竞争，在成本与服务不能达到平衡的时候，往往选择降低服务标准，无论对于客户还是行业都极易造成不良的影响。经历了2007 - 2008年混乱的价格争夺战之后，市场格局发生了改变。低廉的价格通常伴随的是劣质的产品，不少参与价格战的IDC服务商，通过减少技术人员和服务器维护、开发投入，甚至用PC代替机房等手段，以达到节省运营成本的目的，结果往往造成线路不稳定、安全性差、经常宕机等问题，给消费者造成莫大的损失。因此，市场的重心逐渐向技术力量雄厚、机房良好、服务

体系上佳的大型服务商转移。

2009年以来，中国IDC企业间的兼并收购加剧，国内IDC产业经历了继8年后的第二轮重新洗牌，服务商由千余家缩至300家以内，市场整合后浮现出约50家规模较大的公司，如网宿、三五互联成功登陆创业板，更有几家公司雄心酝酿海外上市，阿里巴巴以5.40亿元人民币，分两期获得中国万网的股权。在行业洗牌的进程中，大型IDC公司将继续加快收购兼并的步伐，中型IDC公司会转而谋求资本的支持向规模化发展。而IDC企业为了顺应“服务、质量上求生存，规模、品牌上求发展”这个行业潮流，摆脱同质化竞争，开始提供针对不同行业的解决方案，如游戏数据中心，加入更多人性化的服务措施，如机房信息实时短信提示等等，随着更多深入的行业合作的进行，更多细分化的市场被开拓。

2、网络游戏异军突起，成为最有价值的IDC应用

2009年，从各IDC运营商的业务收入构成看，网络游戏跃升为市场份额最大的业务，其收入贡献首次超过了综合信息网站和传统行业。据最新数据统计，网游用户高达1.47亿。目前中国3.38亿网民中有将近三分之二都是网络游戏玩家。中国网络游戏行业目前占据了互联网经济总规模的半数以上，在未来还将以每年20%的速度增长。网络游戏对电信基础业务的拉动作用超乎想象，2008年我国的网游市场规模达207.8亿元人民币，电信业务受网络游戏带动产生的直接收入达312.8亿元，IT行业由此产生的直接收入达112.4亿元。

网络游戏之所以成为最有价值的IDC应用，与网络游戏近年的蓬勃发展密切相关。在2009年国际金融危机对出口外贸的影响背景下，网游产品出口却未受影响，仍旧在2008年保持了出口总额1亿美元，并在2009年保持了将近100%的增长。从专业的网游公司来看，在国际金融危机的影响下，各大网游上市公司不降反增，2009年Q3财报显示，盛大净营业收入创历史新高达8740万美元，环比增长16.3%，同比增长50.3%；金山总营收为2.461亿元人民币，同比增长了13%。网络游戏将带动宽带内容建设的发展，丰富了移动宽带平台建设的内容资源，拉动更多的用户加盟和接入宽带。从电信运营商来看，网络游戏也成为其关注的增长业务领域。中国电信各区运营商通过控股、代理或合作运营各网游产品，中国移动2009年先后与盛大《传奇》、深圳网域《QQ华夏》进行深度合作。中国移动和网游企业之间的合作，在一定程度上对现有资源进行整合，也预示电信运营商这块对网络游戏的争夺将更加激烈。

3、网络安全日趋重要，健康绿色成为市场持续发展前提

随着互联网的发展，内容的健康，安全成为影响其长远发展的重要因素。在安全方面，现在的网络威胁形式越来越多，攻击手段越来越复杂，呈现出综合的多元化的特征。因此网络安全产品和技术正在朝着整合的方向发展，防火墙与网关、防病毒与反垃圾邮件、入侵检测与入侵防护，以及集各种网络安全防护技术和手段的产品也在不断的产生。

在内容控制方面，从2009年开始，互联网专项整治活动得到国务院新闻办、工业和信息化部、公安部、文化部、工商总局、广电总局、新闻出版总署等九部委的大力支持。截止到2010年2月初，专项整治行动中已关闭严重违法违规网站1911家，关闭淫秽色情博客269个。在国家政策大力整顿的背景下，各运营商、专业IDC服务提供商分别对其下属网站进行了清理和整顿。一方面，健康绿色成为互联网企业发展的基础得到了公

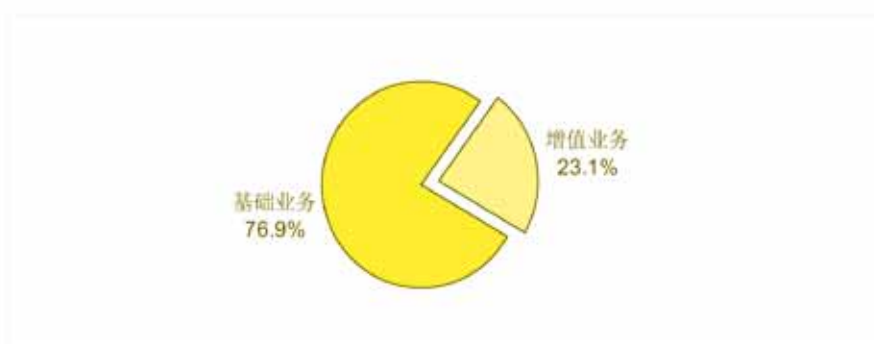
众的认可，不具备资质和违规经营的服务商将逐批清退出市场。另一方面，基于安全的内容监控和过滤技术的应用也迫在眉睫，以往简单的字段过滤已经不能应对目前对网络内容监控的需求，新一代的IDC端监控，如IP流量监测与分析、关键字扫描统计、服务IP过滤、域名HTTP流量监测与分析等模式就显得尤为重要。

（三）IDC市场基础结构分析

1、产品结构

2009年以来，IDC基础业务和增值业务均有一定的回暖增长，业务种类也由当初的网站和服务器托管、应用托管等基础业务延伸到网络加速、负载均衡、网络安全方案、虚拟专用网等增值业务范畴。从业务收入角度来看，中国IDC市场基础业务占据76.9%的份额，增值业务增长较快，达到23.1%的比重，远远超过2008年18.8%的比例。

图6 2009年中国IDC业务市场结构



数据来源：中国IDC圈及赛迪顾问 2010，02

第二节：《2009-2010年中国网络游戏行业发展报告》（简版）

一、报告摘要

中国网络游戏市场规模增长逐步放缓

2009年中国网络游戏市场规模为270.6亿元，同比增长30.2%，虽然增长趋势有所放缓，但网游行业依然是中国互联网经济中最大的细分领域。艾瑞认为未来几年网游行业仍将是中国网络经济的核心产业，预计在2013年前，每年的增长率将在20%左右，但再次出现激增的可能性不大，到2013年整个产业的收入将达到585亿元。

游戏行业强者逾强 小企业环境趋于恶化

2009年腾讯以19.9%的市场占有率超过盛大排名第一，盛大、网易、完美时空和畅游分列二至五

位。从TOP10 的企业分布来看，除久游和光宇华夏以外，均为上市公司。由此可见，中国的网络游戏市场实际上已经进入资本的较量阶段，也是大型企业逐步垄断市场的阶段。自此之后，中国网游行业留给中小型企业空间会越来越小，再加上投资者对游戏行业的投入也趋于谨慎，鉴于以上几点，艾瑞认为未来中小型企业，特别是没有资金积累的企业生存环境会进一步恶化。

产品线多元化发展是网游企业保障收入平稳的关键

艾瑞认为，腾讯之所以可以一年之内从08 年的第三升到09 年的第一，除了其庞大的平台优势和用户资源以外，优秀的产品线布局也是不可忽视的重要因素。目前腾讯的游戏收入主要是由5 至6 款产品共同供给的，每款产品的贡献度在15%-20%左右，腾讯虽然不是每款产品都成功，但是基本上保持着成功一款产品，收入增加15%的稳健增长趋势。与腾讯的产品线形成鲜明对比的就是九城，自下半年失去《魔兽世界》运营权后，收入同比下降56.6%，排名也从去年的第四降至第十。其实除九城以外，还有不少运营商也同样面临收入过于集中的隐患，2010 年继续完善产品线，开拓新的收入来源将是这些企业的主要工作重点。

网页游戏发展前景依然看好 市场规模进一步增长

2009 年中国网页游戏市场规模达到9.9 亿元，同比增长97.2%，网页游戏作为网络游戏一个分支从2007 年兴起初期至今，仅用了三年市场规模就翻了近10 倍。2006 年前网页游戏用户虽然已经达到了一定规模，但由于缺乏清晰的赢利模式支持，整个行业始终处于停滞不前的状态。06 年后中国网络游戏收费模式由时间模式向道具模式的改革，解决了困扰行业发展最大的收费问题，在此基础上艾瑞认为未来四年，网页游戏还将保持20%以上的增长率，预计到2013 年网页游戏市场规模将达到30 亿元。

中国游戏产品出口步入正轨09年入接近10亿

中国网络游戏出口这一新型的商业模式自2006 年兴起至今，短短4 年中完成了从无到有的积累过程，2009 年收入达到8.3 亿元，同比增长38.3%。艾瑞认为，游戏出口收入虽然已经达到一定数额，但相对于整个网游市场270 多亿的大蛋糕，还处于萌芽状态，随着中国游戏研发团队的创意不断涌现和技术能力提高，出口到国外的产品数量及价格还将不断增加，预计在未来三年中，游戏出口市场将保持每年30%左右的增长率，至2013 年，这一产业的市场规模将有望达到26 亿元。

手机游戏方兴未艾 或将成为移动领域杀手级应用

2009 年中国手机游戏市场规模18 亿元，同比增长38.5%，目前中国手机游戏的主要收入还是来自于单机游戏，网游所占份额较小。艾瑞分析认为，虽然单机游戏是市场主流，但随着智能手机和3G 业务的普及，未来网游必将逐步成为手机游戏市场的主要收入来源。此外，网络游戏的高ARPU 值也会吸引更多的CP 和SP 加入到其中。预计到2012 年左右，手机游戏将迎来第一波增长高峰，市场规模有望达到65 亿元。

手机网游受资费与终端的限制 未来一两年前景尚不明朗

2009 年中国手机网游市场规模同比增长88.2%，达到3.2 亿元，约占手机游戏市场规模的17.8%左右，此轮的高速增长主要得益于3G 业务上线带动的用户尝试性消费。但是由于电信资费较高，而且短期内下调的可能性也比较小，因此受到资费的影响，未来一两年内，手机网游市场规模大幅增长的可能性较小。艾瑞认为，手机网游的市场规模增长速度是与资费调整呈反比的，即资费下降幅度越大，手机网游的市场规模增长越大。

二、报告正文

1. 网络游戏定义和分类

1.1. 电子游戏的定义和分类

电子游戏：以电子媒介为载体的游戏程式。自1971 年第一台街机游戏机诞生于麻省理工学院以来，在30 年的时间内，以电子游戏为代表的数字娱乐业已经从当初的一种边缘性的娱乐方式日益成为目前全球（特别是发达国家）娱乐的一种主流方式。

根据游戏的终端不同，艾瑞将电子游戏分为电视游戏、手机游戏、PC 游戏和其他平台游戏四大类。

网络游戏：缩写为Online Game，又称“在线游戏”，简称“网游”。指以互联网为传输媒介，以游戏运营商服务器和用户计算机为处理终端，以游戏客户端软件为信息交互窗口的旨在实现娱乐、休闲、交流和取得虚拟成就的具有相当可持续性的个体性多人在线游戏。

注1：目前中国主流的网络游戏主要是基于手机和PC 两个终端，其他终端的网游暂时未被列入研究范围。

注2：若无明确注释，本报告所指的所有数据均是以PC 终端为最终的统计口径，其他终端的网游暂时未被列入市场规模的统计范围。

注：图中标黄部分为本报告研究范围



图1-1 电子游戏分类

2. 2009 年中国网络游戏市场概述

2.1. 2003-2013 年中国网络游戏市场规模

2009 年中国网络游戏市场规模为270.6 亿元，同比增长30.2%，虽然增长趋势有所放缓，但网游行业依然是中国互联网经济中最大的细分领域。艾瑞认为未来几年网游行业仍将是中国网络经济的核心产业，预计在2013 前，每年的增长率将在20%左右，但再次出现激增的可能性不大，到2013 年整个产业的收入将达到585 亿元。

注1：网络游戏市场规模是根据行业内企业相关营收累加推算得出。

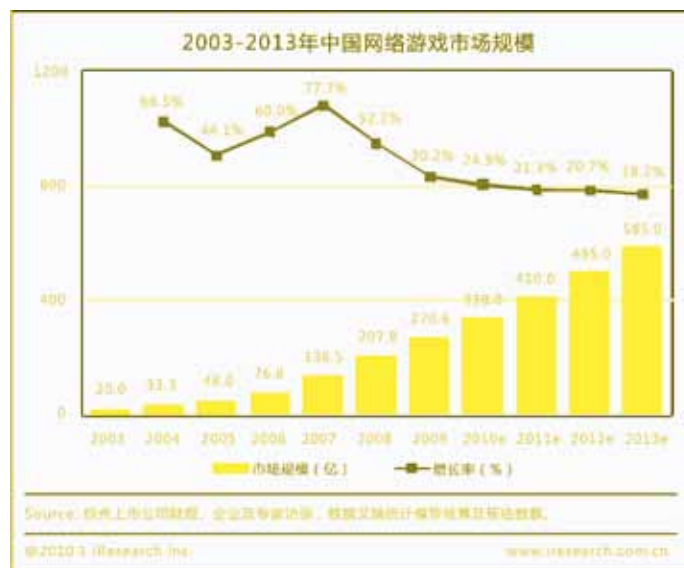


图2-1 2003-2013 年中国网络游戏市场规模

2.2. 2008-2009 年网络游戏市场季度数据分析

从近12 个季度的连续性数据来看，网游市场的营销周期正在逐步发生变化，在08 年之前，每年的Q3 由于包含暑假用户数量增长带动整个市场收入大幅增长，而至08 年Q3 增长率4.9%，为全年最低，到09 年，这一数字仅2.3%，创下了中国网游有史以来的单季最低增长值。艾瑞咨询通过相关渠道了解到，在09Q3 中国网络游戏用户整体ARPU 值出现下降。

结合客观条件，艾瑞认为引发Q3 增长乏力的主要原因是运营商为抢占学生用户，在Q3期间集中推出新游戏产品，这些产品同时吸引了大量学生加入，同时也吸引了部分非学生用户。

学生用户方面，他们大多是离散型用户，虽然在假期有较多时间，但却没有太多的财力，而且两个月后可能就无法继续游戏，因此这些用户的付费能力和付费意愿都不强；另一方面，新游戏在推广期大多采用免费试玩策略，即使用户的非学生族也不会初期就投入太多资金。综上所述，艾瑞认为Q3 网游运营商过于集中新产品上市计划稀释了用户，同时也降低了用户的ARPU 值，这是引发网游营销周期变化的主要原因。

同时这也解释了，为什么网游市场规模上半年增长幅度大于下半年的原因，在春节期间中国用户经济普遍较为宽裕，虽然上线时间不稳定，但却有更多的费用投入到游戏中去，拉动市场规模快速增长。



图2-2 2007Q1-2009Q4 中国网络游戏市场规模

3. 2009 年中国网络游戏市场各细分领域分析

3.1. 中国网页游戏市场数据

2009 年中国网页游戏市场规模达到9.9 亿元，同比增长97.2%，网页游戏作为网络游戏一个分支从2007 年兴起初期至今，仅用了三年市场规模就翻了近10 倍。2006 年前网页游戏用户虽然已经达到了一定规模，但由于缺乏清晰的赢利模式支持，整个行业始终处于停滞不前的状态。06 年后中国网络游戏收费模式由时间模式向道具模式的改革，解决了困扰行业发展最大的收费问题，在此基础上艾瑞认为未来四年，网页游戏还将保持20%以上的增长率，预计到2013 年网页游戏市场规模将达到30 亿元。

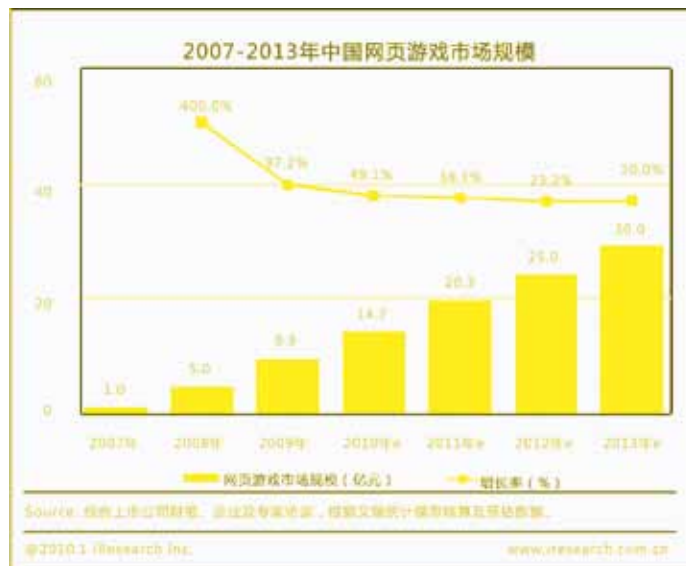


图3-1 2007-2013 年中国网页游戏市场规模

3.2. 2008-2013 年中国游戏出口业务市场规模

2009 年中国网络游戏市场折合美元约为39.6 亿美元（按2009 年12 月31 日的汇率折算1 美元=6.8282 人民币），保守估计已经占到全球网游市场规模的25%以上。从世界网络游戏产业的格局来看，中国与韩国较为相似，运营商的大部分收入均来自于国内用户供给，而在美国、日本等地，游戏运营商的主要收入来自于游戏产品出口带来的权利金与分成。艾瑞分析认为，无论是中国还是韩国都面临着用户增长放缓，国内游戏产品供大于求的局面，因此学习欧美企业拓展海外市场，增加游戏出口业务收入将是未来中国游戏运营商的重要战略。

中国网络游戏出口这一新型的商业模式自2006 年兴起至今，短短4 年中完成了从无到有的积累过程，2009 年收入达到8.3 亿元，同比增长38.3%。艾瑞认为，游戏出口收入虽然已经达到一定数额，但相对于整个网游市场270 多亿的大蛋糕，还处于萌芽状态，随着中国游戏研发团队的创意不断涌现和技术能力提高，出口到国外的产品数量及价格还将不断增加，预计在未来三年中，游戏出口市场将保持每年30%左右的增长率，至2013 年，这一产业的规模有望达到26亿元。

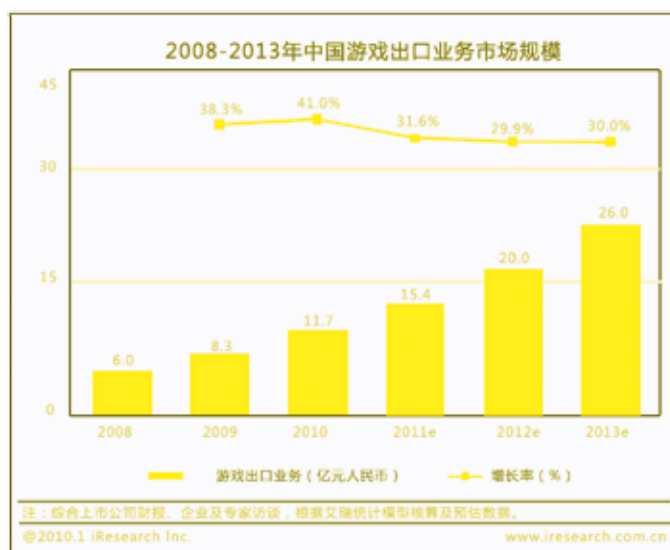


图3-2 2008-2013 年中国游戏出口业务市场规模

3.3. 2007-2012 年中国手机游戏市场规模

2009 年中国手机游戏市场规模18 亿元，同比增长38.5%，目前中国手机游戏的主要收入还是来自于单机游戏，网游所占份额较小。艾瑞分析认为，虽然单机游戏是市场主流，但随着智能手机和3G 业务的普及，未来网游必将逐步成为手机游戏市场的主要收入来源。此外，网络游戏的高ARPU 值也会吸引更多的CP 和SP 加入到其中。预计到2012 年左右，手机游戏将迎来第一波增长高峰，市场规模有望达到65 亿元。

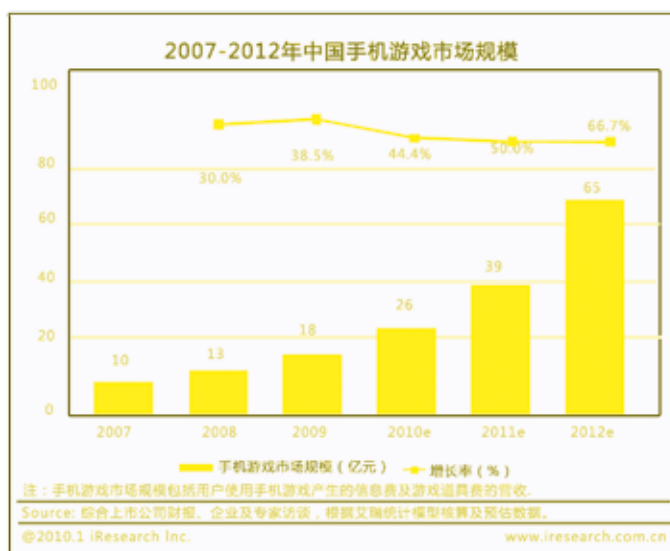


图3-3 2007-2012 年中国手机游戏市场规模

第三节：《第26次中国互联网络发展状况统计报告》简版

第一章 调查背景

中国网民规模与结构、互联网基础资源、上网条件和网络应用等方面的信息，对国家和企业掌握互联网络发展动态和制定决策有着十分重要的意义。1997年，经国家主管部门研究，决定由中国互联网络信息中心（CNNIC）联合当时的四大互联网络单位共同实施这项统计工作，并于同年11月发布了第1次《中国互联网络发展状况统计报告》。为了使这项工作正规化、制度化，从1998年起，中国互联网络信息中心于每年1月和7月定期发布《中国互联网络发展状况统计报告》。统计报告发布后，受到各个方面的重视，被国内外广泛引用。本次为第26次调查。

该项工作得到了工业和信息化部等国家主管部门的大力支持，各互联网单位、调查支持网站以及媒体等也对中国互联网络信息中心的调查工作给予了支持和配合，从而保证了调查工作的顺利进行。在此，谨对他们的支持表示衷心地感谢。

第二章 网民规模与结构特征

一、网民规模

（一）总体网民规模

2010年上半年，我国网民继续保持增长态势，截至2010年6月，总体网民规模达到4.2亿，突破了4亿关口，较2009年底增加3600万人。互联网普及率攀升至31.8%，较2009年底提高2.9个百分点。



图1 中国网民规模与普及率

网民规模的持续扩大，与良好的互联网发展环境有关。近年来，各级政府陆续出台了一系列有利于互联网发展的政策、法规，不断加强网络基础设施建设，积极培育互联网服务市场主体，互联网行业发展的外部环境不断优化。2010年以来，互联网发展政策积极稳定，宏观经济形势持续向好，网络新技术加快应用，推动了网民规模的持续增长。

（二）宽带网民规模

2010年上半年，我国宽带网民规模继续增加。据工业和信息化部数据，2010年1-5月，基础电信企业互联网宽带接入用户净增979.2万户，达到11301.7万户，而互联网拨号用户减少了168.8万户。宽带基础服务覆盖率的不断扩大，带动了宽带用户规模的增长。截至2010年6月，在使用有线（固网）接入互联网的群体中，宽带普及率达到98.1%，宽带网民规模为36381万。

虽然我国宽带网民的绝对规模在增长，但其在总体网民中的比例却有所下降。这主要是由于只使用手机上网的群体规模增速过快所致。截至2010年6月，只使用手机上网的网民规模增加到4914万，较2009年底增长1842万人，占整体网民的比重提高到11.7%。

同时，“宽带不宽”的问题仍然存在。根据Akamai公司的报告数据计算，我国平均上网速度，只有857kbps，接入速度远远落后于美国、日本、韩国等互联网发达国家。

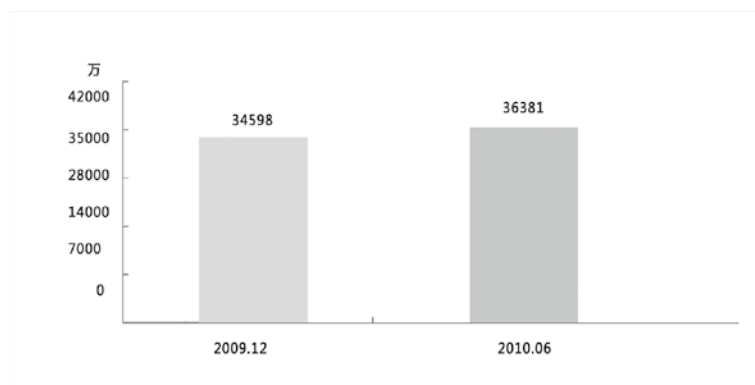


图2 中国宽带网民规模

（三）手机网民规模

我国手机网民规模继续扩大，截至2010年6月，手机网民用户达2.77亿，较2009年底增加了4334万人。手机网民在手机用户和总体网民中的比例都进一步提高。2010年上半年，手机网民较传统互联网网民增幅更大，成为拉动中国总体网民规模攀升的主要动力，移动互联网展现出巨大的发展潜力。

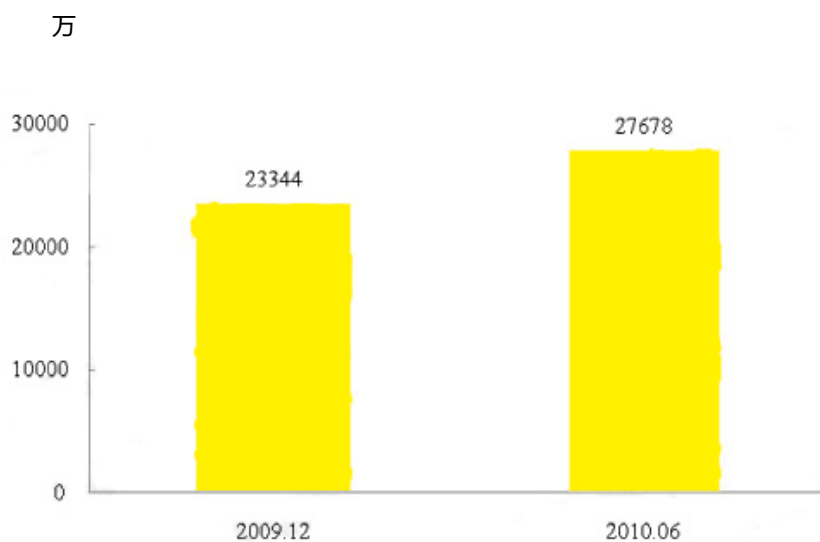


图3 手机上网网民规模对比

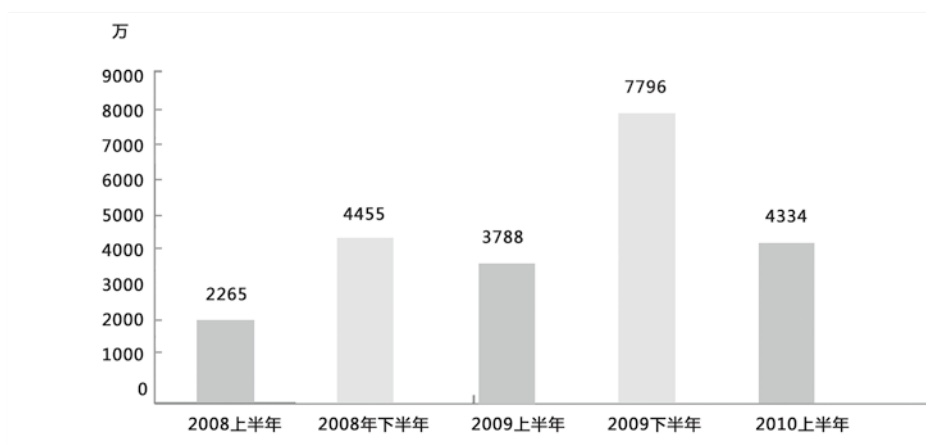


图4 手机网民半年净增用户数对比

二、网民结构特征

(一) 性别结构

目前，我国网民男女性别比例为54.8：45.2，男性群体占比高出女性近10个百分点，女性互联网普及程度相对较低。

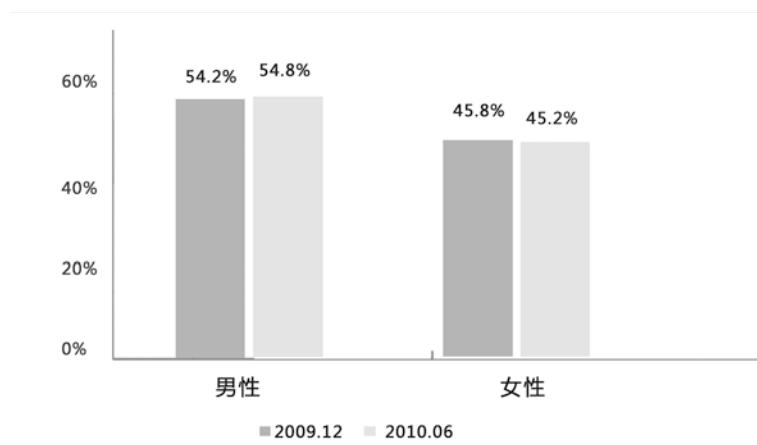


图5 2009.12-2010.06网民性别结构对比

（二）年龄结构

网民年龄结构继续向成熟化发展。30岁以上各年龄段网民占比均有所上升，整体从2009年底的38.6%攀升至2010年中的41%。这主要是由于互联网的门槛降低，网络渗透的重点从低龄群体逐步转向中高年龄群体所致。

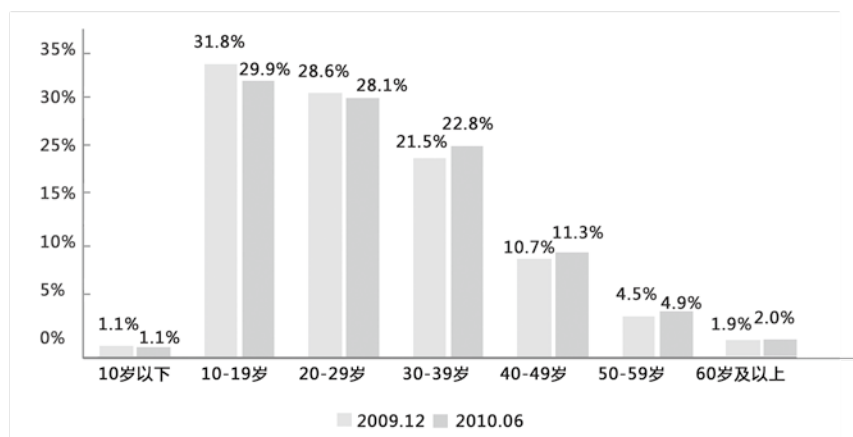


图6 2009.12-2010.06网民年龄结构对比

（三）学历结构

网民学历结构呈低端化变动趋势。截至2010年6月，初中和小学以下学历网民分别占到整体网民的27.5%和9.2%，增速超过整体网民。大专及以上学历网民占比继续降低，下降至23.3%。

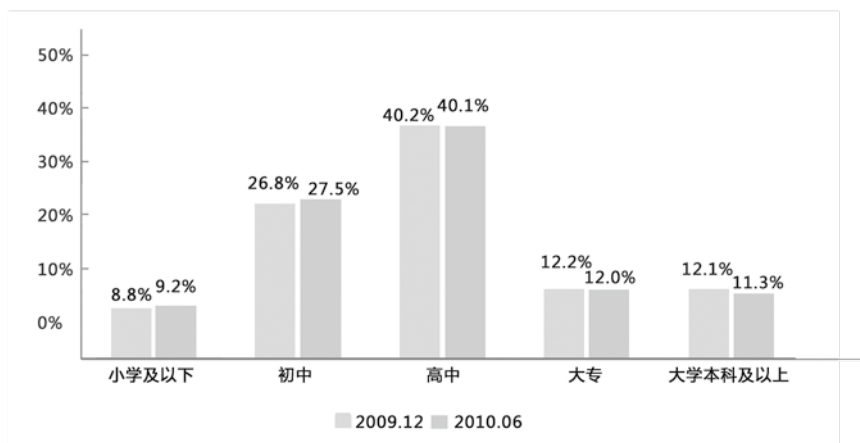


图7 2009.12-2010.06网民学历结构对比

(四) 职业结构

分职业看，网民中学生、个体户/自由职业者、农林牧渔劳动者等群体占比上升较快，无业/下岗/失业、农村外出务工人员、产业服务业工人等职业占比在下降。学生群体在整体网民中的占比仍远远高于其他群体，接近1/3的网民为学生。

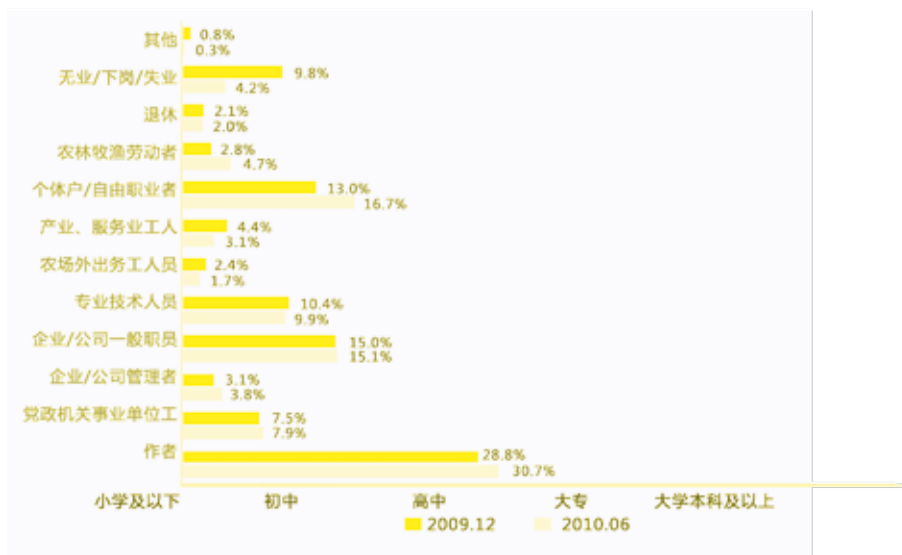


图8 2009.12-2010.06网民职业结构对比

（五）收入结构

互联网进一步向低收入者覆盖。与2009年底相比，个人月收入在500元以下的网民占比从18%上升到20.5%，月收入在1501-2000的网民群体占比也有所上升。无收入群体网民占比有所下降。

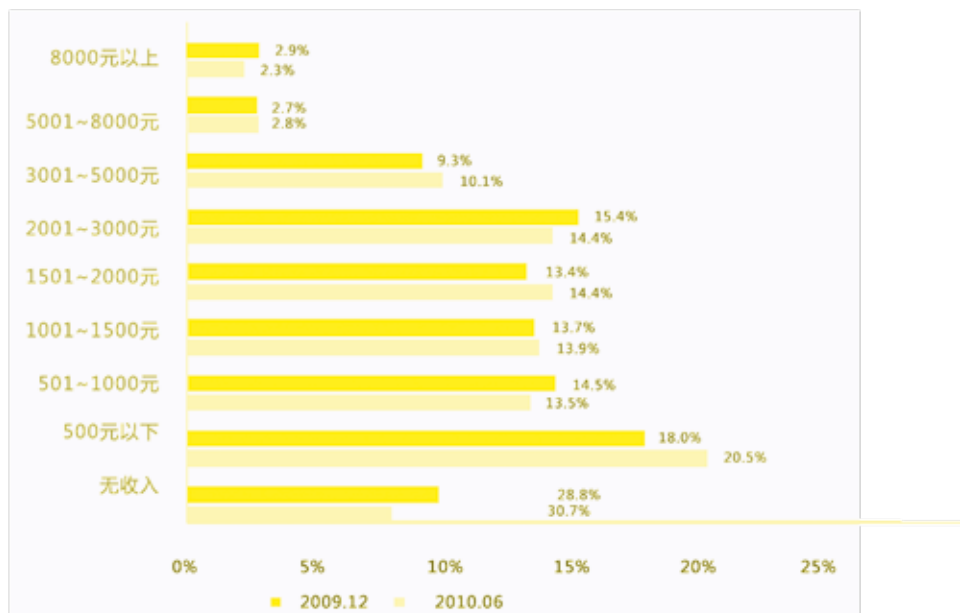


图 9 2009.12-2010.06网民个人月收入结构对比

（六）城乡结构

截至2010年6月，农村网民规模达到11508万，占整体网民的27.4%，半年增幅为7.7%；城镇网民规模达到30492万，占比72.6%，半年增幅为10%。受制于经济社会发展水平滞后、互联网接入条件不足、硬件设备落后等因素，农村地区网民的增长仍显得较为缓慢，增幅小于城镇地区。值得期待的是，目前三网融合方案已经获得通过，并在部分农村地区已经开始试点推广，这将会对农村互联网的发展带来质的变化，未来农村网民规模有望加快增长。

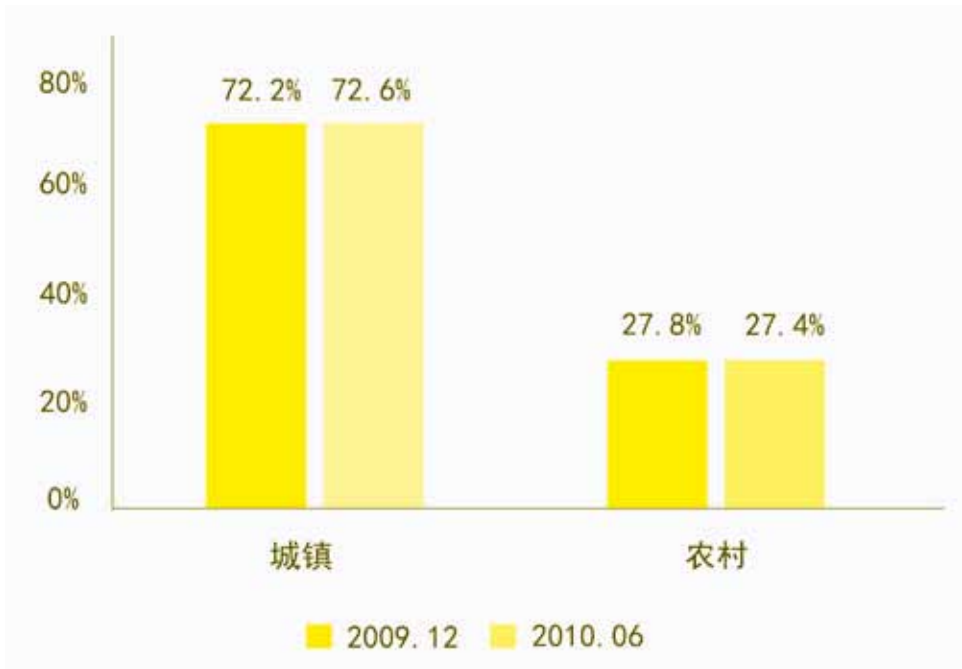


图 10 2009.12-2010.06网民城乡结构对比

第三章 互联网基础资源

一、基础资源概述

截至2010年6月，我国IPv4地址达到2.5亿，半年增幅7.7%。作为互联网上的“门牌号码”，IPv4地址资源正临近枯竭，互联网向IPv6网络的过渡势在必行。

我国域名总数下降为1121万，其中.CN域名725万。.CN在域名总数中的占比从80%降至64.7%。与此同时，.COM域名增加53.5万，比重从16.6%提升至29.6%。

网站数量下降到279万个，.CN下网站为205万个，占网站整体的73.7%。

国际出口带宽达到998,217Mbps，半年增长15.2%。

表 1 2009.12-2010.06年中国互联网基础资源对比

	2009年12月	2010年6月	半年增长量	半年增长率
IPv4 (个)	232,446,464	250,452,480	18,006,016	7.7%
域名 (个)	16,818,401	11,205,585	-5,612,816	-33.4%
其中CN域名 (个)	13,459,133	7,246,686	-6,212,447	-46.2%
网站 (个)	3,231,838	2,787,480	-444,358	-13.7%
其中CN下网站 (个)	2,501,308	2,054,735	-446,573	-17.9%
国际出口带宽 (Mbps)	866,367.20	998,217.45	131,850	15.2%

二、IP地址

截至2010年6月，我国IPv4地址数量达到2.5亿，落后于4.2亿网民的需求。目前，我国IPv6地址达到395块/32，较去年年底增长332块/32，在全球排名第13位。

预计全球IPv4地址最快将在2011年8月耗尽，向IPv6地址过渡是大势所趋，中国进行大规模IPv6网络部署势在必行。

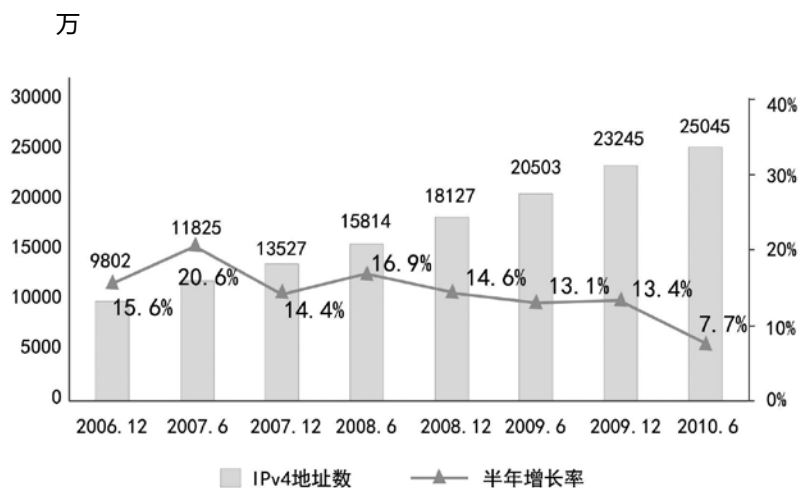


图 11 2006.12-2010.06中国IPv4地址资源变化情况

三、域名

我国域名总数下降为1121万，其中.CN域名725万。.CN在域名总数中的占比从80%降至64.7%。与此同时，.COM域名增加53.5万，比重从16.6%提升至29.6%。

表 2 中国分类域名数

	数量 (个)	占域名总数比例
CN	7,246,686	64.7%
COM	3,318,655	29.6%
NET	477,117	4.3%
ORG	147,220	1.3%
其他	15,907	0.1%
合计	11,205,585	100%

目前CN域名中，.CN结尾的二级域名比例仍然最高，占到CN域名总数的63.2%，其次是.COM.CN域名，为29%。

表 3 中国分类CN域名数

	数量 (个)	占CN域名总数比例
cn	4,581,082	63.2%
com.cn	2,103,626	29.0%
net.cn	283,228	3.9%
adm.cn	108,222	1.5%
org.cn	107,486	1.5%
gov.cn	51,997	0.7%
ac.cn	7,347	0.1%
edu.cn	3,685	0.1%
mil.cn	13	0.0%
合计	7,246,686	100%

四、网站

截至2010年6月，中国的网站数，即域名注册者在中国境内的网站数（包括在境内接入和境外接入）减少到279万个，降幅13.7%。

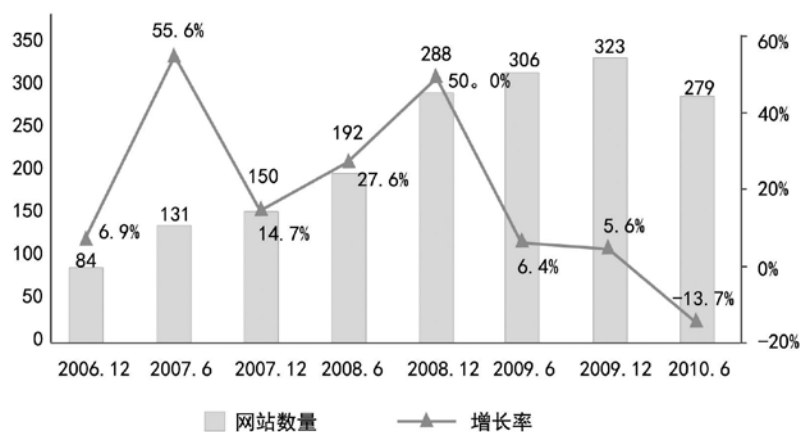


图 12 2006.12-2010.06中国网站规模变化

注：数据中不包含.EDU.CN下网站

2010年上半年，全球互联网站点数都在下降，中国网站数同步下滑。根据Netcraft的统计，2010年上半年全球互联网站点数减少2700万个，降幅达到11.5%。网站托管服务到期终止，是站点总数下降的重要原因。

五、网络国际出口带宽

中国国际出口带宽继续发展，2010年中达到998,217Mbps，半年增长率为15.2%。

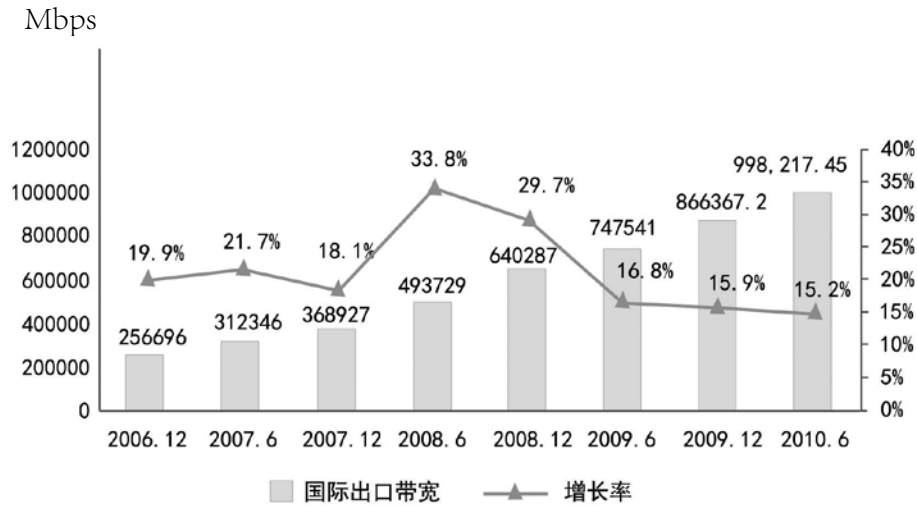


图 13 2006.12-2010.06中国国际出口带宽变化情况

表 4 主要骨干网络国际出口带宽数

	国际出口带宽数 (Mbps)
中国电信	616703.45
中国联通	330599
中国科技网	10422
中国教育与科研计算机网	9932
中国移动互联网	30559
中国国际经济贸易互联网	2
合计	998217.45

第四章 网络接入

一、上网设备

2010年上半年，我国网民上网设备多样化程度加深。目前台式电脑仍居上网设备首位，占73.6%，手机上网占比攀升至65.9%，笔记本电脑上网的比例达到36.8%。使用其他设备上网的网民比例也增加了0.3个百分点。

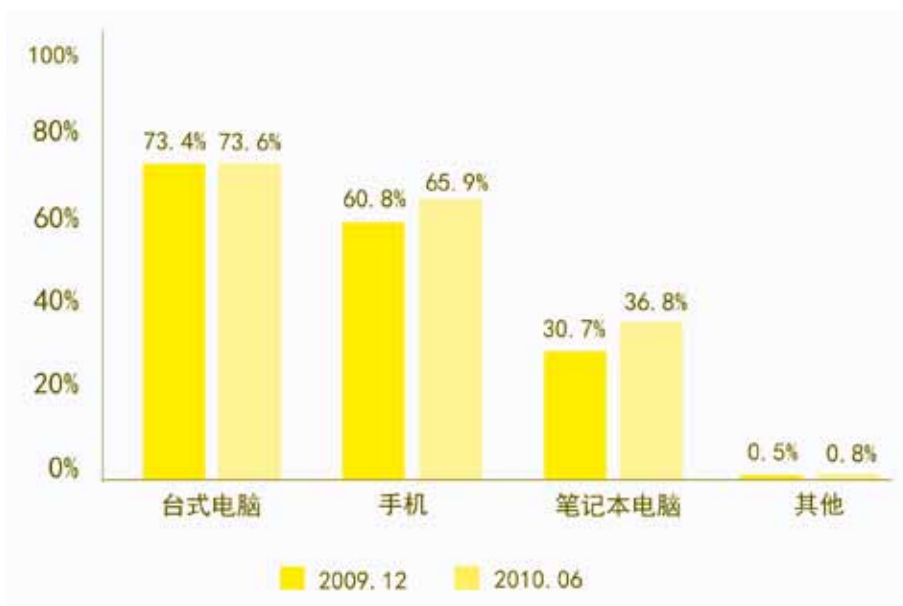


图 14 网民上网设备

二、上网地点

随着家庭使用电脑上网环境的不断改善，在家使用电脑上网的网民比例继续增加，达到88.4%，较2009年底提高了5.2个百分点。在单位上网的比例上升到33.2%，在网吧上网的比例降至33.6%。



注：此处调查的是网民使用电脑上网的地点

图 15 网民上网场所

三、上网时间

2010年上半年，我国网民平均上网时长继续增加，周平均上网时长达到19.8个小时，增加1.1个小时。上网时间延长，表明我国网民的网络使用深度在增加。

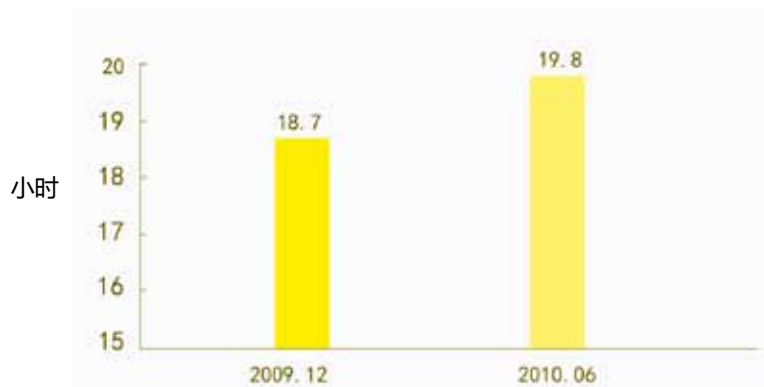


图 16 网民平均每周上网时长

分上网终端看，手机上网较电脑上网更加休闲化，手机网民中有77.3%只在业余时间用手机上网，电脑网民的相应比例为68.9%。



图 17 网民工作/业余上网 注：此处样本仅为在职人员

第五章 网络应用行为

一、网民网络应用行为

我国网民的互联网应用表现出商务化程度迅速提高、娱乐化倾向继续保持、沟通和信息工具价值加深的特点。2010年上半年，大部分网络应用在网民中更加普及，各类网络应用的用户规模持续扩大。其中，商务类应用表现尤其突出，网上支付、网络购物和网上银行半年用户增长率均在30%左右，远远超过其他类网络应用。社交网站、网络文学和搜索引擎用户数量增长也较快。

电子商务应用的高速发展和娱乐社交类应用的较快增长，与我国互联网发展特点有关。我国电脑网民宽带普及率接近100%，青少年网民占整体网民一半左右，中小企业电子商务应用呈普及化趋势。互联网作为全面的平台，成为人们信息获取的常规来源，娱乐休闲的重要方式，商务交易的便捷渠道。

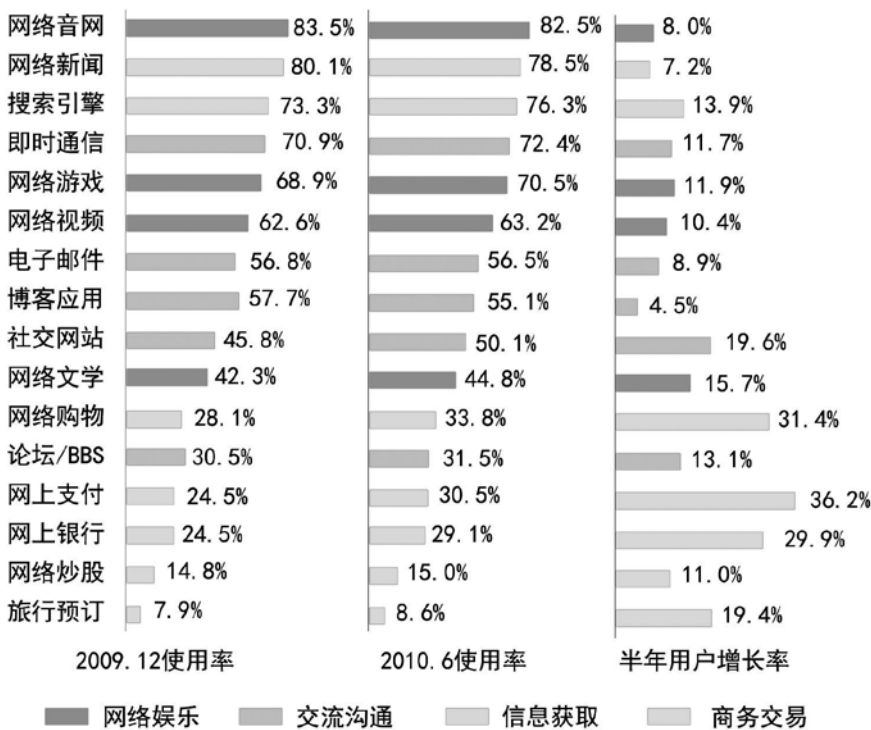


图 18 2009.12-2010.06各类网络应用使用率及增长率

(一) 商务交易

1.网络购物

截至2010年6月，网络购物用户规模达到1.42亿，使用率提升至33.8%，上浮了 5.7个百分点，半年用户增幅达31.4%。



图 19 2009.12-2010.06网络购物用户对比

2.网上支付

目前，我国网络支付的使用率为30.5%，用户规模达12810万，半年增长36.2%，仍然是用户增速最快的网络应用。



图 20 2009.12-2010.06网上支付用户对比

（二）交流沟通

社交网站

截至2010年6月，我国使用社交网站的网民规模达到2.1亿，使用率为50.1%。半年新增用户3455万，增幅达19.6%。



图 21 2009.12-2010.06社交网站用户对比

社交网站用户中，使用电脑和手机两类终端的重合用户达到39.1%。由于手机上网的随时性和随身行，使用手机上社交网站的用户有9827万，占社交网站用户总数的46.7%。

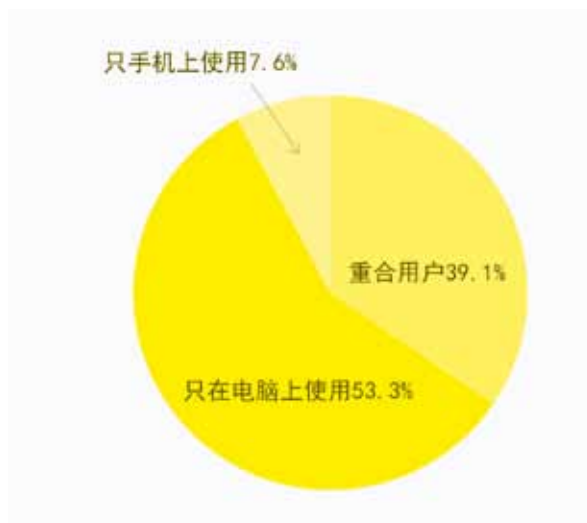


图 22 社交网站用户使用终端对比

（三）网络娱乐

1. 网络游戏

网络游戏用户规模持续增长，达到2.96亿，新增3156万，较2009年末增长11.9%。网络游戏在网络娱乐应用中一直处于上升趋势，使用率从2009年末的68.9%攀升至目前的70.5%。



图 23 2009.12-2010.06网络游戏用户对比

2. 网络视频

目前，网络视频用户规模达到2.65亿，使用率从2009年末的62.6%上升到63.2%。网络视频结束了去年用户下滑的局面，使用率开始缓慢上升。2010年上半年，网络视频新增用户2500万，增幅达10.4%。



图 24 2009.12-2010.06网络视频用户对比

二、网络安全和信任环境

半年有59.2%的网民在使用互联网过程中遇到过病毒或木马攻击，遇到该类不安全事件的网民规模达到2.5亿人。

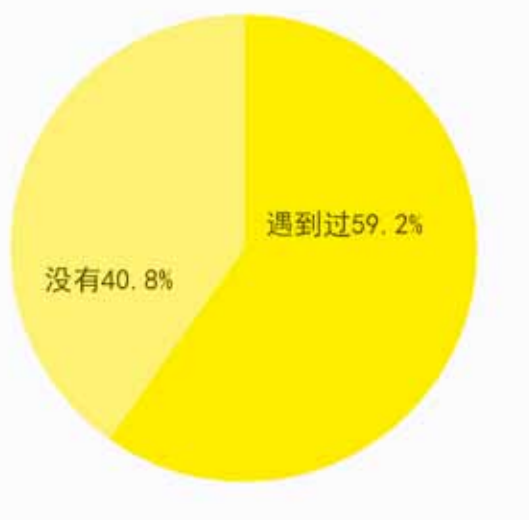


图 25 半年内是否遇到病毒或木马攻击

2010年上半年，有30.9%的网民账号或密码被盗过，网络安全的问题仍然制约着中国网民深层次的网络应用发展。

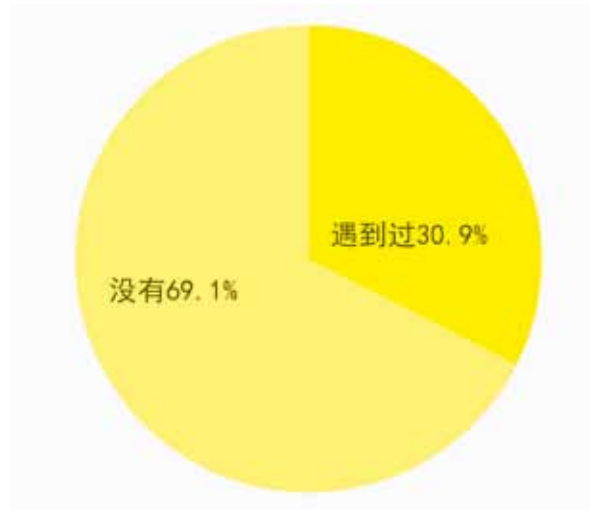


图 26 半年内是否遇到账号或密码被盗

调查发现：89.2%的电子商务网站访问者担心访问假冒网站；而他们如果无法获得该网站进一步的确认信息，86.9%的人会选择退出交易。互联网向商务交易型应用的发展，急需建立更加可信、可靠的网络环境。

第四节：2009-2010年中国企业邮箱行业发展报告（简版）

一、研究方法

依据统计学理论和国际惯例，本次调查主要采用了计算机网上联机调查方法进行，问卷放置在iResearch 的网站上，于2009年12月1日-2010年1月15日期间通过在中国103家主流网站相关频道投放网幅广告和文字链广告，由用户主动参与填写问卷的方式来获取信息。本次调研回收调查问卷超过8万份，经处理排除无效问卷，并根据网民的性别和年龄进行配比加权，最终分析样本数为7万，其中企业邮箱问卷共计478份。

二、报告摘要

2009年中国企业邮箱渗透率仅为6.6%

艾瑞咨询的统计数据显示，2009年中国拥有企业邮箱的企业规模达279.7万家，相比2008年的221.8万家增长了26.1%，但目前企业邮箱的渗透率仅为6.6%，处于非常低的水平；另外，根据预测，2013年拥有企业邮箱的企业规模将达749.3万家，未来四年的复合增长率为27.9%。

2009年中国企业邮箱产业规模为4.73亿元

根据市场最新动态，艾瑞对历史数据进行修正，据统计，2009年中国企业邮箱的产业规模为4.73亿元，相比2008年的3.90亿元增长21.2%；到2013年，企业邮箱产业规模有望达到12.38亿元，未来四年的复合增长率为27.2%。

艾瑞咨询分析认为，相对于企业邮箱的市场规模，产业规模主要取决于企业邮箱服务商的营销策略。目前企业邮箱市场现行的是直销和代理两种渠道并存，且代理为主的渠道模式将在相当长的时间内存在，但随着网络销售渠道的逐步成熟，将帮助企业邮箱厂商加大直销力度，直销的比重也将会越来越大。

2009年中国企业邮箱市场营收规模为3.15亿元

艾瑞咨询的统计数据显示，2009 年中国企业邮箱市场营收规模为3.15 亿元，相比2008年的2.60 亿元增长21.2%；预计到2013 年，企业邮箱市场营收规模有望达到8.25 亿元，未来四年的复合增长率为27.2%。

艾瑞咨询认为，随着经济活动的频繁，尤其是电子商务活动渗透率的提高，企业信息化的需求会日益强烈，加之企业邮箱对突出公司形象的重要作用以及域名申请门槛的降低，都使得企业邮箱的市场前景较为乐观；与此同时，09 年工信部加大对低俗网站的整治力度，也使得非法SP 被逐渐淘汰出市场，企业转向选择正规企业邮箱提供商的邮箱产品。

三、报告正文

1. 2009 年中国企业邮箱市场宏观发展环境分析

1.1. 政策环境

电子邮件服务政策

为广泛，但深度不够，尤其是在垃圾邮件的监管方面仍需进一步加强。艾瑞回顾近年来电子邮箱行业的各项法律法规，以及行业协会的各种自律规范，均为邮箱行业的发展提供了良好的政策环境，而企业邮箱作为近年来电子邮箱行业的重要应用，其发展也在一定程度上得益于各种政策的推动作用。

2003 年2 月，《中国互联网协会反垃圾邮件规范》正式实施，该规范规定凡加入中国互联网协会及接受该规范的电子邮件服务提供者，必须建立垃圾邮件的信息收集、反馈和处理机制，并在反垃圾邮件时遵守共同原则，采取统一措施，从而全面开展反垃圾邮件行动。

2004 年9 月2 日，中国互联网协会正式发布《公共电子邮件服务规范》，规范包括电子邮件服务商资质和从业条件、电子邮件服务商承诺、服务过程规范、系统运营维护和客户服务规范等方面，即通过行业自律的方式，逐渐建立电子邮件规范的服务机制。

2006 年3 月30 日，《中国互联网电子邮件服务管理办法》开始实施，办法对垃圾邮件、邮件服务商资质等问题给出较明确规定，使得电子邮件市场趋于规范化发展；同时，办法主要关注越来越猖獗的垃圾邮件问题，也标志着我国反垃圾邮件立法迈出了关键的一步。

2006 年3 月30 日，《中国互联网电子邮件服务管理办法》开始实施，办法对垃圾邮件、邮件服务商资质等问题给出较明确规定，使得电子邮件市场趋于规范化发展；同时，办法主要关注越来越猖獗的垃圾邮件问题，也标志着我国反垃圾邮件立法迈出了关键的一步。

2007 年，由中国互联网协会主办的“反垃圾邮件综合处理平台”正式开通运行，实时发布垃圾邮件的IP 地址、域名黑名单，形成群防群治的治理环境；同时为规范使用，推出电子邮件白名单服务，促进互信互通，客户单纯采用黑名单封堵造成的邮件通讯不畅等问题。

中小企业发展政策

较快发展的重要基础。近年来国家不断出台扶持中小企业发展的一系列政策，尤其是在国际金融危机的冲击下，国家及时加大财税、信贷等扶持力度，缓解中小企业融资担保问题，推动结构调整和产业升级，帮助中小企业开拓海外市场，完善中小企业社会化服务体系；而信息化是当前我国中小企业的大势所趋，尤其是企业邮箱作为企业信息化的基础应用，其发展进程必然得益于各种利好政策的助推作用。

2003 年1 月，全国人大制定《中小企业促进法》开始实施，标志着我国中小企业发展步入了法制化轨道，是中小企业发展史上的一个重要里程碑，这部法律对涉及中小企业发展的资金支持、创业扶持、技术创新、市场开拓和社会服务等方面内容作出了明确规定。

2005 年8 月，国家发改委中小企业司、信息产业部信息化推进司与国务院信息办共同启动实施了“中小企业信息化推进工程”，并在北京共同建立了“中国中小企业信息化联盟”，从而开展对中小企业信息化建设的支

2006 年3 月，全国人大表决通过《关于国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》，纲要中明确提出要实施中小企业成长工作，并列

2007 年6 月，国家发改委和国务院信息化工作办公室联合发布我国首部《电子商务发展“十一五”规划》，规划强调中小企业要积极运用第三方电子商务服务平台，全面推行各种生产经营活动的业务外包，提高企业的管理水平和经济效益。

2009 年9 月，国务院正式发布《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》，意见要求进一步营造有利于中小企业发展的良好环境，切实缓解中小企业融资困难和加大对中小企业的财税扶持力度；12 月，工信部联手四大银行（中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行）分别签署了《中小企业金融服务合作备忘录》，该备忘录联手政府部门和金融机构，发挥各自优势，将国家政策和金融服务相结合，将政府和金融机构在中小企业金融服务领域的合作推进一个新阶段。

2010 年5 月，国务院发布的《关于鼓励和引导民间投资健康发展的若干意见》为民营企业的发展带来了新

为贯彻落实好意见，各地纷纷出台相关政策，力促中小企业不断发展。

1.2. 社会环境

互联网成熟度

艾瑞咨询整理CNNIC 统计的互联网网络发展状况数据发现，截止2009 年12 月31 日，中国域名数量总数已达1682 万个，中国网站数量（包括境内接入和境外接入）已达323 万个，二者均实现平稳增长，其中。CN 域名总数占80%，居主流域名地位。艾瑞分析认为，拥有自己的域名是企业拥有企业邮箱的前提条件，网站数量与企业邮箱数量之间也存在着高度的相关性，因此域名数量及网站数量的不断增长，为企业邮箱应用的发展奠定了基础。



图 1-1 2005-2009 年中国域名及网站数量规模

2. 2009 年中国企业邮箱行业发展现状

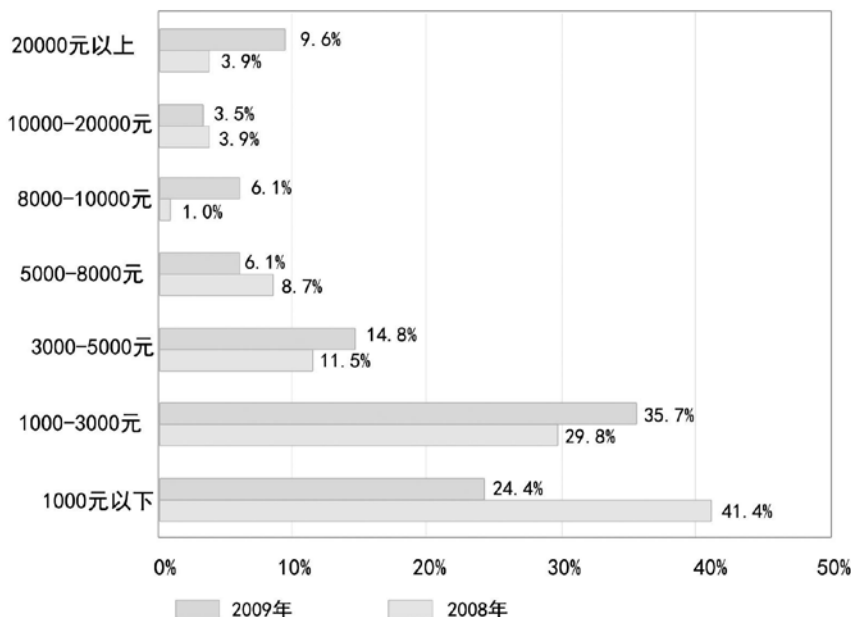
2.1. 选择外包企业邮箱的企业投入及预算

艾瑞咨询的调研数据显示，在2008-2009 连续两年中，在企业邮箱方面付费金额为1000元以下的企业大幅减少，而付费金额为1000 元以上的企业基本持平或出现一定增长，且从整体上来看，企业在企业邮箱上的付费金额还是处于增长态势。

另外，在2010 年中国企业在企业邮箱的投入预算情况中，有46.1%的企业表示仍会增加企业邮箱的投入，有44.3%的企业表示企业邮箱的预算与2009 年持平；而有7.8%的企业表示投入预算不确定，仅有1.7%的企业表示将会减少企业邮箱预算。

综上所述，虽然遭遇经济危机，但作为企业沟通必备工具的企业邮箱仍受到多数企业的重视。艾瑞分析认为，在经济危机中很多中小企业为了赢得市场与生机，依托企业信息化的平台入驻电子商务，而企业邮箱成为这些中小企业在关键时刻的重要选择。

2008-2009年中国企业在企业邮箱上的付费金额



2008年样本来源：N=104；于2008年11月-12月通过iUserSurvey在84家网站上联机调研获得。
2009年样本来源：N=115；于2009年12月-2010年1月通过iUserSurvey在103家网站上联机调研获得。

2010.6 iResearch Inc.

www.iresearch.com.cn

图2-1 2008-2009年中国企业在企业邮箱上的付费金额

2010年中国企业在企业邮箱上的投入预算



样本描述：N=115；于2009年12月-2010年1月通过iUserSurvey在84家网站上联机调研获得。

2010.6 iResearch Inc.

www.iresearch.com.cn

图2-2 2010年中国企业在企业邮箱上的投入预算

3. 2009-2010年中国企业邮箱行业发展策略分析

3.1. 产品现状

通过整理汇总主要几家企业邮箱厂商的企业邮箱产品线及特色功能发现，目前企业邮箱产品线呈同质化现象，主要表现在以下两个方面：

从用户数角度来看：主要分为500 用户以下的标准产品、500 用户及其以上的大客户产品、个性化需求的定制产品。其中，定制产品是当前市场的最新产品，例如263 的大客户服务中心和尚易的C 邮箱都于09 年推出，这也是基于中国大量中小企业的参差不齐的需求所产生的。

从售卖方式来看：主要分为按用户数销售的G 邮箱和按空间销售的M 邮箱，其中G 邮箱适用于对空间需求较大的企业，M 邮箱适用于对空间需求不大的企业。

此外，随着中国大量中小企业参差不齐的需求凸显，部分运营商推出个性化定制产品，如网易针对不同行业的个性化产品、263 和尚易针对不同性质企业的个性化产品，等等。

3.2. 渠道现状

艾瑞根据企业邮箱的渠道情况，如下图，从渠道推广和渠道销售两个角度来进行分析，所谓渠道推广，主要是指厂商通过品牌规划、媒介传播、活动推广、终端促销等方式，使终端用户产生需求，从而拉动销售；所谓渠道销售，主要有直销和代销两种，其中直销即将产品直接销售给最终用户，代销即通过经销商将产品销售给最终用户。

第五节：《2009-2010年中国在线视频行业发展报告》（简版）

一、报告摘要

在线视频媒体价值得到认可 2010 年收入或出现井喷

2009 年中国在线视频行业市场规模同比增长112.1%，创下整个行业至今最大增幅，总收入为28.0 亿元。艾瑞分析认为，视频媒体的广告收入大幅增长是推进行业发展的主要动力，在2007 年以前，中国在线视频行业的收入都主要来自于电信宽带用户付费的互联星空和IPTV两个业务，市场化程度较低，此后，随着中国网络传输速度的不断提高，视频业务在用户中的普及度也开始高速增长，媒体价值逐步得到体现，至2009 年，视频媒体的广告收入出现一次井喷。艾瑞认为，在未来几年，视频媒体的广告收入增长幅度将远高于其他互联网媒体，同时视频网站也将真正进入市场化运营阶段，至2013 年，广告收入将突破100 亿大关，达到108.6亿。

综合视频媒体运营状况良好 份额遥遥领先

从现阶段广告收入的细分市场格局来看，综合视频网站凭借着庞大的用户基础和良好的市场认知度，以接近70%的市场份额稳居视频各细分领域广告收入之首，网络电视台则是整合了国有电视的内容和广告主资源，以20%左右的市场份额居第二。门户网站目前都加大了视频业务的开拓力度，虽然目前市场份额仅10%左右，但仍将是整个行业最有力的竞争者之一。

运营成本控制是目前企业运营的最大考验

视频行业在短期内是无法彻底解决用户体验与成本之间的根本矛盾的。因此艾瑞认为，视频行业服务的竞争其实就是资本的竞争，但与其他行业不同，视频行业虽然会有洗牌，会有企业被淘汰，但出现行业垄断或“一家独大”的可能性不大，因为视频行业的特点决定了每个企业的服务能力是有限的，而服务能力的提高与收入提高是成正比的，只有两者共同

提高，才是企业良性发展的根本。

投资进入获利期 未来提高估值是投资人介入的最大的动力

从投资时期来看，2005 年之前是视频行业投资初期，此时获投企业均处于早期，用户规模，收入等形成规模，市场大多是一些尝试性的投资，到了2006 和2007 年，视频网站进入了高速发展期，投资者信心也随之增加，出现一波投资高潮，从2008 年起，视频行业格局初步形成，投资者纷纷追加投资，但能获得投资人青睐的新晋者几乎没有。在2009 年开始，视频行业逐步进入获利期，投资热降温。分析中国视频行业的投资环境，艾瑞认为，随着第一阵营的视频运营商进入获利期，中国在线视频行业的第一波创投热已经接近尾声，第二波围绕着IPO 的投资将陆续展开，届时投资者会将重点转向处于获利期，有上市机会的企业，此时投资金额将明显提高，出现上亿美元的案例亦有可能，而那些创建初期、没有用户基础和资金基础的小企业获投的可能性很小。

国资背景企业先天优势巨大 前景看好

不可否认，除了内容以外，电视台给予网络电视的扶植也是这类企业在未来竞争中的重要筹码。如CNTV 就获得了2010 年世界杯网络版权独家售卖权，虽然具体价格还不得而知，但仅此一项，至少也能给CNTV 带来上千万甚至过亿的收入。此外，网络电视台还能与电视台共享广告主资源，通过广告打包的形式，提高网络电视台广告的性价比。因此艾瑞分析认为，只要网络电视台本身的运作不出现重大失误，凭借着强大的资源优势，足以在市场立足，如果企业运营能力出色，这部分企业将是未来视频行业最有力的竞争者。

内容缺乏是目前综合视频媒体的软肋

缺乏内容是综合视频网站发展过程中的一个瓶颈，一方面版权内容价格上涨将摊薄企业利润，另一方面，一旦市场出现内容垄断（部分企业买断独家播放权，或不出售播放权），那用户流失将无可避免。就此艾瑞分析认为，综合视频网站的份额会受到网络电视台等企业的蚕食，视频行业洗牌极有可能从这一细分领域开始。

视频渗透率据互联网第三 覆盖人数超过80%

根据iResearch 艾瑞咨询推出的网民连续用户行为研究系统iUserTracker 最新数据显示，在线视频的月度覆盖人数比例居互联网各项服务的第三名，仅次于搜索服务和社区交友两类，月度平均覆盖人数比例达到80%以上，即每月至少有80%以上的网民观看过在线视频，已经高于在网上看新闻的用户规模。艾瑞分析认为，由于视频用户渗透率已经达到80%以上，受限于互联网用户的发展速度，在线视频用户年度增长率大幅提升的可能性不大，预计未来这一比例将维持在85%左右。

广告主对视频网站媒体价值认可度逐步提高

iResearch 艾瑞咨询根据网络广告监测系统iAdTracker 的最新数据显示，2009 年中国在16 家主流综合视频网站的总收入约为8.72 亿元，其中上半年的投放额约占全年投放总额的40%，下半年占60%，12 月份更是达到1.09 亿元，广告主对综合视频的媒体价值认可程度正在逐步提高，艾瑞分析认为，2010 年视频行业的广告收入（包括门户、网络电视台等媒体）预计将达到23.6 亿元。此外，2010 年的世博会、世界杯和亚运会也将是促进广告收入大幅上升的有利因素。

二、报告正文

1. 在线视频的定义和分类

1.1. 概念定义

在线视频：指内容格式以WMV、RM、RMVB、FLV 以及MOV 等类型为主，可以在线通过RealPlayer、Windows Media Player、Flash、QuickTime 及DivX 等播放器播放和观看的文件内容。

在线视频运营商：指具有ICP 和ISP 资质，通过网站或客户端软件为用户提供网络视频服务的互联网运营商。

在线视频服务：指网络视频运营商为用户提供的各种与网络视频相关的服务，主要包括视频在线点播、直播、分享、搜索等服务类型。目前很多运营商会综合提供几种服务

在线视频用户：指最近半年内至少观看过一次在线视频的网民。

1.2. 特征和特点

在线视频不仅是传统电视在互联网上的延伸，而且还发展出现与传统电视差异显著的新特征。在线视频的核心特征为用户自主性，具体体现在广播方式、便携性、频道资源、节目落地区域范围等各个方面都要优于传统电视模式。

在视频质量方面，随着宽带的普及和网络传输速度的提高，在线视频的流畅度已经与传统电视节目无异，甚至在码流达到720p 以上的情况下，都可以非常流畅地播放影片，使用户获得与传统电视媒体相关的收视体验。

传统电视与在线视频的比较

	传统电视	在线视频（初期）	在线视频（现阶段）
传播方式	单向传播	双向互动	双向互动
终端普及	非常高	高	高
终端使用频率	逐步减少	逐步增多	逐步增多
终端拥有性质	多人共用为主	个人私用为主	个人私用为主
终端便携性	低	高	高
频道数量	有限	无限	无限
节目内容落地区域	局限性大	局限性小	无局限
内容点播	不可以	可以	可以
画面质量	高	一般	可选择
流畅度	高	较高	高
2010.6 iResearch Inc.		www.iresearch.com.cn	

表1-1 传统电视与在线视频的比较

1.3. 在线视频的分类

在线视频内容的划分方式



图1-1 在线视频内容的划分方式

在线视频：指内容格式以WMV、RM、RMVB、FLV 以及MOV 等类型为主，可以在线通过RealPlayer、Windows Media Player、Flash、QuickTime 及DivX 等播放器播放和观看的文件内容。而在线视频的内容特征不同，艾瑞又将其分为原创内容、长视频和UGC 三大类：

1. 原创内容：指由在线视频自行制作的内容，目前提供原创视频的企业以电视台下属的视频网站为主，内容以时政新闻、体育赛事等新闻类居多。
2. 影视资源内容：指个视频内容时长超过10 分钟，由正规的影视企业制作的视频内容，节目内容以电影、电视剧、综艺节目等为主。
3. UGC 内容：泛指非正规影视制作公司出口的影视作品。以个人用户制作的内容为主，通常时间较短。

2. 2009 年中国在线视频市场概述

2.1. 2006-2013 年中国在线视频行业市场规模

2009 年中国在线视频行业市场规模同比增长112.1%，创下整个行业诞生至今的最大增幅，总收入为28.0 亿元。艾瑞分析认为，视频媒体的广告收入大幅增长是推进行业发展的主要动力，在2007 年以前，中国在线视频行业的收入都主要来自于电信宽带用户付费的互联星空和IPTV 两个业务，市场化程度较低。此后，随着中国网络传输速度的不断提高，视频业务在用户中的普及度也开始高速增长，媒体价值逐步得到体现，至2009 年，视频媒体的广告收入出现一次井喷。艾瑞认为，在未来几年，视频媒体的广告收入增长幅度将远高于其他互联网媒体，同时视频网站也将真正进入市场化运营阶段。



图2-1 2006-2013 年中国在线视频行业市场规模

2.2. 2009 年中国在线视频行业收入构成

2009 年之前, 在线视频行业主要收入来自于互联星空业务, 当时电信运营商为了抢占市场份额, 将互联星空业务与 ADSL 打包出售 (用户通过购买互联星空服务进行享受 ADSL 提速服务), 这一措施帮助互联星空业务掌握了大量用户, 同时也培养了中国第一批在线视频用户。

但随后 ADSL 提速服务的放开和民营视频企业进入, 互联星空的份额明显下降, 从 2010 年起, 视频行业的广告收入占 50% 以上, 达到 51.8%, 未来还将以每年 3% 以上的速度递增。

此外, 增值服务也是在线视频行业重要的收入构成, 主要是由个人用户付费供给产生的费用, 如游戏联合运营、电商购物平台等均被计入增值服务部分。目前, 大部分视频网站的增值服务收入来自于与网络游戏的联合运营, 艾瑞分析认为, 随着联合运营合作方式的趋于成熟, 未来除游戏运营商以外, 还将有更多的行业加入到联运的队伍中, 届时掌握大量用户的视频行业必将成为首选, 同时也将带动增值服务收入进一步提高。

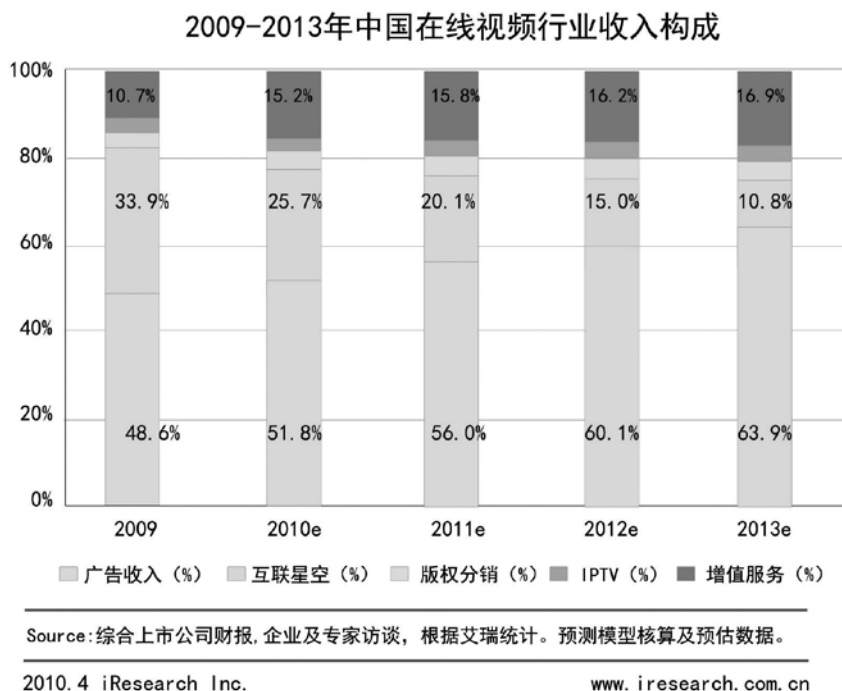


图2-2 2006-2013 年中国在线视频收入构成

2.3. 2006-2013 年中国在线视频行业广告收入

从2006年起,视频行业的广告收入一直保持着良好的增长势头,短短4年间,市场规模从当初的1亿增长至13.6亿,复合增长率高达92%,预计在未来几年中,视频行业还将继续保持年增长60%以上的速度,至2013年,广告收入将突破100亿大关,达到108.6亿。

广告收入的提高是促进整个视频行业快速发展的主要动力,由于视频媒体可共享部分电视媒体的节目资源,尤其广告资源,而且用户与电视媒体有一定的重合性,媒体价格方面目前又远低于传统电视媒体,因此未来作为电视媒体的补充,视频行业的媒体价值将逐步被认可,成为广告主又一个性价比很高的投放渠道。



图2-3 2006-2013 年中国在线视频行业广告收入

2.4. 2006-2013 年中国在线视频行业广告收入构成

从现阶段广告收入的细分市场格局来看, 综合视频网站凭借着庞大的用户基础和良好的市场认知度, 以接近70%的市场份额稳居视频各细分领域广告收入之首, 网络电视台则是整合了国有电视的内容和广告主资源, 以20%左右的市场份额居第二。门户网站目前都加大了视频业务的开拓力度, 虽然目前市场份额仅10%左右, 但仍将是整个行业最有力的竞争者之一。

艾瑞分析认为, 在三大主流投放平台中, 网络电视台的先天优势最为突出, 而且随着地方电视台的加入, 网络电视台的份额还将进一步增加, 预计到2013 年将达25.6%, 相应的综合视频网站份额会略有下降。门户网站方面, 广告主可能会选择将部分图文广告预算转投视频, 但总的来看, 由于门户网站数量较小, 市场份额的变化也相对稳定, 不会出现太大波动。



图2-4 2009-2013 年中国在线视频广告收入构成

3. iUserTracker 在线视频网民连续行为监测数据

3.1. iUseTracker-2009 年中国网络服务类别月度覆盖人数TOP10

根据iResearch 艾瑞咨询推出的网民连续用户行为研究系统iUserTracker 最新数据显示, 在线视频的月度覆盖人数比例居互联网各项服务的第三名, 仅次于搜索服务和社区交友两类, 月度平均覆盖人数比例达到80%以上, 即每月至少有80%以上的网民观看过在线视频, 甚至已经高于在网上看新闻的用户。艾瑞分析认为, 由于视频用户渗透率已经达到80%以上, 受限于互联网用户的发展速度, 在线视频用户出现大幅增长的可能性不大, 预计未来这一比例将维持在85%左右。

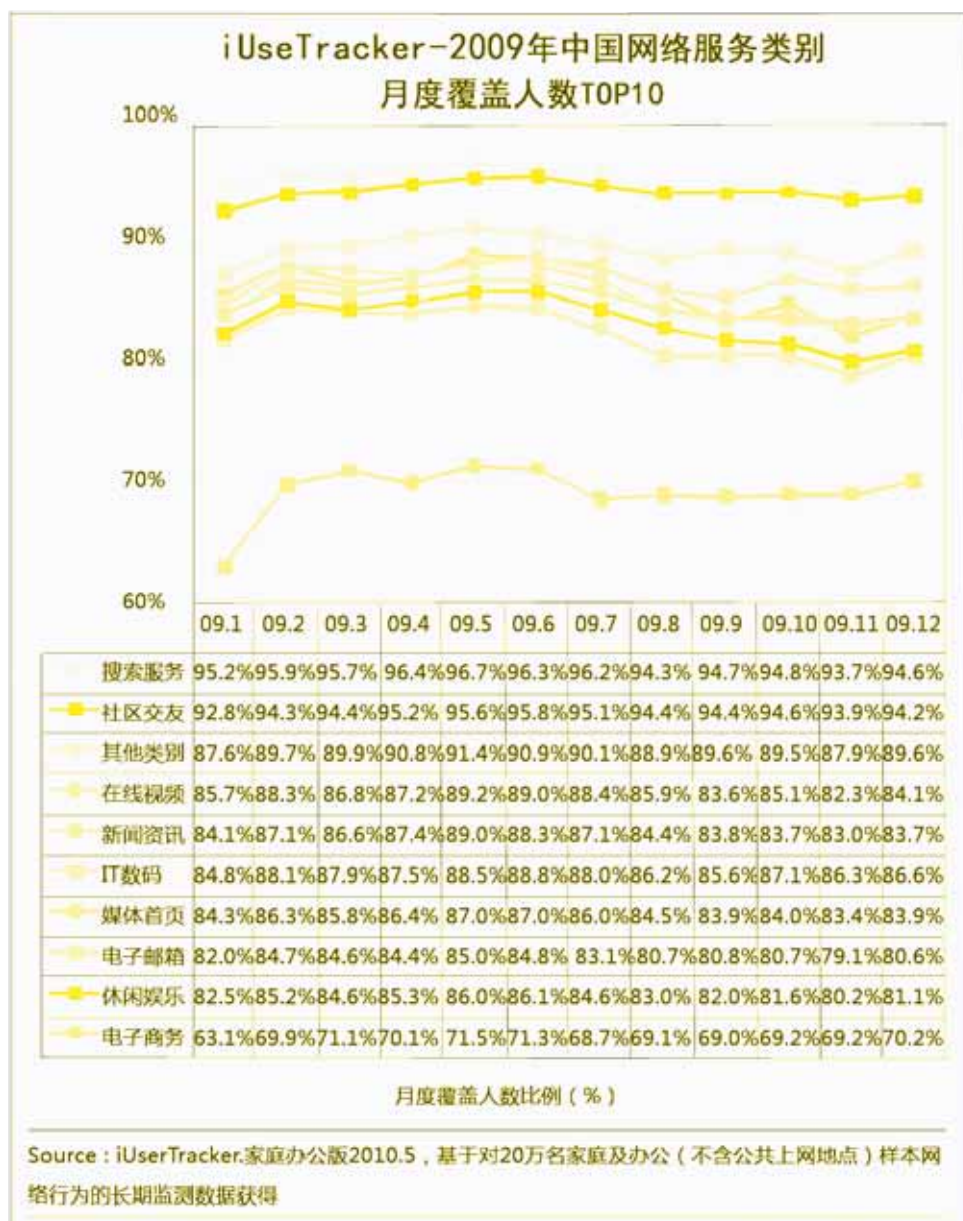


图3-1 iUseTracker-2009 年中国网络服务类别月度覆盖人数TOP10

3.2. iUserTracker-2009.1-2010.4 中国在线视频网站月度覆盖人数

根据iResearch 艾瑞咨询推出的网民连续用户行为研究系统iUserTracker 最新数据显示, 2009 年1 月份中国在线视频网站的覆盖人数为1.86 亿, 全年用户波动在10%以内, 至年底12 月达到2.46 亿人, 绝对值增长7800 万人, 从这一角度来看, 在线视频用户增长速度还是非常惊人的。此外, 从2010 年开始, 在线视频的用户增长又出现一波小高潮, 特别是4 月份一举突破3 亿, 达到3.16 亿人。艾瑞分析认为, 2010 年中国在线视频用户数量将保持稳中有升的状态, 但增长幅度可能略低于09 年, 不会出现太大波动, 预计全年峰值将在3.3 亿人左右。

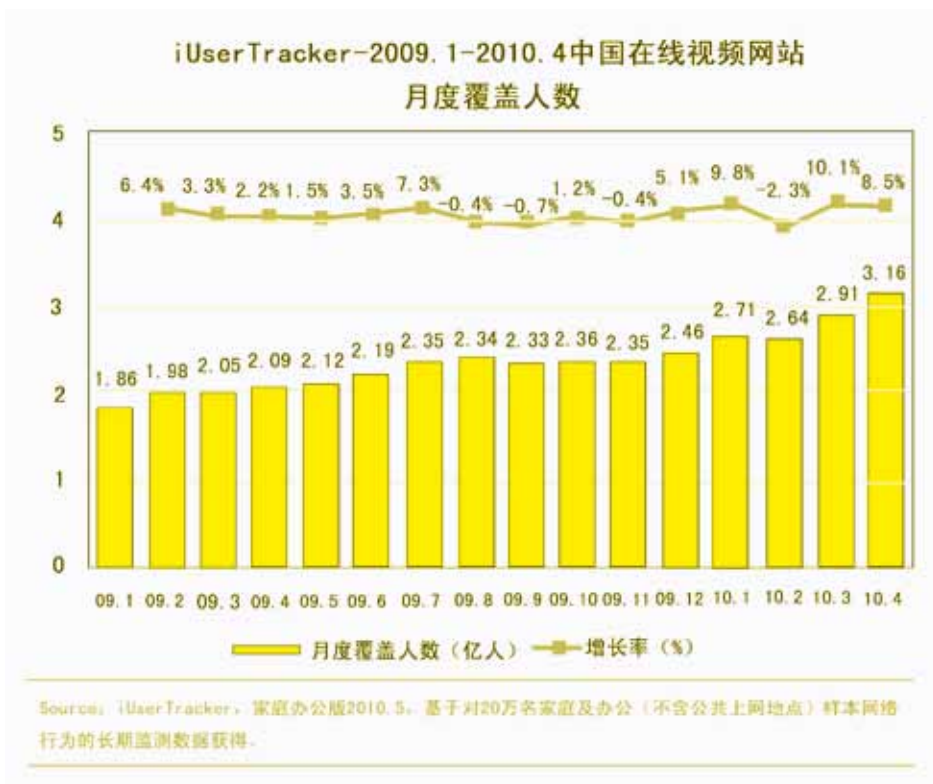


图3-2 iUserTracker-2009.1-2010.4 中国在线视频网站月度覆盖人数

4. iAdTracker 在线视频互联网广告监测系统数据

4.1. iAdTracker-2009 年中国核心在线视频网站互联网广告收入

iResearch 艾瑞咨询根据网络广告监测系统iAdTracker 的最新数据显示, 2009 年中国在16 家核心在线视频网站的总收入约为8.72 亿元, 其中上半年的投放额约占全年投放总额的40%, 下半年占60%, 12 月份更是达到1.09 亿元, 可以看出广告主对综合视频的媒体价值认可程度正在逐步提高。艾瑞分析认为, 2010 年视频行业的广告收入(包括门户、网络电视台等媒体)预计将达到23.6 亿元。此外, 2010 年的世博会、世界杯和亚运会也将是促进广告收入大幅上升的有利因素。



图4-1 iAdTracker-2009 年中国核心在线视频网站互联网广告收入

4.2. iAdTracker-2009 年在线视频行业广告主分布

从广告主分布特点来看, 视频行业的主要集中在网络服务类为45.3%, 高于第二名服饰类34.6%, 遥遥领先; 而全行业则相对分散, 虽然网络服务类一样是最高的为20.2%, 但仅仅领先第二名交通类4.3%, 其次IT 产品类的投放金额也超过10%, 达11.4%。艾瑞分析认为, 视频作为一个新媒体, 媒体价值需要经过一定时间才能被广告主逐步接受, 而网络服务类的广告主由于处于同一行业, 对视频的认可度较高, 因此投放和力度也较大。经过一到两年的发展之后, 传统行业的广告主也将逐步认识到视频网站的价值, 从而加大投放力度, 未来这一差距必将缩小。

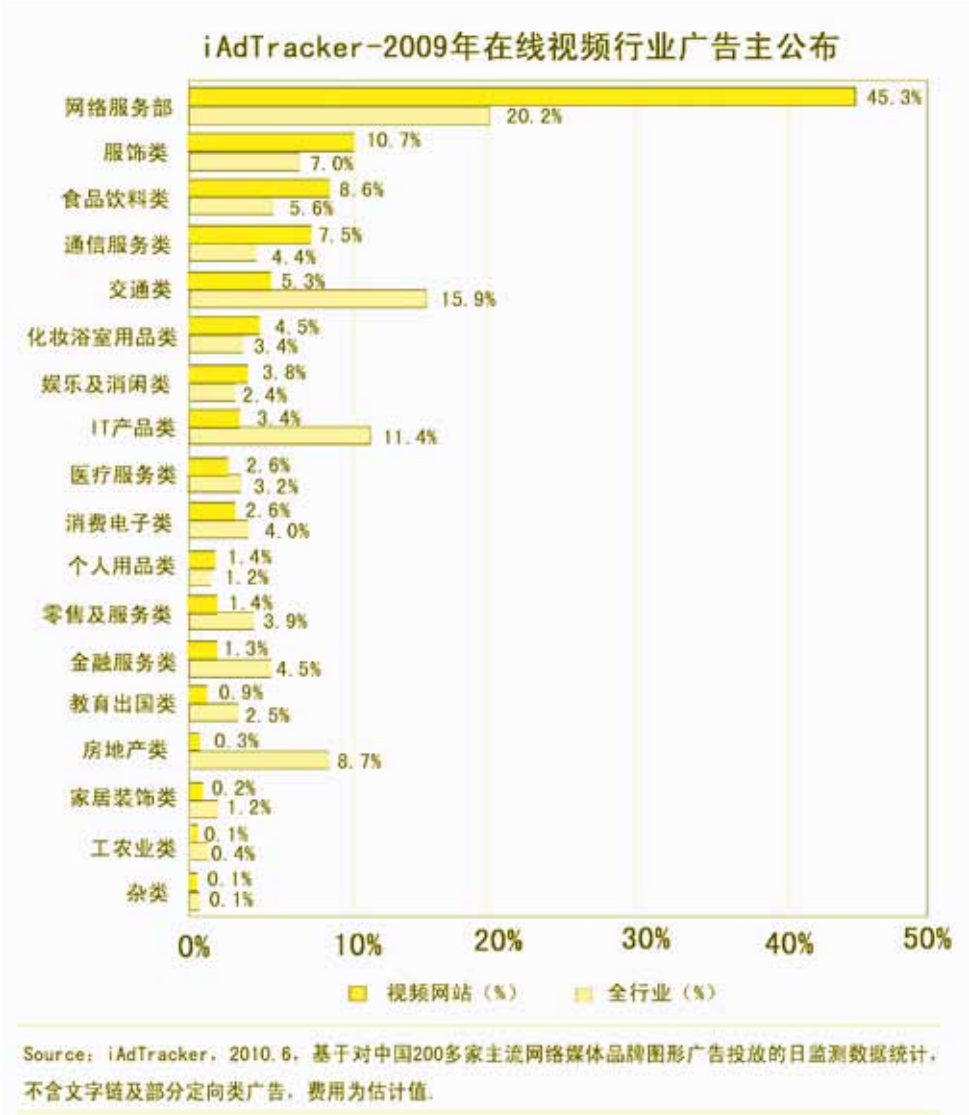


图4-2 iAdTracker-2009 年在线视频行业广告主分布

5. 2009 年中国在线视频用户行为分析

5.1. 2009 年中国在线视频用户性别分布

在线视频女性用户比例高于其他互联网应用

2009 年中国在线视频用户男性为53.8%，女性54.3%，对比2008 年数据差异不大。鉴于男性对于参与调研的热情高于女性，且用户的绝对值亦高于女性，艾瑞分析认为，使用在线视频服务的男女比例应在5：5 左右。

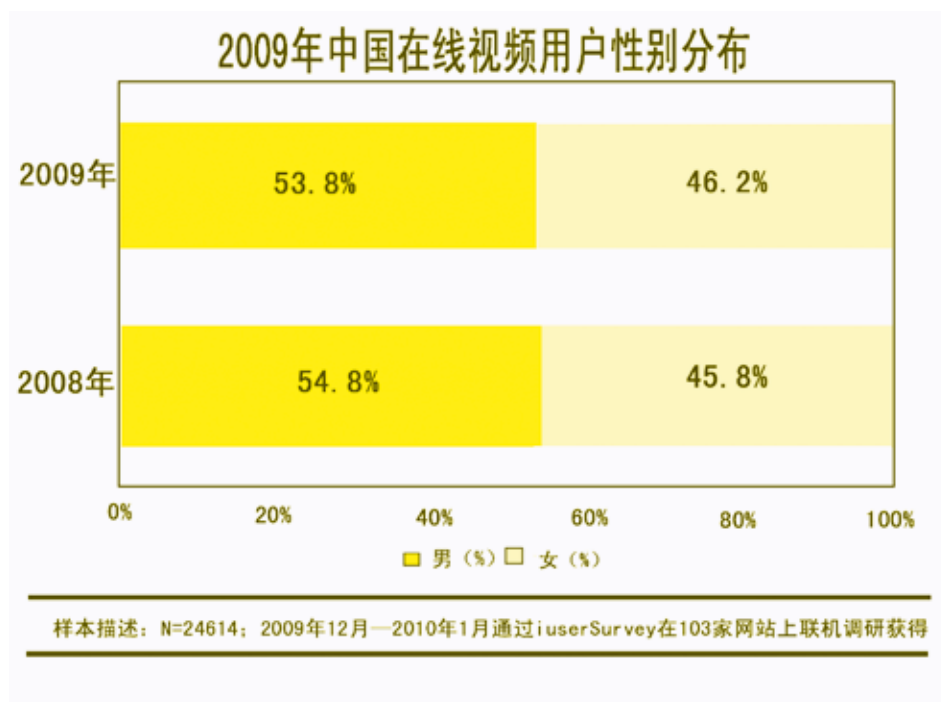


图5-1 2009 年中国在线视频用户性别分布

5.2. 2009 年中国在线视频用户年龄分布

在线视频低年龄（18 岁以下）用户数量较低

从用户年龄分布来看，18-24 岁用户比例最高，达到38.8%；其次是25-30 岁的用户，占19.6%；40 岁以上用户则占到14.4%，居第三，在线视频用户的年龄分布来看与互联网其他娱乐应用大至相当。值得一提的是，在线视频服务的高年龄用户数量较多，特别是31 岁以上用户占到全部用户的25.5%，而18 岁以下仅7.9%，这说明视频虽然是一项娱乐应用，但由于涉及内容广泛，使用用户年龄分布也较广。

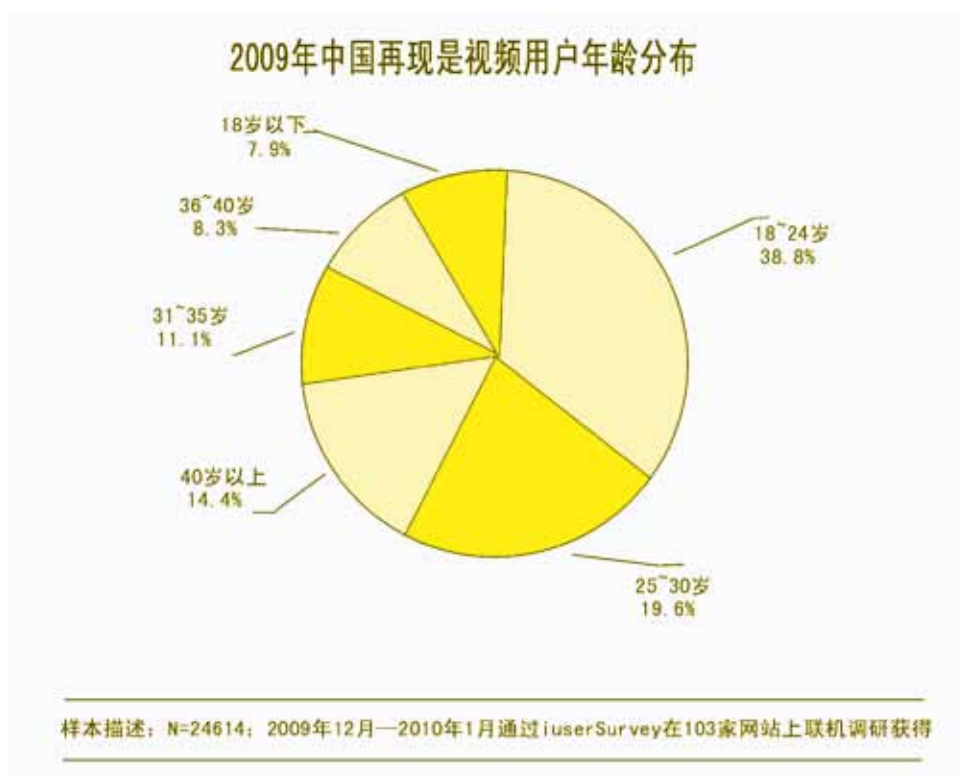


图5- 2 2009 年中国在线视频用户年龄分布

第六节 《中国域名服务及安全现状报告》

一、报告摘要

截至2010年8月10日，监测到世界范围内域名服务器总量为16,306,432个，其中权威域名服务器2,903,550个，递归域名服务器13,402,882个。活跃域名服务器数量为1,375,219个，其中权威域名服务器619,797个，递归域名服务器755,422个。

截至2010年8月10日，监测到国内的域名服务器总量为978,713个，其中权威域名服务器107,540个，递归域名服务器871,173个。国内活跃域名服务器数量为67,235个，其中权威域名服务器19,281个，递归域名服务器47,954个。

国内的域名服务器大多分布在广东、北京、中国台湾、上海等互联网发达的地区。其中排名前10的地区域名服务器总量占全国域名服务器总量的90%以上。

对国内的所有权威服务器进行扫描，统计发现，62%以上使用Unix/Linux系统，95%以上使用ISC BIND软件。国内的权威域名服务器中53%开启了递归查询功能，远大于全球范围内31%的比率，存在一定的安全隐患。

对国内的所有递归域名服务系统进行全面扫描，统计发现，55%以上使用了Unix/Linux系统，94%以上使用ISC BIND软件。

统计发现，国内超过4%的递归域名服务器端口随机性较差，容易遭受DNS劫持攻击，远高于全球范围0.98%的平均水平。

对国内重要信息系统所涉域名抽样统计发现，57%的域名解析服务处于有风险的状态，其中11.8%的域名因配置管理不当，处于较高风险状态。

二、域名服务体系监测结果

1、根域名服务系统

根服务器的分布情况对互联网的访问性能有很大的影响。截至目前，全球域名系统13个根服务器在全球的镜像服务器数量共206个。根服务器及其镜像在欧洲有72个、美国51个、亚洲45个，中国大陆有F根、I根和J根的镜像服务器。

根服务器	运营者	镜像个数	IP地址	AS号	平均访问时间（毫秒）
A	VeriSign, Inc.	6	IPv4: 198.41.0.4 IPv6: 2001:503:BA3E::2:30	19836	285
B	Information Sciences Institute	1	IPv4: 192.228.79.201 IPv6: 2001:478:65::53	4	212
C	Cogent Communications	6	IPv4: 192.33.4.12	2149	215
D	University of Maryland	1	IPv4: 128.8.10.90	27	278
E	NASA Ames Research Center	1	IPv4: 192.203.230.10	297	216
F	ISC	49*	IPv4: 192.5.5.241 IPv6: 2001:500:2f::f	3557	4
G	U.S. DOD NIC	6	IPv4: 192.112.36.4	5927	312
H	U.S. Army Research Lab	1	IPv4: 128.63.2.53 IPv6: 2001:500:1::803f:235	13	277
I	Autonomica	34*	IPv4: 192.36.148.17 IPv6: 2001:7fe::53	29216	1
J	VeriSign, Inc.	70*	IPv4: 192.58.128.30 IPv6: 2001:503:C27::2:30	26415	3
K	RIPE NCC	18	IPv4: 193.0.14.129 IPv6: 2001:7fd::1	25152	133
L	ICANN	7	IPv4: 199.7.83.42 IPv6: 2001:500:3::42	20144	264
M	WIDE Project	6	IPv4: 202.12.27.33 IPv6: 2001:dc3::35	7500	105

表 1 根域名服务器及其镜像的基本状况

2、顶级域服务系统

（一）总体情况

根据国际互联网域名体系的构成，顶级域名分为三类：通用顶级域名（gTLD，General Top Level Domain）、国家与地区顶级域名（ccTLD，Country Code Top Level Domain）和基础设施类顶级域（目前仅有.arpa）。其中通用顶级域gTLD共有20个，可细分为组织主办类（Sponsored）13个，通用类（Generic）4个，及限制通用类（Generic-restricted）3个。国家与地区顶级域共计260个（包含“.中国”等新增的顶级域），另外还有实验性顶级域11个，共计

292个顶级域。

(二) 软件版本类型

一般顶级域的运营者都比较注重系统的安全性，统计发现，操作系统69%以上都采用开源Linux，相对稳定性较高。也可以发现Windows的使用率约占20%。

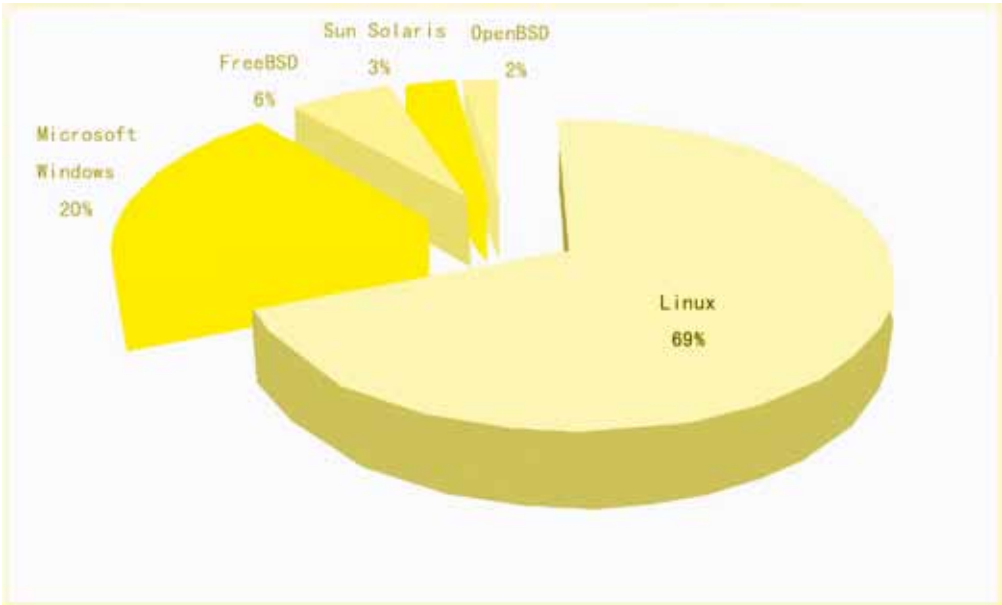


图 3 顶级域服务系统操作系统类型分布

对顶级域服务系统使用的域名服务器进行探测扫描，统计发现95%以上使用开源软件ISC BIND。

域名解析软件类型	比例
ISC BIND	95.43%
ISC BIND 4.8 -- 4.8.3	0.23%
ISC BIND 4.9.3 -- 4.9.11	0.12%
ISC BIND 8.1-REL -- 8.2.1-T4B	0.23%
ISC BIND 8.2.2-P3 -- 8.3.0-T2A	1.29%
ISC BIND 8.3.0-RC1 -- 8.4.4	2.81%
ISC BIND 9.2.0rc4 -- 9.2.2-P3	0.12%
ISC BIND 9.2.0rc7 -- 9.2.2-P3	2.11%
ISC BIND 9.2.3rc1 -- 9.4.0a0	88.52%
UltraDNS	1.99%
VeriSign ATLAS	1.52%
bboy MyDNS	0.47%
Runtop dsl/cable	0.23%
Nominum ANS	0.23%
NLnetLabs NSD	0.12%
其他	0.01%
合计	100%

表 2 顶级域服务系统所用域名解析软件分类

3、二级及以下权威域名服务系统

（一）地域分布

统计发现，拥有权威服务器较多的省份为中国台湾、香港、北京等互联网较为发达的省市地区。以下图中十个地区的权威服务器数量占全国权威服务器总量的91%以上。

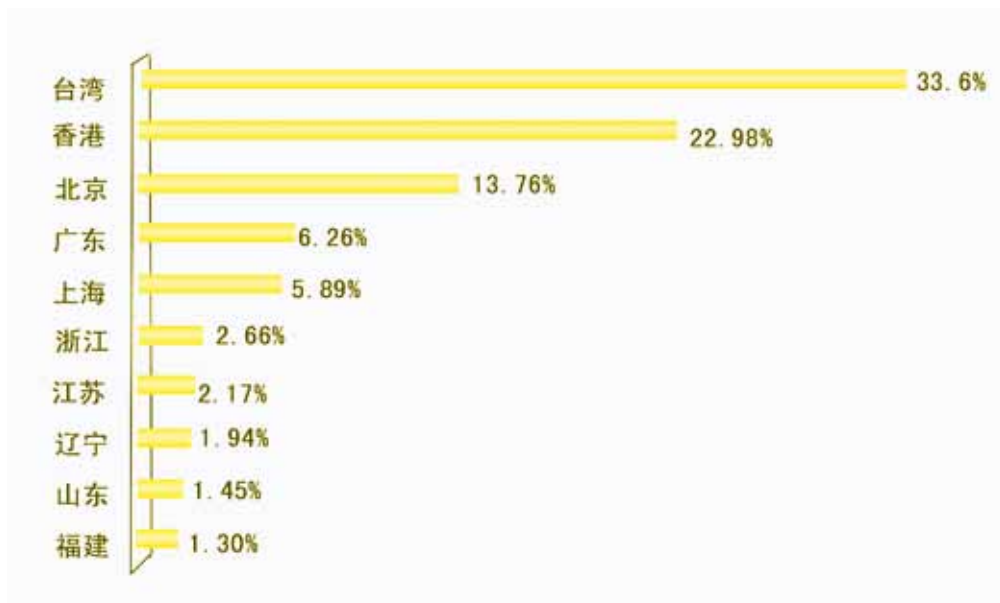


图 4 权威域名服务系统地域分布

（二）所属运营商

在对国内其他各级域名服务系统进行监测的同时，对这些权威服务器在各大运营商的分布状况进行统计，发现中国主流运营商拥有的权威服务器数量占中国各级域名服务系统的50%以上。

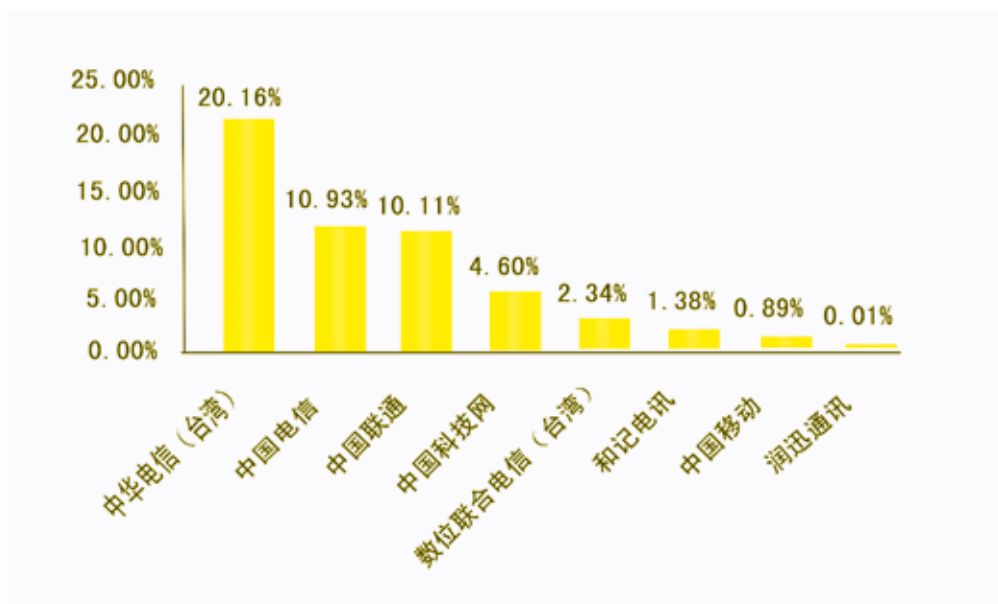


图 5 权威域名服务系统运营商分布

(三) 软件版本类型

对国内各级域名服务系统中的所有权威服务器进行扫描，统计发现，62%以上的域名服务器使用开源的Linux系统，Microsoft Windows操作系统所占比例在36%左右。

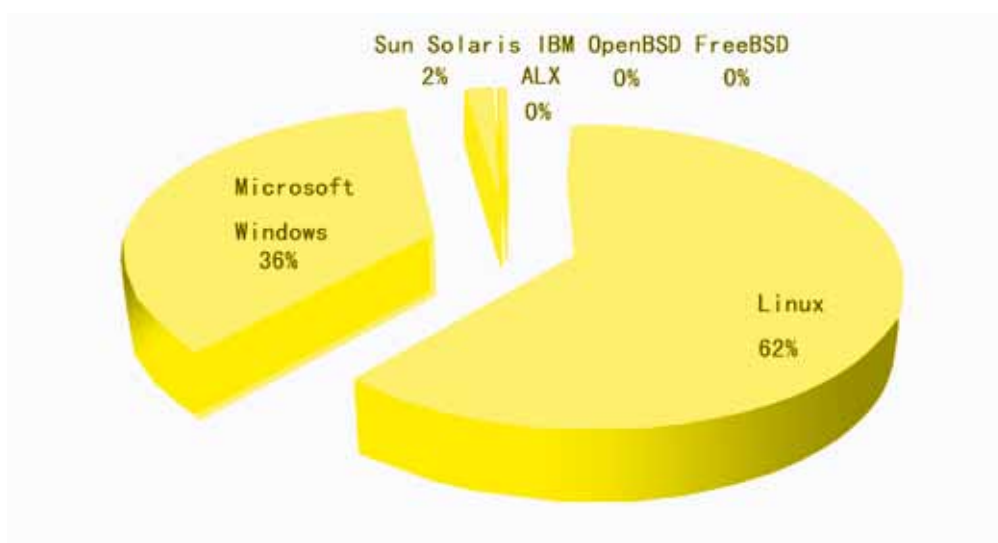


图 6 权威域名服务系统操作系统类型分布

对国内各级域名服务系统中的所有权威域名服务器进行探测，其中95%以上的域名服务器使用开源的ISC BIND软件，国外权威域名服务系统中ISC BIND使用率约为93%。

域名解析软件类型	比例
ISC BIND	95.19%
ISC BIND 4.8 -- 4.8.3	0.01%
ISC BIND 4.9.3 -- 4.9.11	0.59%
ISC BIND 8.1-REL -- 8.2.1-T4B	1.72%
ISC BIND 8.2.2-P3 -- 8.3.0-T2A	0.48%
ISC BIND 8.3.0-RC1 -- 8.4.4	4.01%
ISC BIND 8.4.1-p1	0.02%
ISC BIND 9.0.0b5 -- 9.1.3	0.02%
ISC BIND 9.1.0 -- 9.1.3	0.71%
ISC BIND 9.2.0a1 -- 9.2.2-P3	0.16%
ISC BIND 9.2.0rc4 -- 9.2.2-P3	0.03%
ISC BIND 9.2.0rc7 -- 9.2.2-P3	8.68%
ISC BIND 9.2.3rc1 -- 9.4.0a0	78.75%
Microsoft Windows DNS	2.44%
bboy MyDNS	0.67%
Yutaka Sato DeleGate DNS	0.47%
PowerDNS PowerDNS	0.41%
Runtop dsl/cable	0.18%
JHSOFT simple DNS plus	0.16%
DJ Bernstein TinyDNS	0.08%
Mikrotik dsl/cable	0.07%
Meilof Veeningen Posadis	0.07%
Raiden DNSD	0.03%
Alteon ACEswitch	0.02%
vermicelli tottd	0.02%
Sourceforge JDNSS	0.02%
Sam Trenholme MaraDNS	0.02%
sheerdns	0.02%
Paul Rombouts pdnsd	0.02%
NLnetLabs NSD	0.02%
menandmice QuickDNS	0.02%
Cisco CNR	0.02%
pliant DNS Server	0.01%
Nominum CNS	0.01%
Nominum ANS	0.01%
javaprofessionals javadns/jdns	0.01%
Dan Kaminsky nomde DNS tunnel	0.01%
其他	0.01%
合计	100.00%

表3 国内权威域名服务系统域名解析软件分类

(四) 协议支持程度

中国各级域名服务系统的协议支持情况与世界各级域名服务系统的协议支持情况相比，支持TCP查询的比例略低于

世界水平，中国各级域名服务系统支持EDNS0的比例略高于世界平均值。

中国各级域名服务系统中的权威域名服务器中，53%开启了递归查询功能，远大于世界各级域名服务器31%的递归功能开启比率，存在一定的安全隐患，这说明中国的各级域名服务系统配置方式存在问题。



图 7 权威域名服务系统协议支持程度

4、递归域名服务系统

(一) 地域分布

中国境内的递归域名服务器大多分布在广东、北京、中国台湾、上海等互联网发达的地区。下图中十个地区的递归服务器总量占全国递归服务器总量的88%以上。

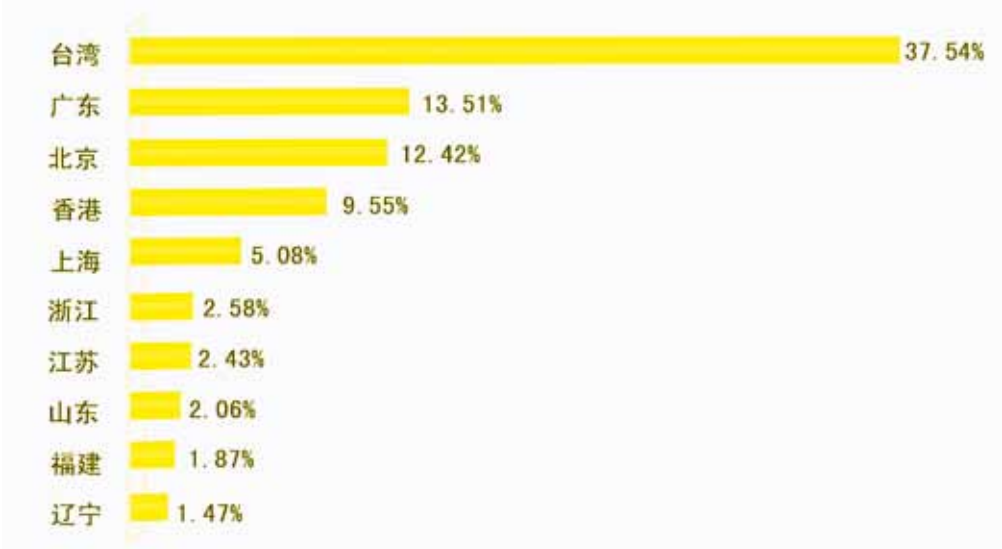


图 8 递归域名服务系统地域分布

（二）所属运营商

对中国境内的递归域名服务器进行运营商级的细化，62%以上的递归域名服务器分布在中国主流的运营商内，其中中国电信拥有的递归服务器数量最多，占全国递归域名服务器总量的21%以上。

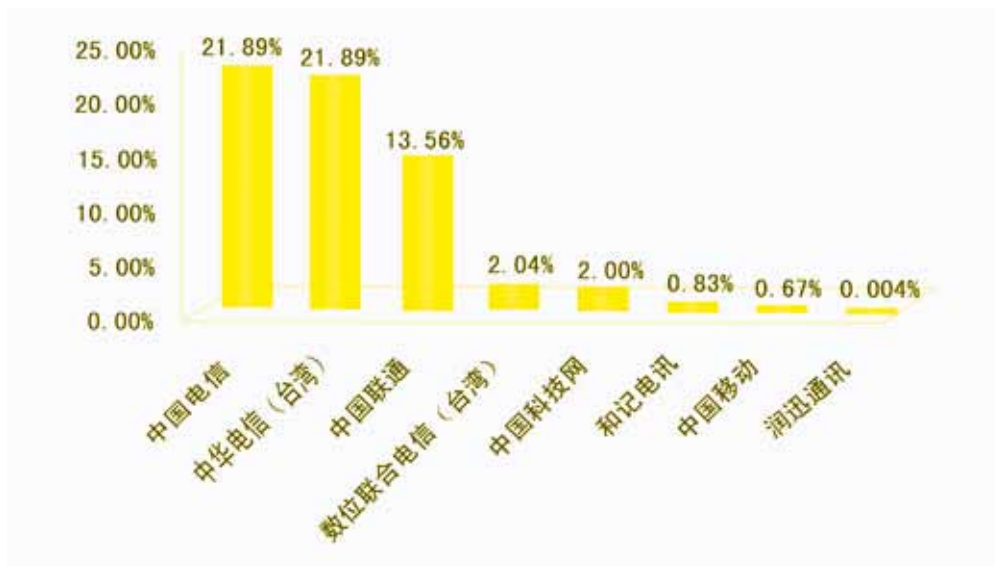


图9 递归域名服务系统运营商分布

（三）软件版本类型

对中国递归域名服务系统进行全面扫描，统计发现，超过55%的递归域名服务器运行在Linux等开源系统上，28%左右的递归域名服务运行在Microsoft Windows操作系统上。

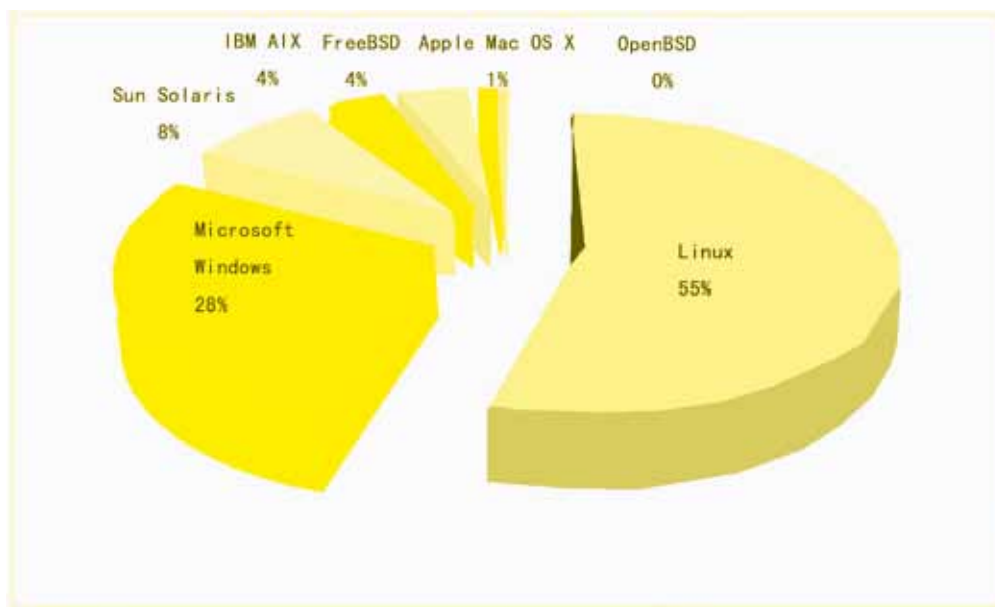


图10 递归域名服务系统操作系统类型分布

在对中国递归域名服务系统进行统计分析时，发现94%以上都采用的开源软件ISC BIND，国外递归域名服务系统中ISC BIND使用率约为86%。

域名解析软件类型	比例
ISC BIND	94.03%
ISC BIND 4.8 -- 4.8.3	0.01%
ISC BIND 4.9.3 -- 4.9.11	0.41%
ISC BIND 8.1-REL -- 8.2.1-T4B	2.87%
ISC BIND 8.2.2-P3 -- 8.3.0-T2A	0.38%
ISC BIND 8.3.0-RC1 -- 8.4.4	6.76%
ISC BIND 9.1.0 -- 9.1.3	1.24%
ISC BIND 9.2.0a1 -- 9.2.0rc3	0.00%
ISC BIND 9.2.0a1 -- 9.2.2-P3	0.23%
ISC BIND 9.2.0rc4 -- 9.2.0rc6	0.00%
ISC BIND 9.2.0rc4 -- 9.2.2-P3	0.15%
ISC BIND 9.2.0rc7 -- 9.2.2-P3	9.79%
ISC BIND 9.2.3rc1 -- 9.4.0a0	72.19%
Microsoft Windows DNS 2000	2.25%
Mikrotik dsl/cable	1.73%
Nominum CNS	0.48%
bboy MyDNS	0.45%
Runtop dsl/cable	0.24%
vermicelli totd	0.17%
robtex Viking DNS module	0.11%
JHSOFT simple DNS plus	0.08%
Raiden DNSD	0.07%
Yutaka Sato DeleGate DNS	0.06%
PowerDNS PowerDNS	0.06%
Ascenvision SwiftDNS	0.05%
Cisco CNR	0.05%
Max Feoktistov small HTTP server	0.03%
Meilof Veeningen Posadis	0.03%
sheerdns	0.03%
Paul Rombouts pdnsd	0.02%
DJ Bernstein TinyDNS 1.05	0.01%
Sam Trenholme MaraDNS	0.01%
Sourceforge JDNSS	0.01%
Axis video server	0.01%
incognito DNS commander	0.01%
NLnetLabs NSD 1.0.3 -- 1.2.1	0.00%
Nortel Networks Instant Internet	0.00%
WinGate Wingate DNS	0.00%
其他	0.00%
合计	100.00%

表4 国内递归域名服务系统域名解析软件分类

（四）协议支持程度

中国递归域名服务系统的协议支持情况与世界递归域名服务系统的协议支持情况相比，中国递归服务器的协议支持程度与世界平均水平保持一致。



图 11 递归域名服务系统协议支持程度

（五）递归域名服务器端口随机性

递归域名服务器对外发起查询使用的客户端端口的随机性对域名解析的安全程度具有很大影响，端口随机算法如果不够安全，会使域名服务器容易遭受缓存中毒攻击，著名的卡明斯基漏洞就是利用递归服务器的客户端端口弱随机性发起的攻击。统计发现，中国超过4%的递归域名服务器端口随机性较差，容易遭受DNS劫持攻击，远高于世界范围的0.98%。

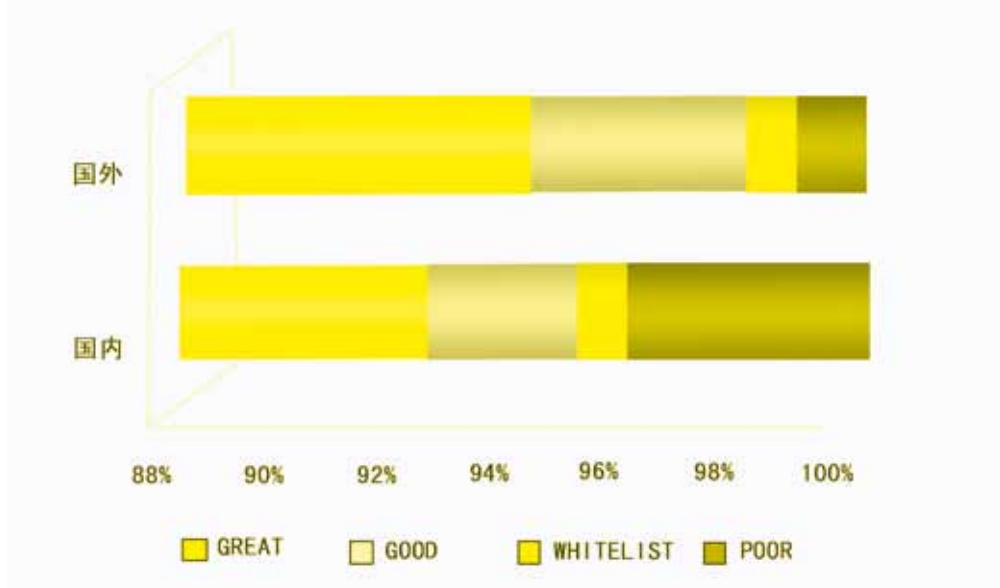


图 12 递归域名服务系统端口随机程度分布

三、国内重点权威域名安全抽样

重要信息系统涉及域名数量众多，根据重点域名的访问量及其服务范围，抽样调查了各行业的域名，主要来自政府机构、金融机构、教育机构、网络运营商以及涉及到国计民生的各个行业。统计发现57%的重点域名解析服务处于有风险的状态，只有11%的域名解析服务安全等级为良好。

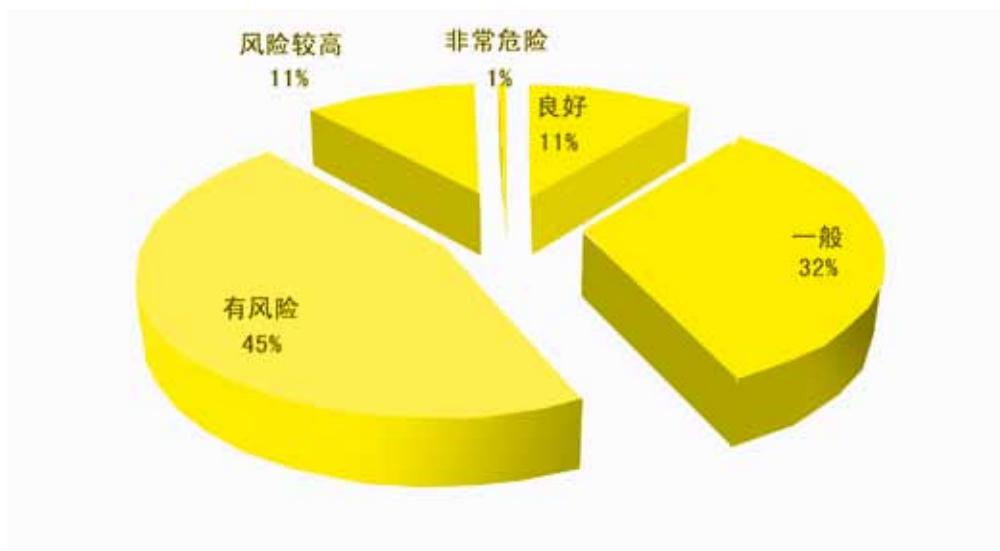


图 13 重点域名安全状况分布

通过对各行业的域名安全状况进行分析，教育机构的域名服务系统安全性最差，80%以上的域名解析服务处于有风险状态。

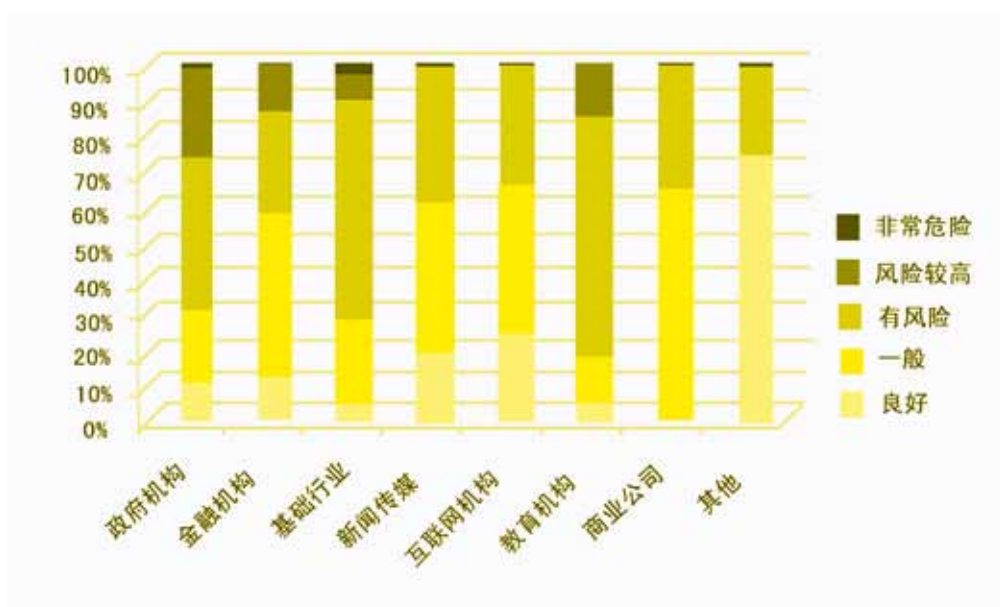


图 14 各行业重点域名安全等级分布

经过对重点域名列表进行扫描监测，统计发现，74%的域名配置了两台以上的域名服务器，但是这些配置两台以上域名服务器的域名中又有超过23%的域名服务器位于同一个网段内。

域名服务器作为权威服务器，应该将递归功能关闭，否则会存在安全隐患，通过统计分析发现，重点域名列表中有40%的域名服务器将递归功能开启，增加了被攻击的风险。

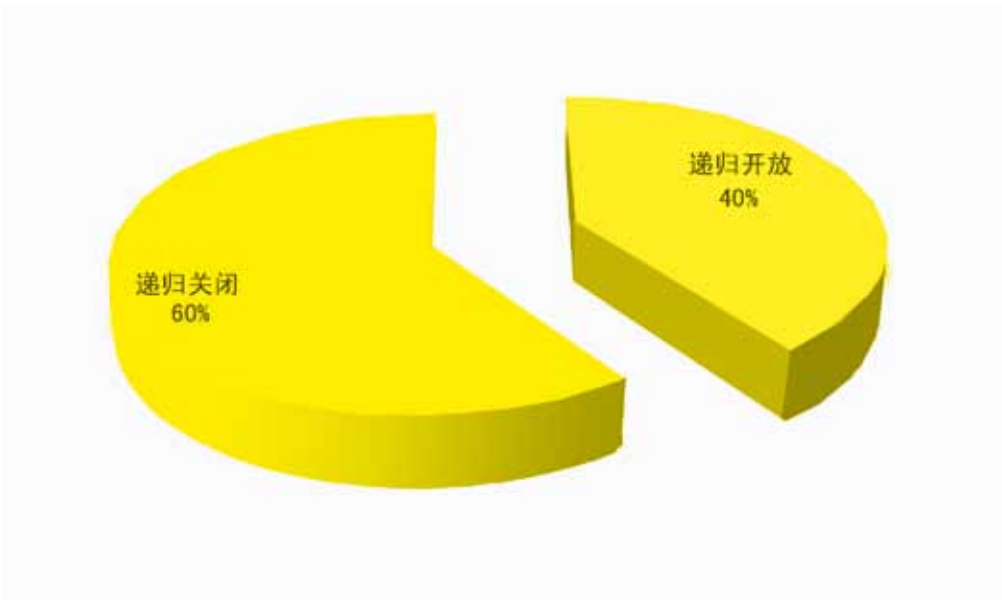


图 15 重点域名服务器递归功能开放统计

权威服务器所用软件类型及版本将从很大程度上影响到域名服务器的安全性，通过对中国重点域名所使用的软件版本类型信息进行监测和统计，发现75%的域名服务器使用开源软件ISC BIND，且在使用ISC BIND的域名服务器中14.93%以上的BIND版本过低，存在严重的安全隐患。

软件系统	比例
ISC Bind 9	75.00%
ISC Bind 8	11.84%
ISC Bind 4	1.32%
Microsoft Windows DNS 2000	1.97%
PowerDNS	3.95%
bboy MyDNS	2.63%
XBILL jnamed (dnsjava)	0.66%
Cisco CNR	0.66%
UltraDNS	0.66%
HyperDNS	0.66%
其他	0.66%
合计	100.00%

表 5 中国重点域名所用软件类别

四、域名服务风险分析和安全建议

域名服务包含了权威域名服务和递归域名服务，服务的正确、安全和可靠运行对于整个互联网的发展和建设来说至关

重要。分析发现，国内域名服务在配置管理和运行维护方面均存在不同程度的安全隐患，域名服务系统面临的风险以及安全防范建议如下：

风险一：信息更改或过期：各级域名解析系统通常与域名注册、WHOIS等系统协调工作，任一环节的漏洞都可能被黑客利用，篡改域名解析数据。权威域名解析服务的主服务器或辅服务器如因配置不当，也容易被攻击，造成权威解析服务故障。

防范建议：确保域名解析服务的独立性，运行域名解析服务的服务器上不能同时开启其他端口的服务。权威域名解析服务和递归域名解析服务需要在不同的服务器上独立提供。

风险二：DNS系统应用程序崩溃：域名解析服务系统所用软件极其重要，如因配置不当或升级延迟，软件存在的漏洞容易被黑客利用。近年来开源软件BIND被广泛使用，一旦该软件出现严重安全漏洞，互联网服务体系将面临灾难性崩溃。

防范建议：采用安全的操作系统平台和域名解析软件，并关注软件商发布的最新安全漏洞，定期升级软件系统。

风险三：域名劫持（Domain Name Hijacking）：通过各种攻击手段控制了域名管理密码和域名管理邮箱，然后将该域名的NS纪录指向到黑客可以控制的DNS服务器，然后通过在该DNS服务器上添加相应域名纪录，从而使网民访问该域名时，进入了黑客所指向的内容。值得注意的是：域名被劫持后，不仅网站内容会被改变，甚至会导致域名所有权也旁落他人。如果是国内的CN域名被劫持，还可以通过和注册服务商或注册管理机构联系，较快地拿回控制权。如果是国际域名被劫持，而且又是通过国际注册商注册，那么其复杂的解决流程，再加上非本地化的服务，会使得夺回域名变得异常复杂。

防范建议1：选择安全性高、服务便捷的域名注册服务机构和域名注册管理机构；

防范建议2：隐藏域名解析软件及操作系统等版本信息；

防范建议3：限制域名区文件的传送权限；

风险四：中间人攻击（Man in the Middle Attack）：中间人攻击，是攻击者冒充域名服务器的一种欺骗行为，它主要用于向主机提供错误DNS信息。中间人攻击大多数本质都是被动，其检测和防御十分困难。

防范建议1：使用入侵检测系统，尽可能的检测出中间人攻击行为；

防范建议2：需对域名服务器边界网络设备的流量、数据包进行监控，监控方式可基于监听、SNMP、NetFlow等网管技术和协议；

防范建议3：对域名服务协议是否正常进行监控，即利用对应的服务协议或采用相应的测试工具向服务端口发起模拟请求，分析服务器返回的结果，以判断当前服务是否正常以及内存数据是否变动。在条件允许的情况下，在不同网络内部部署多个探测点分布式监控；

防范建议4：部署实施DNSSec；

风险五：NSEC游走：早期的DNSSec使用NSEC方案，会造成区文件被遍历、枚举，从而泄露所管理的域名解析数据，既是商业数据的泄露，也容易成为黑客攻击的靶子。

防范建议1：采用NSEC3方案解决该问题；

风险六：分布式拒绝服务攻击（DDoS Attack）：DDoS攻击手段是在传统的DoS攻击基础之上产生的更有效的攻击方式。其攻击手段往往是攻击者组织大量的傀儡机同时向域名服务器发送大量查询报文，这些报文看似完全符合规则，但往往需要DNS服务器花费大量时间进行查询，从而使DNS瘫痪。2009年5月19日全国大面积断网事件起因即为DDoS攻击。

防范建议1：提供域名服务的服务器数量应不低于2台，建议独立的名字服务器数量为5台。并且建议将服务器部署在不同的物理网络环境中；

防范建议2：限制递归服务的服务范围；

防范建议3：利用流量分析等工具检测出DDoS攻击行为，以便及时采取应急措施；

防范建议4：在域名服务系统周围部署抗攻击设备，应对这类型的攻击；

风险七：缓存窥探（Cache Snooping）：DNS缓存窥探是一个确定某一个资源记录是否存在于一个特定的DNS缓存中的过程。通过这个过程攻击者可以得到一些信息，例如解析器处理了哪些域名查询。攻击者通常利用缓存窥探寻找可攻击对象。

防范建议：限制递归服务的服务范围，仅允许特定网段的用户使用递归服务。

风险八：缓存中毒（或DNS欺骗）（Cache Poisoning or DNS Spoofing）：通过向DNS

服务器注入非法网络域名地址实现缓存中毒攻击，对该类安全威胁的检测十分困难。利用该漏洞轻则可以让用户无法打开网页，重则是网络钓鱼和金融诈骗，给受害者造成巨大损失。由于软件实现技术水平参差不齐，端口、报文ID随机算法落后的域名服务器容易遭受缓存中毒攻击。

防范建议1：对重要域名的解析结果进行重点监测，一旦发现解析数据有变化能够及时给出告警提示；

防范建议2：部署实施DNSSec；

风险九：DNS放大、反射攻击：目前的DDoS攻击通常与“DNS放大攻击”和“DNS反射攻击”配合实施。在这两类攻击中，DNS服务器往往不受攻击目标，而是充当了无辜的被利用者的角色。这种攻击向互联网上的一系列无辜的第三方DNS服务器发送小的和欺骗性的询问信息。这些DNS服务器随后将向表面上是提出查询的那台服务器发回大量的回复，导致通讯流量的放大并且最终导致攻击目标瘫痪。提供递归域名解析服务的主体需要控制服务范围，尽可能的避免提供开放递归服务，并借助于流量分析监测等手段发现潜在的DDoS攻击。

防范建议1：利用流量分析等工具检测出攻击行为；

防范建议2：在域名服务系统周围部署抗攻击设备，应对这类型的攻击；

此外，为了加强域名服务的安全可靠性，域名服务部署时，需要考虑单节点故障问题。所涉及的路由器、交换机等均需要有冗余备份能力，建立完善的数据备份机制和日志管理系统。应保留最新的3个月的全部解析日志。并且建议对重要的域名信息系统采取7×24的维护机制保障。应急响应到场时间不能迟于30分钟。

第七节：《2009-2010年中国电子商务行业发展报告》（简版）

艾瑞咨询近期发布了《2009-2010年中国电子商务行业发展报告》，报告聚焦于中国电子商务的整体发展情况，从宏观上定性研究分析了中国电子商务的发展历程、产业连、影响因素以及电子商务未来的发展趋势；此外，在定量数据方面，针对目前中国电子商务市场的发展现状，艾瑞给出中国电子商务行业整体、区域电子商务、以及中外电子商务发展对比的一些市场数据，为市场各方了解中国电子商务提供一定的支持和帮助。以下将截取部分报告内容进行详细解读：

一、2009年中国电子商务整体交易规模达3.6万亿元



图1 2008-2013年中国电子商务整体交易规模

2009年中国电子商务整体交易规模达到3.6万亿，同比增长22.9%。艾瑞预测，中国的电子商务正处在快速发展时期，预计2013年将达到12.7万亿元。

艾瑞分析认为，中国电子商务蓬勃发展的主要原因在于以下几个方面：

第一，宏观经济为电子商务的发展提供了有利的时机。2008-2009年的金融危机，给中国的中小企业及人们的日常生活造成了很大的影响，在此情形下，企业更愿意利用电子商务来开拓销售渠道，个人也倾向于通过网络购买性价比更高的产品，因此，金融危机给电子商务提供了发展机遇。另外，从2009年下半年开始，经济环境逐渐回暖，企业、个人信心都在增强，电子商务的发展势头更加良好。

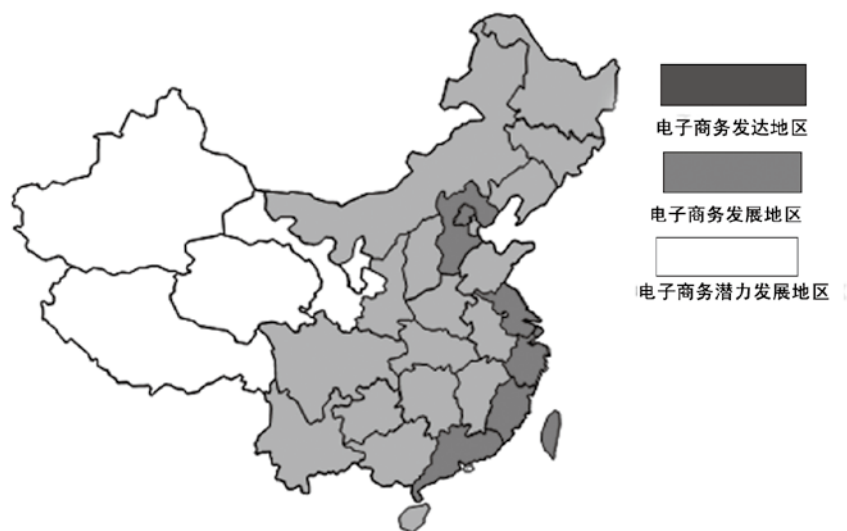
第二，多项政策的出台为电子商务的发展提供指导。艾瑞发现，从2009年至今，上至中央政府、下至各省区政府纷纷出台政策，扶持电子商务行业的发展。艾瑞分析认为，与08年相比，09年电子商务监管一方面条例更加务实，更具可操作性，另一方面也更加明确，监管部门的主体身份在地方得以明确。这些新的变化有利于政府未来对电子商务的规范化引导和推进，更有利于电子商务市场的长远发展。

第三，互联网网民规模稳定增长，电子商务应用群体规模增加。根据CNNIC发布的数据显示，截止2010年6月底中国互联网网民达到4.2亿人，突破了4亿关口，互联网普及率攀升至31.8%，较2009年底提高2.9个百分点，为中国电子商务的发展提供了基础。中国电子商务应用的群体规模同样稳定增长，应用电子商务的个人用户和企业用户都在显著增加。

第四，技术发展环境良好。中国的信息基础设施发展快速，并逐步向数字化、智能化、宽带化方向发展，网络规模、技术层次和服务手段都达到了较高水平。另外，移动互联网、视频技术应用到电子商务，提升电子商务服务水平。

二、2009年中国电子商务发展呈区域化特征

艾瑞研究发现：中国电子商务发展呈现区域化特征，其中较为发达的地带是以江浙沪为主的长三角地区；以广州、深圳为主的珠三角地区和以北京为主的京津地区，且电子商务逐渐由沿海地区向内陆地区渗透，中西部二三线城市电子商务发展迅速。



未来相当时期内，中国电子商务市场的格局将呈现以长三角地区为“第一梯队”、珠三角地区为“第二梯队”、渤海湾地区为“第三梯队”，与中西部地区部分城市为代表的“后备梯队”协同、差异化发展的格局，它们将撑起中国电子商务发展的未来。



图3 中国电子商务发展梯队示意图

三、未来3-5年全球网购市场将呈现“三足鼎立”局面

电子商务按照交易对象的不同，可划分为B2B、B2C和C2C三种模型，其中后两者统称为网络购物，属电子商务的典型应用。此部分，艾瑞咨询将主要以网络购物为切入点，对国内外的电子商务发展情况进行对比分析。

所谓网络购物，主要指借助网络实现商品或服务从商家（卖家）转移到个人用户（消费者）的过程，因此互联网的普及应用是网络购物发展的必要条件。经艾瑞研究发现，互联网的普及应用与该地区网络购物市场发展成熟度存在高度的正相关性。

（一）互联网的普及应用方面

根据互联网数据统计机构Internet World Stats发布的最新数据显示，2009年全球网民数量达18.02亿人，全球互联网平均渗透率（网民数量占人口总数的比例）为26.6%，各地区互联网发展情况差异较大。

欧美地区（欧洲、北美和拉丁美洲）和大洋洲（主要指澳大利亚）的互联网发展已处于领先阶段，其中北美、大洋洲和欧洲的互联网渗透率分别为76.2%、60.8%和53.0%，位居全球互联网前三甲的位置；而亚洲由于人口基数庞大，互联网渗透率为20.1%，仍低于全球26.6%的平均水平，但未来发展潜力不容小觑。



图 4 2009年全球各地区互联网渗透率

（二）网络购物市场发展成熟度方面

艾瑞根据J.P.Morgan发布的最新数据来考察全球各地区的网络购物市场发展情况，研究发现：欧美地区（欧洲、美国）已处于全球领先地位，2009年欧洲和美国合计占据全球将近七成的市场份额；其次是亚洲和其他地区，但其市场份额近年来持续递增，2009年亚洲网购市场规模占全球23.5%的市场份额。

另外，结合J.P.Morgan数据中自2004-2012年的连年情况来看，亚洲及其它地区的网购市场交易规模在全球占比呈持续增长态势，反之欧洲和美国网购市场占比呈轻微递减态势，据此艾瑞预测未来3-5年全球网购的发展将呈现“三足鼎立”的局面，即欧洲、美国、亚洲三大地区。其中，欧洲和美国主要得益于其自身经济具有持续良好的发展态势，美国是电子商务的起源地，而欧洲基于欧盟联合其经济一直位于各洲之首，这些均为电子商务的市场体系提供了良好的发展条件，因此未来二者将持续保持全球领先的地位；亚洲地区，人口众多，网民规模快速增长，互联网发展空间大，经济增长快速，用户消费需求提高，这些原因都促进了亚洲地区电子商务的快速发展。

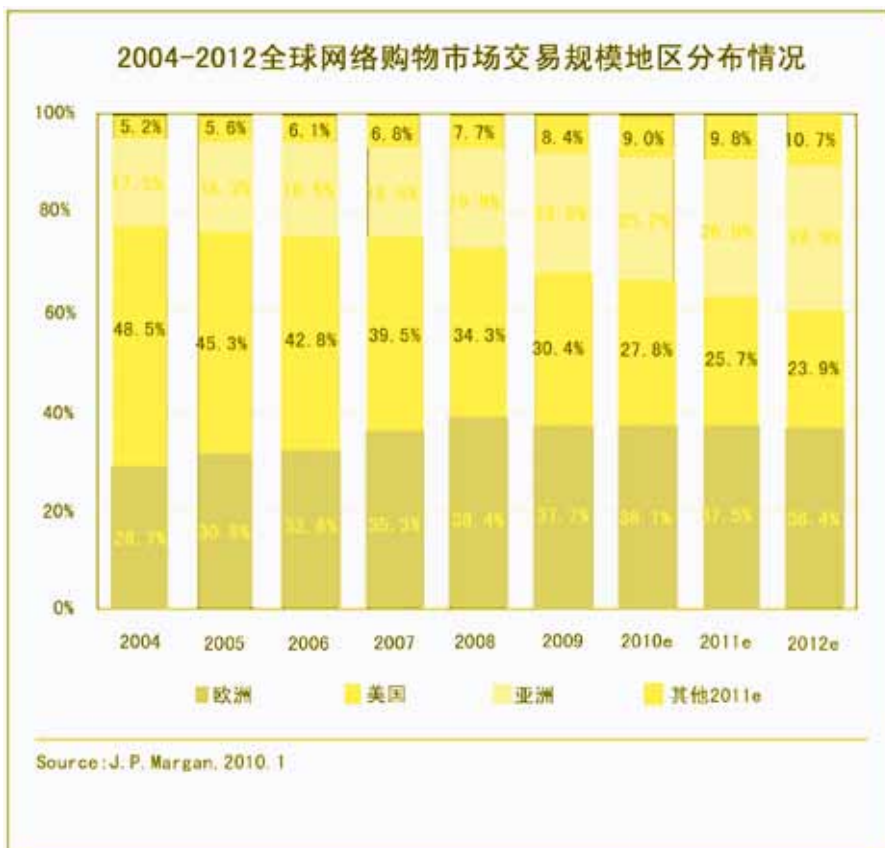


图5 2004-2012年全球网络购物市场交易规模地区分布情况

第三章 备案系统

第一节 《关于进一步落实网站备案信息真实性核验工作方案(试行)》

为切实保证网站备案信息的真实性,落实《工业和信息化部关于进一步深入整治手机淫秽色情专项行动工作方案》中的要求:“基础电信企业和各接入服务商在向通信管理局提交网站申请备案之前,要对主办者身份信息当面核验、留存有效证件复印件,要对网站主体信息、联系方式和接入信息等进行审查”。依据《互联网信息服务管理办法》(国务院令292号)、《非经营性互联网信息服务备案管理办法》(信息产业部令第33号)的相关规定,制定网站备案信息真实性核验工作方案。

一、核验内容

接入服务单位根据相关网站的委托代为履行备案、备案变更等手续时,应对网站主办者提交的主体信息、联系方式、网站信息,以及本单位提交的接入信息的真实性进行核验。

1.网站主办者(主体)信息

网站主办者是指互联网信息服务提供者,包括单位和个人两类。

(1)网站主办者为单位,核验证件为:

如网站主办者为机关、事业单位、社会团体,组织机构代码证书原件为核验其单位资质的第一证件,在没有组织机构代码证书的情况下,可核验事业法人证书或社团法人证书等原件。

如网站主办者为企业,核验工商营业执照或组织机构代码证书等原件。

如网站主办者为军队,核验军队代号证书原件。

网站负责人的个人证件:如网站负责人为中国公民,身份证原件为核验其身份的第一证件,在没有身份证的情况下,可核验户口簿、军官证、台胞证等原件;如网站负责人非中国公民,则核验其护照原件。

(2)网站主办者为个人,核验证件为:

如网站主办者为中国公民,身份证原件为核验其身份的第一证件,在没有身份证的情况下,可核验户口簿、军官证、台胞证等原件。

如网站主办者非中国公民,则核验其护照原件。

(3)网站负责人的定义:若网站主办者为单位,网站负责人是指法定代表人或单位委派具体负责网站的部门负责人;若网站主办者为个人,网站负责人为其本人。

2.联系方式

如网站主办者为单位,联系方式是指网站负责人手机号码、办公电话、电子邮箱、通信地址;如网站主办者为个人,联系方式是指网站负责人手机号码、办公电话或住宅电话、电子邮箱、通信地址。

3.网站信息

网站名称、网站域名、涉及需前置审批或专项审批内容、网站服务内容/项目。

4.接入信息

接入服务提供者名称、接入方式、服务器放置地点、网站IP地址。

二、核验、审核、核查规程

（一）备案信息真实性责任主体

接入服务单位根据相关网站的委托代为履行备案、备案变更等手续时，核验主体为接入服务单位，包括：基础电信企业省分公司（含市、县级分公司）、互联网接入服务单位（IDC、ISP）、公益性互联单位等。

审核主体为各省、自治区、直辖市通信管理局。

核查主体为工业和信息化部（委托国家互联网备案管理支撑中心，以下简称“备案中心”）。

（二）备案信息真实性核验、审核、核查规程

网站备案信息真实性核验、审核工作流程图见附件。

1.接入服务单位网站备案核验规程

（1）网站主办者登录接入服务单位备案系统录入网站备案信息。

（2）接入服务单位受理网站主办者提交信息后，对主体信息、联系方式等信息进行预核验：初步判定主体信息是否真实，通过电话、邮件等途径核验联系方式是否正确。预核验后，接入服务单位应向网站主办者发送现场核验通知或信息退回的短信提示：“您提交的网站备案信息已通过预核验，请在1个月内由网站负责人本人携带有关证件原件到我单位备案现场办理核验手续”或“您提交的网站备案信息未通过预核验，请修改后重新提交”。预核验工作必须在主办者提交备案信息后5个工作日内完成。

（3）网站主办者接到通知后，由网站负责人本人携带核验所需证件原件、材料到接入服务单位备案现场办理核验手续。

（4）接入服务单位在本单位备案现场采集并留存网站负责人彩色正面免冠照（电子照片规格：800×600像素）。备案中心统一制作、提供带有标识的幕布作为拍照背景，照片应显示拍照时间和背景标识。

（5）接入服务单位备案人员利用公安、质检、工商等相关部门提供的居民身份证、组织机构代码证、工商营业执照等信息源，核验网站主办者提供证件原件的真实性。同时通过网站负责人身份证原件核验身份证与当事人是否一致。核验无误，留存身份证明和单位有效证件复印件。

接入服务单位备案人员登录本单位备案系统，依据证件原件内容对网站主办者网上提交的主体信息进行核验：核验证件持有者、证件类型、证件内容与备案系统中录入的网站备案信息是否完全一致，不一致不予受理；依据网站主办者提交的域名证书或域名注册机构网站公共查询信息，核验网站域名所有者与网站主办者身份的一致性，不一致不予受理；依据本单位对网站的实际接入情况，准确录入网站备案接入信息各项内容。

（6）若核验无误，接入服务单位备案人员填写统一格式的《网站备案信息真实性核验单》（备案中心负责制订《网站备案信息真实性核验单》格式）；若发现备案信息有误，现场核实修改，并在《网站备案信息真实性核验单》中进行记录。《网站备案信息真实性核验单》一式两份：一份接入服务单位留存，一份上报网站主体所在地通信管理局，加盖接入

服务单位公章。网站主办者和接入服务单位同时签订信息安全管理协议书。

(7) 在确认备案信息全部核验无误后,接入服务单位通过本单位备案系统向主体所在地通信管理局备案系统提交网站备案信息,并提交《网站备案信息真实性核验单》纸制原件、传真件或电子扫描件。

2.省通信管理局审核规程

各省、自治区、直辖市通信管理局登录省局备案系统,在二十个工作日内对接入服务单位提交备案信息进行审核。审核合格下发网站备案号,接入服务单位实施网站接入;不合格将备案信息退回接入服务单位系统,由接入服务单位重新核验。

3.备案中心核查规程

(1) 备案中心受工业和信息化部委托,建设网站备案信息校验平台,对各通信管理局提交网站备案信息中的身份证信息进行全量自动核查。结合人工电话抽查,每月对备案系统提交的网站备案信息进行准确性核查和抽样评估并反馈情况。

(2) 备案中心每季度对部备案系统中存量网站备案信息准确率、备案率分省分接入商进行核查和抽样评估并反馈情况。

四、问责

各省、自治区、直辖市通信管理局根据属地化管理原则,对未按《工业和信息化部关于进一步深入整治手机淫秽色情专项行动工作方案》中提出的“对网站主办者身份信息当面核验、留存有效证件复印件”要求开展工作,未认真开展网站备案信息真实性核验工作,提交不真实网站备案信息的接入服务单位,依据《非经营性互联网信息服务备案管理办法》第十条和第二十四条的规定依法处罚,责令限期改正。

第二节 政策解读

《个人网站备案新规启动 信息安全备受瞩目》

来源:中国IDC圈 时间:2010-3-1 16:26:43 作者:杨伟峰

2月23日,工信部向各地通管局下发关于《进一步落实网站备案信息真实性核验工作方案(试行)》(以下简称“方案”)的通知,要求基础电信企业和各接入服务商在向通信管理局提交网站申请备案之前,要对主办者身份信息当面核验、留存有效证件复印件,要对网站主体信息、联系方式和接入信息等进行审查。并要求各接入服务单位应在2月底前设立现场核验网站备案信息部门,3月底前正式实施网站备案信息当面核验,基础电信企业4月起将对上述情况进行检查,在9月底前完成全部网站的备案信息真实性核验。

据业内人士分析,《方案》的具体实施可能存在不少客观制约因素。目前不少个人站长选择把网站放到性价比较高的异地,按《方案》要求个人站长需要到接入服务商处当面核验,例如安徽站长网站托管在广东地区,按《方案》要求站长需要赶到广东进行备案,此举必将涉及到费用问题,这样可能使一部分零收入或收入并不高的站长放弃备案,选择将网站移至海外。

笔者与广东、上海等IDC发达地区的多家IDC企业负责人取得联系,根据几家公司反映的数据显示,目前异地个人网站占网站业务量的半数以上,如按《方案》要求严格实施,将对公司业务产生较大影响,导致异地个人网站业务流失,并

可能出现个人网站“出国热”。

《网站备案将持续加强：网站不备案将关闭》

来源：南方都市报 时间：2010-3-9 10:16:05 作者：吴晓芳

“3月18日就是第四届中国国际金属工业展，但我们却发现公司的网站打不开了。”日前，顺德一家金属制品企业的老板陈先生发现，由于没有备案，他的公司网站被国家工信部关闭。

记者从工信部了解到，“网站备案风”在今年将持续加强，根据2月份公布的《工业和信息化部关于进一步落实网站备案信息真实性核验工作方案（试行）》，国家将加强备案信息准确性核查工作，这一举措应当引起企业重视。

展会临近网站被关

今年春节期间，陈先生上公司网站浏览，输入网址后页面上却出现了一行字：“根据国务院令第292号《互联网信息服务管理办法》和工信部令第33号《非经营性互联网信息服务备案管理办法》规定，网站未备案，暂时关闭。”

“3月18日就是国际金属工业展，这样的重要节点前公司的网页打不开，如果有客户想登录查看公司网页，肯定会引起误会。”陈先生后来了解到，是因为该公司的网站没有进行备案，因而被工信部关闭。

为了不影响公司参加展会，公司进行了加急备案，在3月3日备案成功，网站又能重新使用。

可通过工信部查询备案信息

记者了解到，在佛山，像陈先生这样的个案并不是个案，一家灯饰企业杨小姐也反馈，登录企业网站时，网站上出现“网站未备案，暂时关闭”的字样。

作为制造基地，佛山拥有33万多家大中小企业，近年随着互联网的飞速发展，企业对通过网络平台进行企业宣传的意识不断加强，很多企业都拥有企业自身的网页。不过这些网站大多是交给一些网络公司打理。记者随机电话咨询了佛山市五家企业的老板，他们对企业网站的关注也仅止于内容，对于网站是否备案并不关心。

据工信部相关人士介绍，工信部今年2月份印发的一个通知，要求各接入服务单位应在2010年3月底前正式实施网站备案信息当面核验，并将工作开展情况报许可证发证机关和单位注册所在地通信管理局。因而，近期吹起网络排查清理风，也因此影响到一些企业网站遭到关闭。

提醒

拥有企业网站的企业可以通过工信部查询企业网站是否备案，若未备案应尽快联系提供技术支持的网络公司，要求其协助做好网站备案工作。

《IDC观望网站备案新规：拍照或致客户流失》

来源：四川在线-成都商报 时间：2010-3-30 11:13:45 作者：许凤婷

本报记者从四川省通信管理局获悉，此前工信部发出的《进一步落实网站备案信息真实性核验工作方案（试行）》（以下简称《工作方案》）将于4月1日起正式实施。此规定中，最引人注目的新要求是，申办者要提供网站负责人的现场实拍照片。新规则实施在即，川内多家互联网接入商却表示对“拍照”一事要“先看看再说”。

据悉，工信部曾于2月22日在《工作方案》中指出，由接入服务单位在本单位备案现场采集并留存网站负责人彩色正面免冠照。

昨日，四川省通信管理局相关负责人向本报记者表示，新的网站备案细则将于4月1日正式实施，执行办法也已经向川内20多家互联网接入商沟通过，拍照工作也将由接入商来完成。

然而，记者从川内多家接入商处了解到，新的备案细则实施起来有难度，主要问题就出在照相这一环节。

记者了解到，接入商最大的担心是，“总不能让外地的客户跑到成都来拍照吧？”成都一家接入商负责人称，其最担心的是客户因此而流失。据了解，该公司的业务90%都是来源于外省。据了解，按照原来的规定，所有手续都通过网上完成。

据悉，该公司向客户收取的接入费从150元到5000元不等，但以业务量在200元~300元之间的客户居多。让外地客户赶来的话，路费比接入费还高。为此，他们打算“先看看其他城市的实施情况再说”。

对此，工信部负责人表示，接入商可通过在外地设代理点来解决。而接入商则认为，在外地设点将加重其运营成本，因而更加不具可操作性。

《工信部：站长可在当地IDC分公司拍照备案》

来源：南方都市报 时间：2010-5-20 9:18:44 作者：张东锋

针对备受关注的网站站长拍照备案问题，日前工信部就IDC执行网站备案现场拍照政策作出进一步解释：站长可在当地的IDC分公司办理拍照。这意味着在一定程度上将缓解站长到异地IDC总部备案的成本。

这一新的操作细则是在前不久召开的IDC培训会上做出的。据媒体报道，5月13日，工信部召集200余家IDC在京举行IDC执行网站备案现场拍照政策培训会，会上透露：站长可在当地的IDC分公司办理拍照。这一政策信息可以避免一部分人的异地备案奔波。

今年2月23日，工信部公布了《进一步落实网站备案信息真实性核验工作方案（试行）》文件，规定“接入服务单位在本单位备案现场采集并留存网站负责人彩色正面免冠照”，这一政策也被称为“本地备案”制。根据方案，各接入服务商（IDC）在3月底前正式实施此项规定。然而，现实操作中站长们需要面对的一个问题是：一旦其网站的接入服务商不在本地，就要求他们赴异地申请办理，这在无形中增加了网站的创办成本，并引起了中小站长的抱怨，以致有网友调侃“把跨省拍照当旅游”。这也给“本地备案”制度的落实带来困扰。

此前，有报道发现，“尽管在工信部公布的方案中规定IDC‘在2010年3月底前正式实施网站备案信息当面核验’、基础电信企业则在4月份对IDC进行检查，但是至今也没有真正执行过此项规定”。

这种状况一直持续的本月初。5月6日，工信部突然在其信息备案管理系统网站上公布了拍照备案的“拍照背景原始图”和“拍照背景使用说明图”，业内人士纷纷猜测，此举或是网站拍照备案进入实际执行阶段的明确信号。

较之最初的“本地备案”制度，“站长可在当地的IDC分公司办理拍照”，被认为是一种缓和的和人性化的措施。但也有分析认为，很多个人网站在中小城市，当地没有IDC公司或他找到的IDC公司在当地没有分公司，“这类情况他还需到外地去备案，除非换一家当地有分公司的IDC公司。因此，网站拍照备案新政对IDC行业也是一次洗牌，一些小的IDC厂商的竞争优势将降低，甚至被淘汰出局”。

据《安徽商报》报道，该省网站拍照备案将在6月10日前正式实施，IDC被要求在9月底完成已备案网站的信息核验。

“接入服务提供者互联网站备案管理系统”评测合格名单:

网站名称&网址	企业名称	报告号	产品名称	版本号	联系人	联系电话
国瑞数码www.ncs-cyber.com.cn	天津市国瑞数码安全系统有限公司	RJ20100001	接入商ICP/IP地址/域名信息备案管理系统及DigitalTrust资源访问控制安全网关_备案信息监管系统	V1.0	北京：修玮琦 毛晶 天津：荆爽男	13810152537 13810493506 010-62383781/2 13821185342 022-27237082
蓝芒科技www.lanmang.com	厦门蓝芒科技有限公司	RJ20100002	工信部网站备案系统企业端	V1.0	厦门：郭晓 北京：于小姐	0592-3181321 13701055010
快网www.cnkuai.cn	天津追日科技发展有限公司	RJ20100003	快网ICP网站备案管理系统及快网ICP网站备案代办系统	V1.5	臧志会	13821607447
商务中国www.bizcn.com	厦门华融盛世网络有限公司	RJ20100004	东南融通在线ISP备案管理系统	V1.0	谢学礼	13860433822
华盾软件www.huadunsoft.com	深圳华盾信息技术有限公司	RJ20100005	华盾信息备案管理系统	V1.0.0.12	邹小川	13713769510
三五互联www.35.com	厦门三五互联科技股份有限公司	RJ20100006	三五互联ICP备案系统	1.9.0.20090204	谢亚艺	0592-5391863 13860193695
炎黄网络www.china35.com/	安徽炎黄网络科技有限公司	RJ20100007	炎黄备案管理企业侧系统	V1.0	高信裕	0551-3670828 13695602888
中国福网www.chinafu.com	上海福虎信息科技有限公司	RJ20100008	Trunkey创旗企业备案管理系统	V1.2	张华	021-51695858 13817727268
中数博阳www.beyondigital.cn	北京中数博阳信息技术有限公司	RJ20100009	中数博阳ICP备案信息企业管理系统	V1.5	尹利东	010-85804160 15801665407
天盈信息www.stidc.com.cn	广东天盈信息技术有限公司	RJ20100010	天盈备案管理系统	V1.2	蔡伟安	0754-88696995 13929667755
慧林科技www.winiis.com	福州慧林网络科技有限公司	RJ20100011	慧林企业端备案系统	V1.0	林福忠	0591-87202125 13950280512
群英网络www.qy.com.cn	广东茂名群英网络有限公司	RJ20100012	群英备案管理系统	V1.0	林茂海	020-3888813 13929738828
第一商务www.eb.com.cn	杭州创业互联科技有限公司	RJ20100013	第一商务ICP/IP备案管理系统	V1.0.0.888	梁世标	0571-87756813 13429118644
中国电信www.chinatelecom.com.cn	中国电信	RJ20100014	傲天通信网站备案与信息监管软件	V2.0	刘雯婧 王国春	010-63109788 13521338866 15602918166
远洋科技www.8ycn.com	滨州市远洋科技网络信息有限公司	RJ20100015	ICP/IP地址信息备案管理系统企业端	V1.0	贾日伟	0543-36888888 13365430315
傲盾www.adjseq.com	北京傲盾软件有限责任公司	RJ20100016	傲盾因特网接入服务商 (ISP) ICP/IP地址信息备案管理系统	V1.0	安素花	010-82728052 -813
翼讯科技www.yisence.net	厦门翼讯科技有限公司	RJ20100017	翼讯ICP网站备案系统	V1.0	郑俊明	18950139250
中资源www.zzy.cn	厦门市中资源网络服务有限公司	RJ20100018	中资源备案管理系统	V1.0	邓建议	0592-2958746 13599513897
中国联通www.chinaunicom.com.cn	中国联通	RJ20100019	联通网站备案系统	V1.0	袁高明	18601105687
名仕网络www.mings.com.cn	厦门名仕数字网络技术有限公司	RJ20100020	名仕ICP网站备案系统	V1.0	王文华	0592-3980666 13859950343

三雷科技www.30t.com	哈尔滨三雷科技有限公司	RJ20100021	三雷ICP/IP备案管理系统	V1.0	马晖男	0451-83108150 15004634530
景安互联网数据中心www.zzidc.com	郑州市景安计算机网络技术有限公司	RJ20100022	景安网站备案系统	V1.0	蔡晓峰	18937119580
亿林数据www.cnhlj.cn	黑龙江亿林网络技术服务有限公司	RJ20100023	接入服务提供者互联网站备案管理及有害信息检测管理系统	V1.0	李璐昆	13214601020
点击网络www.3366.com.cn	漳州市比比网络服务有限公司	RJ20100024	点击网络ICP备案系统	V1.0	蔡立文	0592-8069977 18906003366
宏和嘉业www.hankine.com	北京宏和嘉业科技发展有限公司	RJ20100025	ICP/IP地址备案管理系统	V1.0	卢涛	13683209543
百特科技 www.100te.cn	山西阳晨伟业科技有限公司	RJ20100026	ISPbeian企业备案侧系统	V1.0	杨雪坚	13313518686 0351-3785777-605
帝联科技www.dnion.com	上海帝联信息科技发展有限公司	RJ20100027	帝联ICP/IP备案管理系统	2010V1.1	朱金华	0513-81193088 15162768283
任子行www.1218.com.cn	深圳市任子行网络技术股份有限公司	RJ20100028	工信部网站备案管理企业侧系统	V1.0	杜勇刚 张洁	025-83415780 18951772794 15801330328
中国万网www.net.cn	北京万网志成科技有限公司	RJ20100029	万网备案信息审核管理系统及万网ICP代备案管理系统	V3.0	杨健	010-64242299-8123 13810054269
英拓网络www.gxidc.com	广西英拓网络信息技术有限公司	RJ20100030	英拓网络网站备案管理系统	V.01.00	罗山	13978892332
中国数据www.zgsj.com	江苏邦宁科技有限公司	RJ20100031	邦宁网站备案管理系统	v1.0	张洪	025-86883420 18951708556
息壤www.xrnet.cn	北京息壤传媒文化有限公司	RJ20100032	北京息壤ICP/IP地址/域名信息备案管理系统	V1.0.1	董林	010-83554018-8117 13811349620
四博互联www.4bo.cn	陕西四博互联通信有限公司	RJ20100033	四博互联ICP/IP动态管理系统	V1.0	杨恒飞	029-88866033 13991337535
时代互联www.now.cn	广东时代互联科技有限公司	RJ20100034	时代互联ICP网站备案系统	V.01.00	李湘林	13417713771
陕通信息www.gaoxin.net	陕西通信信息技术有限公司	RJ20100035	陕西通信ICP/IP备案管理系统	V1.0	杨波	15002927727
恒信数据中心www.onlineidc.com	汕头市恒信科技有限公司	RJ20100036	OA ISP SYSTEM	V.10	陈鹏程	18923679029
云翼网www.133ok.com	西安市云翼网络信息技术有限公司	RJ20100037	云翼网ISP备案系统	V1.0	刘昌国	029-88450311 13152461596
傲天通信www.aotain.com	深圳市傲天通信有限公司	RJ20100038	傲天通信ICP/IP备案监管系统	V1.0	刘雯婧	010-63109788 13521338866
星外科技www.7i24.com	广州星外信息科技有限公司	RJ20100039	星外虚拟主机管理平台备案系统	V1.0	陈丽丽	020-86001418 13392454242
天地网联www.cncidc.com.cn	济南天地网联科技有限公司	RJ20100040	天地网联互联网站备案管理系统	V1.0	杨晓光	13688602515
达腾网络www.do-top.com	厦门达腾网络科技有限公司	RJ20100041	厦门达腾网络科技有限公司网站备案管理系统	V1.0	钟天森	13959236669
耐思尼克www.nicenic.com	珠海耐思尼克信息技术有限公司	RJ20100042	耐思尼克ICP/IP备案管理系统	V1.0	王征	13750040280
控网科技www.inetcontrol.net	北京控网科技有限公司	RJ20100043	IDCMS	V2.3	王龙	010-51348691 13910693021
新一代数据中心www.gzidc.com	广东金万邦科技投资股份有限公司	RJ20100044	金万邦ICP备案系统	V1.0	潘春生	020-81351641-817 13751751964

备案系统

雄 颡 网 络 www.xb98.com	惠州市雄颡网络技术有限公司	RJ20100045	雄颡网络ICP/IP地址信息备案管理系统	V1.0	刘传望	028-86258691-827 13281839551
博洋盛华www.webmcn.com	北京博洋盛华科技发展有限公司	RJ20100046	艾达网站备案管理系统	V1.0	宋媛媛	15321517546
虎翼网www.51.net	北京金络神电子商务有限公司	RJ20100047	虎翼网备案管理系统	V1.0	李毅	010-82883826 -107 15901277183
中国互通www.bfxf.net	大连互通科技发展有限公司	RJ20100048	互通ICP备案管理系统	V1.0	刘刚	13352217991
	北京尚通天地科技有限公司	RJ20100049	ICP/IP地址/域名信息备案管理系统	V1.0	董大伟	13701053310
中国移动www.10086.cn	中国移动通信有限公司	RJ20100050	中国移动（集团）网站备案管理系统	v1.0	魏智超	15801557165
长江数据www.whidc.com	中电科长江数据股份有限公司	RJ20100051	长江数据ICP备案信息企业管理系统	V1.0	韩铭	15972208205
新网互联www.dns.com.cn	北京新网互联	RJ20100052	DNS备案系统	V1.0	陈晨	13601318392
亿恩科技www.enkj.com	河南亿恩科技有限公司	RJ20100054	ICP备案系统	V1.0	余永祥	13526585488
内蒙古电都www.nmddt.com	内蒙古电都	RJ20100055	ISP互联网站备案管理系统	V1.0	邵立新	13347163399
世导通讯www.srt.com.cn	杭州世导科技有限公司	RJ20100056	世导科技网站备案管理系统	V1.0	林慧明	0571-86127666
企智网络www.7ien.com	深圳企网信息技术有限公司	RJ20100057	晓风备案管理系统	V1.0	谢凯	18675526008
新网www.xinnet.com	北京新网数码信息技术有限公司	RJ20100058	新网数码ICP备案系统	V1.0	盛瑜	13240966734
电信通www.datadragon.net	北京电信通电信工程有限公司	RJ20100059	北京电信通ICP/IP备案系统	V1.0	刘浩	15901554553
	大连天健信息技术有限公司	RJ20100060	天健互联网络备案系统	V1.0	于田龙	0411-88111629
中企动力www.300.cn	北京中企网动力数码科技有限公司	RJ20100061	中企网动力数码ICP备案系统	V1.0	朱文博	13641354583
今科科技www.kenfor.com	中山市今科信息科技有限公司	RJ20100062	客户服务中心备案系统	V1.0	罗海根	13824798051
致远科技www.zhiyuanit.com	大连致远信息科技有限公司	RJ20100063	致远ICP/IP地址备案管理系统	V1.0	曹鹏	0411-83726831
中国诺网www.nuo.cn	广州英虎网络发展有限公司	RJ20100064	中国诺网ICP、IP备案系统	V1.0	梁毅	13580457518
广信www.gz2000.net	广东广信通信服务有限公司	RJ20100065	广东广信通信服务有限公司ICP信息备案管理系统	V1.0	谭升太	13316136568
众生网络www.v01.cn	上海臣翊网络科技有限公司	RJ20100066	众生备案系统	V1.0	徐飞	13917081582
安畅网络www.anchnet.com	上海安畅网络科技有限公司	RJ20100067	安畅ICP/IP备案管理系统	V1.0	鞠洪翔	13901684246
中国通信服务 www.zt2000.net	中通信息服务有限公司	RJ20100068	网络备案管理系统	V1.0	丁伟佳	13823392912

第四章 解决方案

第一节：数据中心绿色节能方案

一、数据中心绿色布线具体实施方案

有专业部门进行过企业综合布线绿色节能调查。从调查结果来看，在公众关注的三大热点问题中，80%的用户认为综合布线行业需要节能环保，大家都知道中国是发展中国家，环境污染严重，如果不能很好的抑制污染，未来必将祸害子孙后代。

同时调查也显示，只有8.8%的用户认为自己目前所使用的布线产品是环保型产品，相比之下，91.2%的用户认为自己使用的产品并不环保，同时80.4%的用户认为综合布线厂商应加强研发绿色环保产品，让用户在环保产品类型中多些选择的空间，产品价格尽量不要太高。

绿色布线要求

第一，用户的需求在于提高散热效率。目前数据中心机柜或机架的布置基本都是采用一个交互的热通道与冷通道层的设计，其原理是服务器与存储设备从冷通道得到冷气流，然后从热通道排出热气流。如果机柜或者机架上的走线过于凌乱，就会遮挡散热气流的通路，冷热气流的交换过程就不能顺利进行，用户就需要用更多的散热设备（如机柜风扇等）协助气流交换，而风扇自身会产生些许热量……这样一来，数据中心散热系统的整体性能将会大打折扣。

第二，理线的方便、整齐也是需要关注的问题。随着布线水平的提高，布线系统的工程商已经通过遵循施工工艺及层层把关，达到每根线都能够通过性能测试。这时，线缆整理充分利用机柜空间，使得线缆整齐、紧密地在服务器或网络设备前后及两侧排列，不遮蔽服务器或网络设备之间的气流交换通道，同时减少空间占用则是用户需要考虑周全的。

第三，布线厂商对数据中心布线系统无论是机柜机架、配线架，还是理线架、走线槽及附件的设计，都要符合上述数据中心冷热通道的散热规则，并且符合用户的理线习惯，简化用户的理线过程。设计数据中心综合布线时，应重点在项目的功能需求、网络与布线系统的构成、产品的选择档次、配置数量的确定、施工的方式等方面加以综合考虑，建议严格参照GB50174-2008《电子信息系统机房设计规范》中的设计标准进行规划设计。

绿色布线方法

目前，数据中心急剧增长的对处理能力和带宽的需求导致电力和空间成本的迅速增加。各种环境压力会影响到数据中心的面积和增长，用户同时也会持续面临降低设备占用面积的压力。采用高密度连接方案设计的数据中心机房布线系统占用的面积远少于传统布线系统，因此可以有效地降低机架、机柜和服务器所占用的楼板面积。

在数据传输方面，选择性能超前的6A类/EA级铜缆及OM3系列万兆光缆，对将来适应新网络设备更高速的数据传输有利，可以省去很多电缆更换的重复投资。所以在前期数据中心综合布线的建设当中，选择适应需求的高质量机柜机架，解决好散热问题，将大大减少数据中心运营过程中的散热费用开支；选择性能相对超前，余量充足的线缆及配线设备接插件等，可避免今后网络设备更新带来的线缆传输性能瓶颈问题。



在产品选择方面，尽可能选择模块式配线架（即安装版和插座模块数量自由组合），可灵活配置端接数量，既减少端口浪费，又便于日后的维护变更；若使用角型配线架，则无需考虑理线器空间，可以提高单位空间内的端口密度。在光缆的配线安装方面，建议使用预备端接产品，可免除施工现场诸如剥除光缆外护套、光缆分支、连接器安装和硬件组装等光缆端接的施工工序，即插即用；能够节省光纤系统安装时间，缩短故障宕机时间；由于产品出厂经过严格测试，可节省测试时间，加快数据中心的建设进度。

二、机房空调系统解决方案

前言：当前，数据中心耗能严重，随之产生各种水冷空调系统，在选择机房空调系统时，要因地制宜，使之能够适应当地气候。

数据中心耗能问题实际上是很严重的问题，例如：深圳某银行系统的信息中心机房（建筑面积4000平方米，在用面积2000平方米），一年的电费达到了800万元人民币，约合0.4万元/平米/年（单位面积电费），而另一年级为400平方米的国家级单位的高密度计算中心，一年的电费竟高达1300万元人民币，约合3万元/平方米/年。据调查结果看来，对于一般中低密度的企业数据中心（EDC），每年的单位面积电费大约在0.4—1万元人民币之间，对于一般的互联网数据中心（IDC），单位面积电费则在0.8—1.5万元之间。单位面积电费可以粗略地根据服务器耗电得要验证。例如，一个长期满负荷运行的、功率为1kW的服务器，每年的耗电量为8760kWh，电费约为0.8万元。服务器在实际运行负荷下的功耗，约为满载的40%—60%；但同时为服务器提供环境的机房设备所消耗的电能，则可能是服务器能耗的2—3倍。如果一个数据中心安装有100台这样的服务器，在考虑以上两个因素后，每年的服务器总电费将达到80万元。

数据中心的电能主要被两类设备消耗了：IT设备和机房设备。IT设备主要包括服务器、存储设备和网络设备；机房设备包括UPS、配电设备、线缆、空调机、新风机、加湿器、照明设备、监控设备等。从目前国内外的调查数据看，绝大多数数据中心的机房设备的耗电要比IT设备的耗电高。

这个典型的数据中心中，空调系统消耗了45%的电能，UPS供配电系统消耗了24%的电能，照明系统消耗了1%的电能，IT得到的电能仅占30%。据广东省电信规划设计院提供的数据，广州地区大型IDC机房的空调系统全年耗电平均占IDC总耗电的45%（2006年数据）。

方案

在数据中心空调系统中主要分为风冷直接蒸发式空调系统、水冷直接蒸发式空调系统、冷冻水空调系统、双冷源空调系统等空调系统。

以数据中心空调系统作为集中冷源的冷冻水系统，该系统与各自独立的直接蒸发式空调系统相比，制冷效率更高，设备更集中更少，运行更稳定，故障率和维护成本更低，国外众多大型数据中心普遍使用冷冻水空调系统。阿尔西提出的数据中心自然冷却冷冻水系统，已通过国家专利审批。它通过冷冻水循环管路的精心设计以及控制逻辑的优化，实现与机房内部空调气流组织的完美匹配，并且可以根据室内热负荷以及室外环境的变化，对冷冻水流量进行灵活的调节，将自然冷却的效益发挥到最大，始终使机组保持高效运行。此套数据中心空调解决方案根据安装地区气候条件的不同，可以实现20%~50%的节能，使得运行费用大幅缩减，而为此增

加的空调设备初投资，最多两年的时间就可以收回，而整个机组的使用寿命至少有10年。

冷冻水空调系统包括不含冷源的冷冻水型机组加冷水主机。

冷水主机分为普通冷水主机和自然冷却冷水主机。普通冷水主机一般安装在建筑物的屋顶外部，它们专为室外安装设计，不需要增加任何针对恶劣天气的保护措施。冷水机组按照不同冷凝方式可分为风冷和水冷两种，以风冷冷水主机为例，其工作原理是：携带室内热量的高温回水流入机组，进入壳管式蒸发器，被制冷剂盘管冷却，热量传递给制冷剂，由后者带到风冷冷凝器中，由风机驱动环境空气对其进行强制散热。按经验来说，一套空调设备的平均制冷量为设计值的85%，剩下部分作为冷量备份。

自然冷却冷水主机的工作原理：当室外温度较低时，就可以利用冷空气冷却高温回水，不需要开启压缩机即可为空调室内机提供冷量，这种方法即为自然冷却方法。利用自然冷却效应开发的冷水主机即为自然冷却冷水主机，它与普通冷水主机最大的区别在于它在冷凝盘管之前安装了自然冷却热交换盘管，旨在最先利用环境冷空气冷却盘管内的回水；另一个区别在于内部水循环系统的设计上，自然冷却循环利用三通调节阀将循环水路与自然冷却热交换盘管连接起来（如下图所示）。

其实，自然冷却冷水主机的工作原理并不复杂：当三通调节阀中旁通B完全关闭，A与C连通时，即自然冷却热交换盘管关闭，全部冷量由压缩机制冷提供；当室外温度低于回水温度时，A关闭，B与C连通，回水通过自然冷却热交换盘管预冷，然后再进入蒸发器，这样一来，压缩机只需部分工作就可以满足空调冷量的要求，从而节省了大部分能耗；而当室外温度足够低时，A关闭，B与C连通，通过自然冷却就可以完全满足空调冷量要求，压缩机停机，这时机组总能耗明显降低，只包含自然冷却系统的能耗，总之，室外温度越低，节能效果越明显。如果采用自然冷却冷水机组比普通冷水机组每年大约节能20~50%，具体效果如何会因安装地区的气候条件而不同。

风冷直接蒸发式机组，适用于水源缺乏的地区和无冷却水系统的场所，可外挂或外置室外机（楼层不高，允许破坏建筑外观），系统简单，无须考虑配备水泵和冷却塔，也无需集中冷冻水系统为之服务。缺点为室内外机之前的管长受限，在室内外机之前接管超过60米时，需要根据实际情况采取解决方案。

水冷直接蒸发式机组，适用于有集中冷却水系统的场所，机组能效比风冷式机组高，机组安装不受室外场地限制。

双冷源机组具有直接蒸发式和冷冻水机组的双重优点外，同时还具有冷源相互备份的特点，当使用用户冷冻水资源时，只有冷冻水盘管换热，压缩机停止运行，有利于节能，当用户停止中央空调冷冻水系统时，机组启动压缩机进行制冷。

机房空调系统分析比较

以一个面积为8000平方米，热负荷为500W/平方米的数据中心为例，不同空调系统（自含冷源的风冷直接蒸发式机组、水冷直接蒸发式机组、普通风冷冷水主机加冷冻水机组、自然冷却冷水主机加冷冻水机组、水冷冷水主机加冷冻水机组、双冷源型空调机组）分别在哈尔滨、北京、上海、广州、贵阳这五个城市运行，分析运行结果如下：



首先，从空调系统总投资的比较可以看到，双冷源系统，具有风冷和冷冻水系统双重特点，投资成本最高，但是系统的运行最稳定，维修和维护量最大。

自然冷却冷水主机加冷冻水机组和普通风冷冷水主机加冷冻水机组投资成本相当，比双冷源系统要小很多，自然冷却冷水机组在不同的安装条件可以达到不同的节能效果，所以在合适的安装地点推荐使用自然冷却冷水机组，风冷直接蒸发式机组和水冷直接蒸发式机组的系统总投资最小，风冷机组适用于全国范围内，其灵活性最高，而水冷机组更适用于南方地区。

从上述各空调系统的比较分析不难看出，对于北方城市的哈尔滨来说，四季分明，冬天温度相对较低，所以不适宜使用水冷系列，故在比较时没有将此种空调系统考虑进去，在比较中发现自然冷却冷水主机加冷冻水机组的节能效果很明显，耗电量明显减少。由于北京一年当中大约有30%的时间温度小于10度，故自然冷却冷水机组加冷冻水机组可以比普通冷水主机加冷冻水机组节能30%，和其他空调系统相比耗电量也明显减少，节能效果显著。对于平均温度很高的城市如上海、广州、贵阳等地，很难实现利用环境温度实现自然冷却功能，相比之下不推荐使用自然冷却冷水主机加冷冻水机组，从系统总投资上可以看出，水冷冷水主机加冷冻水机组的系统总投资最少，在计算设备制冷总功率和耗电量时，直接蒸发式机组最高，其中还未考虑加热器、加湿器等耗电量，同时实际机组工作时直接蒸发式机组由于室内环境变化会引起压缩机的频繁启动，必然引起耗电量增加，而水冷冷水主机加冷冻水机组这样的情况没有直接蒸发式机组发生频繁，所以从能耗角度考虑直接蒸发式机组也没有水冷冷水主机加冷冻水机组系统要好，经计算，水冷冷水主机加冷冻水机组系统较风冷直接蒸发式机组要节能可达到20%左右。

三、中型数据中心UPS解决方案

中型数据中心的基础设施系统主要分电源、环境控制和机房监控管理系统。由于中型数据中心承载企业、机构的核心业务，重要性较高。因而中型数据中心一般根据TIA942标准的Tier4和Tier3标准建设，可靠性要求99.999%以上，以保证大部分异常故障和正常维护情况下，数据中心正常工作，核心业务不受影响。

1、电源系统，通常选用多路市电源互为备份，并且机房设有专用柴油发电机系统作为备用电源系统，市电电源间、市电电源和柴油发电机间通过ATS（自动切换开关）进行切换，为数据中心内UPS（不间断供电电源）、机房空调、照明等设备供电。

由于中型数据中心业务重要性，通常采用双母线或冗余并机的供电方案供电，满足中型数据中心服务器等IT设备高可靠性用电要求。双母线供电系统，有两套独立UPS供电系统（包含UPS配电系统），在任一套供电母线（供电系统）需要维护或故障等无法正常供电的情况下，另一套供电母线仍能承担所有负载，保证机房业务供电，确保数据中心业务不受影响。冗余并机供电系统，采用UPS冗余并机的方式，提高供电系统的可靠性，保证数据中心供电。

在UPS输出到服务器等IT设备输入间，选用SPM（服务器电源管理器）进行电源分配和供电管理，实现对每台机柜用电监控管理，提高供电系统的可靠性和易管理性。对于双路电源的服务器等IT设备，可以通过SPM直接从双母线供电系统的两套母线引入电源，即可保证其用电高可靠性。对于单路电源的服务器等IT设备，通

常选用STS（静态切换开关）为其选择切换一套供电母线供电。在供电母线无法正常供电时，STS将自动快速切换到另一套供电正常的母线供电，确保服务器等IT设备的可靠用电。

2、环境控制系统，通常选用机房精密空调对数据中心的环境调节，确保服务器等IT设备的运行环境。对于发热量大的服务器等IT设备，通常选用高通孔率（一般大于70%）网孔门的机柜，提高机柜进出风量；将机柜面对面、背对背布置，在机房内形成冷热隔离的风道，提高制冷效率；空调采用下送风方式，确保机房送风均匀，提高制冷效率。

在某些功率密度特别高场合（发热量超过5kw/机柜），往往容易产生局部热点，形成故障隐患。为消除局部热点，需要采用相应的高热密度解决方案，如开放式方案即为在局部热点发生处加装制冷终端XD，加强局部制冷能力，以消除局部热点；封闭式方案即为高功率密度设备放置在封闭机柜内，通过机柜内制冷循环，高效率制冷散热。

3、机房监控管理系统，中型数据中心需要对电源、空调等设备运行状态进行管理，同时还需要对机房内环境，如温湿度、漏水、烟感等参量进行监控，确保数据中心工作在一个正常的范围之内。并对数据中心设备运行参数和环境量实时监控和管理，同时远程监控和管理，实现机房无人值守。

第二节：IDC行业解决方案

一：IDC备份解决方案

系统需求

由于IDC服务中心的机器数量多，操作系统和应用范围广，为了有效地运作和管理，IDC的备份系统应该是一个覆盖服务中心全范围、全部操作平台的应用及数据库备份系统，采用集中备份管理的方式，尽可能提高各主机数据的安全性和可管理性。备份的要求包括：应用数据库备份；应用程序备份；操作系统备份；系统的灾难恢复；备份系统的设计不对应用系统产生任何不良影响；备份系统的设计要考虑系统扩展的要求；提供系统平滑升级的能力；具有数据自动备份机制。

功能特点

针对上述需求，特推出此备份解决方案：在IDC存储结构上，采用高性能的具有良好扩展能力的SAN架构；在备份设备上，选用具有高可靠性的高速大容量磁带库，通过FC或SCSI连接到SAN上；在备份管理软件上，安装企业级软件，实现对所有数据的统一集中备份管理。

备份解决方案具有以下特点：

- 1、支持SAN，多个备份服务器可以共享同一个磁带驱动器；
- 2、支持LAN-Free或Server-Free备份，即备份数据可以直接从磁盘设备通过SAN写到磁带设备中，避免了备份数据对宝贵的网络带宽的占用；
- 3、多个服务器的多个数据流可同时并发，并借助于光纤通道，实现高速的数据备份；
- 4、异构平台的支持，对用户未来的扩容能提供更多的可选性而不用更换软件，同样用户也能方便地利用原有的设备，节省新项目的投资；
- 5、能够设置备份数据流的带宽，使用户在进行备份作业时，对业务的影响降到最小。

实施规划

如果IDC大规模采用现有机房设备和网络，今后要采用专用网络或SAN结构备份时，在网络或存储设备的安放及布线上都可能遇到困难。提出如下解决方法：在不影响业务系统的情况下，可以首先采用投入较少但较实用的多备份服务器网络备份方案，来进行IDC备份；当新的主机投入使用时，可以将专用网络备份所需的额外网络规划进来，过渡到局部专用网络备份；在投入新的存储设备时，可考虑采用先进的SAN结构，SAN备份系统即可方便地集成进来。无论将来IDC实现哪一种备份方案，已采用的备份策略也不会受到影响。

二：全面分析IDC双线路实现技术方案

自从电信与网通分离之后，北方网通与南方电信网络的互联瓶颈问题一直没有得到很好的解决，这个问题也严重困扰广大的ICP服务商。ICP也只能根据自己网站主流用户群是在南方还是在北方，服务重点是在南方还是北方而进行取舍，如果用户多是南方选取电信网络，如果用户多为北方则选用网通网络。当然谁也不想自己的网站因网速而丢失另一部分的用户及访问者，都在想办法解决网络瓶颈，希望实现南北快速互通互联。在这种情况下IDC双线技术运营而生了。

IDC双线路技术就是在互联网数据中心（IDC）通过特殊的技术手段把不同的网络接入商（ISP）服务接入到一台服务器上或服务器集群，使服务器所提供的网络服务访问用户能尽可能以同一个ISP或互访速度较快的ISP连接来进行访问，从而解决或者减轻跨ISP用户访问网站的缓慢延迟（南北网络瓶颈）问题。IDC双线路是一个技术概念可以有多有具体实现方式，目前国内的IDC提供商分别提出了“双IP双线路”、“单IP双线路”、“CDN多线路”和“BGP单IP双线路”等双线路实现方法，下面来对以上提出的双线路实现方式进行具体说明：

（一）、双IP双线路实现方式

双IP双线路实现方式是指在一台服务器上安装两块网卡，分别接入电信网线与网通网线并设置一个网通IP与一个电信IP，这样一台服务器上就有了两个IP地址，需要在服务器上添加网通或电信的路由表来实现网通用户与电信用户分别从不同的线路访问。双IP双线路具有常用的两种使用方式：

1. ICP用户在网站设置两个IP地址不同的链接，网通用户点击网通IP访问服务器，电信用户点击电信IP访问。
2. 使用BIND9（DNS服务器软件）对不同的IP地址请求返回不同的服务器IP的功能来实现网通用户请求域名时返回网通的IP，电信用户请求域名时返回电信的IP，这个方式就是一些IDC提出的智能DNS的方案。

双IP双线路在一定程度上提高了网通与电信用户访问网站的速度，但缺点是由于服务器接入的是双网卡必须在服务器上进行路由表设置，这给普通用户增加了维护难度，并且所有的数据包都需要在服务器上进行路由判断然后再发往不同的网卡，当访问量较大时服务器资源占用很大。此方案是最简单的双线解决方案，一般限于规模较小的IDC提供商使用。

（二）、单IP双线路

普通的单IP双线路是指在服务器上设置一个IP，此IP是网通IP或是电信IP，通过路由设备设置数据包是通过是电信网络或是网通网络发出来实现的双线技术。此方案也可以提高网通用户与电信用户的访问速度，解决了双IP双线需要在服务器上设置路由的问题，但由于IP地址采用的是网通或电信的IP，访问用户在发送请求数据包时不会自动判别最好的路由。所以这种解决方案只能说是半双线的技术方案、是一种过渡形式的解决方案。此方案一般为单线IDC服务商往双线IDC服务商转型期所采用的临时方案。

(三)、CDN方式实现双线路

CDN (Content Delivery Network) 互联网内容分发网络,就是多服务器分网托管加智能域名DNS,即服务器是CDN服务商提供,放在不同网络节点上,通过缓冲程序自动抓取用户源服务器的数据,然后缓存在不同网段节点的服务器上。再配合智能DNS服务器的分网解析功能,实现不同网络用户都能访问到离自己最近网段上的网站,从而避免因为网络问题而影响网站访问速度的目的。现绝大部份CDN技术在处理静态网站上比较成熟,对交互性很强如全动态页面的网站还不是很成熟。目前CDN方案主要作为一种辅助的解决方案需要配合其它的双线方案才能达到最好的效果。

(四)、用BGP协议实现的单IP双线路

BGP (边界网关协议) 协议主要用于互联网AS (自治系统) 之间的互联, BGP的最主要功能在于控制路由的传播和选择最好的路由。中国网通与中国电信都具有AS号 (自治系统号), 全国各大网络运营商多数都是通过BGP协议与自身的AS号来互联的。使用此方案来实现双线路需要在CNNIC (中国互联网信息中心) 申请IDC自己的IP地址段和AS号, 然后通过BGP协议将此段IP地址广播到网通、电信等其它的网络运营商, 使用BGP协议互联后网通与电信的所有骨干路由设备将会判断到IDC机房IP段的最佳路由, 以保证网通、电信用户的高速访问。

使用此方案具体以下优点:

1. 服务器只需要设置一个IP地址, 最佳访问路由是由网络上的骨干路由器根据路由跳数与其它技术指标来确定的, 不会对占用服务器的任何系统资源。服务器的上行路由与下行路由都能选择最优的路径, 所以能真正实现高速的单IP双线访问。
2. 由于BGP协议本身具有冗余备份、消除环路的特点, 所以当IDC服务商有多条BGP互联线路时可以实现路由的相互备份, 在一条线路出现故障时路由会自动切换到其它线路。
3. 使用BGP协议还可以使网络具有很强的扩展性可以将IDC网络与其他运营商互联, 轻松实现单IP多线路, 做到所有互联运营商的用户访问都很快。这个是双IP双线无法比拟的。

虽然BGP方案是最好的解决方案但由于此方案需要IDC提供商的设备投入与带宽投入方面较大并且技术上较为复杂, 所以目前国内采用此方案仅限于实力较强的专业IDC服务商。

综上所述, 以上各种双线实现的方式各有优缺点, 双IP双线成本较低, 但网络不够稳定并且占用大量的服务器资源, 普通单IP双线路只是实现了部分双线路的效果所以访问速度不佳, CDN方式对静态网页效果很好但对交互性很强的网页效果不太理想, BGP单IP双线路解决了以上所有的问题是最好实现方式但国内采用此种方案的IDC服务商较少, 如果能将BGP单IP双线与CDN加速结合起来将会是最优的解决方案。目前全国已有不少合用BGP技术方案的数据中心, 但大多为特殊客户提供服务, 很少有针对普通用户和IDC商的机房。

三：电信运营商IDC安全建设方案

(一)、概述

IDC即是Internet Data Center, 是基于INTERNET网络, 为集中式收集、存储、处理和发送数据的设备提供运行维护的设施以及相关的服务体系。IDC提供的主要业务包括主机托管 (机位、机架、VIP机房出租)、资源出租 (如虚拟主机业务、数据存储服务)、系统维护 (系统配置、数据备份、故障排除服务)、管理服务 (如带宽管理、流量分析、负载均衡

衡、入侵检测、系统漏洞诊断），以及其他支撑、运行服务等。

随着中国互联网以超常的速度向前发展，企业用户对IDC的需求也日益增长，而随着电信运营商业务转型，各种数据业务也层出不穷，比如中国电信开展的互联星空计划的实施、中国移动的ADC业务系统等也受到越来越多的用户认可，作为其主要业务平台IDC也受到越来越多的关注，而安全性则是焦点之一。

本文主要是通过对IDC网络系统和业务系统现状的介绍，分析其安全状况，然后对当前IDC存在的安全风险进行整理和分析，再提出针对IDC的网络安全解决方案。

(二)、IDC安全现状

2.1 网络和业务现状

典型的IDC通常由网络骨干层、汇聚层和接入层3个层面构成，骨干层通过高性能路由器连接两个或者以上的运营商互联网骨干网，提供INTERNET接入，并实现链路备份，核心路由器以下则为两台核心交换机作为网络的汇聚层，在汇聚层以下由L2 / L3交换机构成接入层，接入各种托管服务。

IDC中主要的业务是主机托管业务，现阶段，IDC中托管的主机系统主要分为两类：

自有数据增值业务，如互联星空、ADC等运营商自己运营的增值业务，这一类业务服务器是属于运营商有的业务系统，由运营商自行进行日常维护。

托管服务器，如网游的服务器系统、网站系统等，这个部分是IDC机房收入的主要来源。在这类托管服务器中，一般有中小型客户和大客户之分，中小客户主要是一般的企事业单位租用共享带宽资源，其维护力量较弱，大客户主要是大型的门户网站、专业的网游服务器等，这类用户往往是租用多个机柜部署自己的一整套系统，通常情况下都有自己的一组维护人员进行系统的日常管理和运维。

2.2 IDC面临的主要安全风险

分布式拒绝服务攻击（DDOS）、蠕虫病毒等大规模的流量型攻击，不仅对IDC中直接受攻击的客户服务器带来影响，同时占用大量IDC的带宽资源，另外突发大数据流会造成路由交换等网络设备负荷过载，从而导致网络服务质量下降，甚至会出现路由器板卡转发异常以及网络中继拥塞等现象。

针对IDC的攻击可以导致企业客户网络的瘫痪，业务中断，这些攻击通常利用设备系统本身的安全漏洞，而且托管设备安全配置的不完善也可以给攻击者可乘之机。针对这些问题的攻击一旦成功，后果不堪设想。将会直接导致客户满意度降低，甚至客户流失。

IDC机房中托管了很多客户的业务主机，当部分业务主机成为被攻击目标时，往往会影响到其他主机的正常业务提供，这主要是由于缺乏有效的安全隔离、安全控制的技术和策略。

托管主机的安全代维服务需求，电子商务网站、政府、企业等大量的中小客户经常遭受网络攻击，服务质量下降。而由于其自身缺乏安全运维人员，迫切需要运营商提供安全服务，为客户的业务系统提供安全保障。

(三)、IDC安全解决方案

3.1 方案总体思路

IDC同行业之间的竞争越来越激烈。IDC通常采用扩充出口带宽、提升网络核心设备处理能力等来开拓新的客户和留

住已有客户，而建设、完善有效的安全管控体系，为IDC客户提供一个安全稳定的运行环境也成为IDC客户，特别是大客户在选择IDC时非常看重的一个硬性指标；同时，通过安全体系的建立能有效的降低由安全引起的运维成本。

建立一个有效的信息安全体系最有效的方式是采用系统化的方法，首先确定信息安全管理策略和范围，然后在风险评估的基础上选择适宜的控制目标和控制方式对风险进行处理，最后制定业务持续性计划，建立并实施信息安全体系。

根据上述章节对IDC安全风险的分析，现阶段IDC的安全体系中需要解决的是构建一套有效的安全防护体系。因此，本方案主要是基于技术措施来构建IDC的技术体系，而对于组织管理体系和运维体系的建设不在本文中展开描述。

3.2基于安全域的防护策略

安全域是由一组具有相同安全保护需求、并相互信任的系统组成的逻辑区域，在同一安全域中的系统共享相同的安全策略，通过安全域的划分把一个大规模复杂系统的安全问题，化解为更小区域的安全保护问题，是实现大规模复杂信息系统安全保护的有效方法。

3.2.1 IDC安全域划分

通过前面章节对IDC业务的分析，首先可以根据业务系统的不同来进行安全域的划分，主要分为自有业务域，中小客户域和大客户域，然后再根据托管厂商的不同在上述几个安全域中进行细分。

安全域的划分是为了更好的对不同重要等级的安全域进行适当防护，而防护策略主要分为安全域边界和安全域内部的防护。安全域划分将网络系统划分为不同安全区域，分别进行安全保护的过程，通过安全域的划分和保护，将实现如下意义：

- 1.基于网络和系统进行安全检查和评估的基础；
- 2.有效建立安全管理控制点，指导系统安全规划、设计、入网等工作；
- 3.实现对系统进行重点保护，统一管理的策略，统一信息安全技术支撑；
- 4.安全域的分割能有效的防护攻击渗透；
- 5.基于网络和系统进行安全建设的部署依据；
- 6.安全域边界是灾难发生时的抑制点，防止影响的扩散；
- 7.有效的避免安全方面的重复投资。

3.2.2 IDC安全域防护

安全域防护的根本目的是为了保证业务信息系统的稳定、安全运行，使其能够稳健、持续的提供业务服务，保障电信运营商IDC各种业务的正常经营和战略目标的达成。安全保护的對象是业务信息系统内的所有信息资产，包括硬件、软件、服务、信息等，其中重点是服务和信息。

基于IDC的业务需求，以及IDC面临的安全问题，单一设备或单一系统无法解决IDC的安全问题，需要采用多层面全方位的解决方案来应对IDC的安全问题，解决思路如下：

- 1.流量分析系统实时监控分析IDC的数据流，获取抗拒绝服务攻击（DDOS）等非法数据流信息。
- 2.流量净化系统过滤非法数据流信息，保障网络基础架构健康平稳运行，为大客户业务保驾护航。
- 3.网络入侵检测系统深度检测蠕虫、病毒等应用层攻击。



4.漏洞扫描系统及时发现系统漏洞和风险，为IDC安全未雨绸缪。

3.3 专业安全服务引入

3.3.1 安全问题目前正以每周新增几十甚至几百例的速度在全世界得到反馈，同时涉及信息技术的众多领域，IDC维护人员在安全知识的更新速度方面面临更大的压力。

安全预警以安全通告的形式为IDC提供最新的安全动态、技术和定制的安全信息，包括实时安全漏洞通知、定期安全通告汇总、临时安全解决方案和安全知识库更新等。同时，这些通告信息可以定制化发送给不同的IDC托管客户，通过提供安全信息增值服务的方式来增加IDC客户的粘度。

3.3.2 紧急事件响应

目前许多IDC或者IDC的客户自身尚没有足够的资源和能力对安全事故作出反应。网络安全的发展日新月异，无法实现一劳永逸的安全，所以当紧急安全问题发生，一般技术人员又无法迅速解决的时候，及时发现问题、解决问题就必须依靠紧急响应来实现。

紧急响应服务提供高效的信息安全事故反应体系，可以帮助IDC尽快对信息安全破坏事故作出反应，包括事故处理及恢复、事后事故描述报告以及后续的安全状况跟踪。同时，当IDC中托管的用户主机或IDC的网络系统正遭到攻击或发现入侵的痕迹，而又无法当时解决和追查来源时。紧急事件响应将以最快的速度赶到现场，协助IDC运维人员解决问题，查找受攻击系统，保存证据和追查来源。

3.3.3 高级维护服务

1.安全设备维护

随着网络安全的不断发展，IDC在信息安全方面的投资也越来越多，各种安全产品在的各个层面部署。而IDC中的安全设备往往买回来后。由于维护力量的不足，往往也搁置不用，在各IDC都或多或少的存在这样的问题。因此可以通过引入专业的安全服务对各种安全设备进行专业的维护和照料，使之发挥相应的作用，从而有效保护已有安全投资，实现已有安全投资效益最大化的目标。

2.系统安全加固

网络安全是动态发展变化的，需要时刻关注最新漏洞和安全动态，制定更新的安全策略以应付外来入侵和蠕虫病毒等威胁。通过引入安全服务针对网络节点的漏洞和脆弱性，定期的进行安全加固，可以使系统有效的抵御外来的入侵和蠕虫病毒的袭击，使系统可以长期保持在高度可信的状态。

(四)、结束语

IDC的网络建设和发展是一个长期的任务，随着技术的发展和业务的更新，需要及时的调整已有的安全策略，设计新的网络安全方案。同时，计算机技术和网络技术具有的复杂性和多样性，使得网络安全越来越成为一种专门的技术和服务，需要与专业的安全服务组织合作来进行更全面和完善的网络安全规划和建设。

四：电信机房视频监控解决方案

(一)、综述

大型电信运营商如：中国移动、中国电信、中国网通、中国联通，有大量的通信机房，包括中心机房、模块局机房、

接入网机房，对这些机房的监控是运营商的运维部门最主要的工作之一，经过多年的建设，中心机房和模块局机房的监控已经基本完善。但接入网机房因数量比较大，除少部分非常富裕的地区外，绝大部分的接入网机房没有实施监控管理。

没有监控管理具有以下问题：

机房设备盗窃案频频发生，盗窃发生无法报警、监控、记录，导致犯罪分子逍遥法外。

维修人员巡检过程无法规范化监督管理，何时、何人、多长时间完成维护工作，没有客观的记录。

没有机房门禁安防系统，在无人值守时出了问题无法及时发现，运营商的安保部门对此要负很多额外的责任。

供电系统没有监控，停电、市电异常、通信电源的状态没有监控，停电后后备电池过放电损坏等。

机房空调常年打开，造成运营电费过高。

环境没有监控，出现水浸、起火等无法及时处理.....

针对电信机房分布广、数量大、维护人员多、管理与监控困难的特点，确保电信机房能够集中管理，统一监控并迅速做出反应，降低机房监控维护成本，提高运行维护质量等目标，介绍一套基于IP的电信机房智能化网络监控维护系统整体解决方案，具有非常高的性能价格比，可以在监控量相同的情况下以已有方案1/2的价格完成接入网机房的视频、动力环境的监控。

（二）、方案设计

组成部分

视频监控系统：通过网络视频监控设备将远程机房视频音频传回中心，起到使远程专家对本地的技术人员可通过视频加语音进行指导；通过图像监控报警联动功能，起到对突发事件及时预警和及时处理等的作用。

（三）、机房环境设备监控的实现方式

监控系统主要由以下部分构成：监控设备、监测设备、传输通道、监控中心。将配电、电源监控、环境监控、和图像监控结合在一起，提出建设基于TCP/IP传输技术的数字化、网络化机房监控系统工程。

1.视频摄像机：它负责采集机房中的活动图像，可实时采集大门、机房通道、机柜等现场图像，根据需要，有固定，可动云台，球形机，红外成像等不同的类型。

2.报警监测设备：包括了许多的设备，象是门磁，微波/红外对射，玻璃破碎器等，如果说有火灾，非法闯入，人为破坏等，相关的报警设备就会发出报警信号。

3.环境监控设备：它包括监控室内温湿度变化，新风机和漏水监测器等机房环境保障设备，系统可以对各设备报警设置上下限，如果状态超，自动发生报警。

4.动力监测设备：配电力设备负责着整个系统的电力供应，保证系统的持续运行，一般是由一级配电，二级配电，蓄电池组，UPS，防雷器等重要设备组成。

消防监测设备：包括烟感设备和报警主机，发生火情时，可联动录像并有警笛提示。

5.门禁系统：为控制和管理机房人员进出，可在大门安装门禁系统，当开门时，可启动摄像机设备录像功能。

6.视频服务器：负责把摄像机的模拟音频、视频信号转变成数字信号，一般视频服务器可以1-16路视频信号，并能同时进行数据压缩视频服务器采用嵌入式模块化结构，所以设备轻便小巧，方便安装，一个机房可以安装一个或数个视频

服务器。视频服务器提供了丰富的数据接口，如以太网接口，RS232/485，报警I/O等，只要相关被监控设备开放通讯协议，就可以实现数据采集与联动。

视频服务器通过网线连接到网络交换机上，把压缩后的视频信号及其他数据信号一起通过网络发送到监控中心去；同时可以接受监控中心的指令，控制摄像机的运行，联动声光电告警设备。

7.数据服务器：数据服务器采用嵌入式结构，具有通信接口、遥测接口、遥信接口、遥控接口多种数据接口。可以采集并记录现场的各种需要关心的环境参量，例如温度、湿度、电压、电流、电磁干扰等。数据采集服务器由传感器和数据处理单元组成，作为新一代环境监测系统具有和以太网或因特网连接的功能并可以运行通用的TCP/IP协议。它的应用，以太网和TCP/IP带来了布线成本的降低，软件的标准化和网络系统的可扩展性。

8.网络监控软件：监控中心要对所有前端数据进行处理，包括音视频、安防报警、配电力、环境参数、门禁系统等，并能对其数据进行分析、记录与保存；如有报警信号，系统还将迅速联动前端镜头录像或其它设备，发送明显的声光电告警信号给工作人员，以便及时处理突发事件。

9.中心除了处理监控前端的数据外，更重要的是提供用户管理功能，包括用户登录，优先权的分配，控制信号的协调，数据的实时监控，数据的存储、检索、回放、备份、恢复等面向使用者的服务与管理。

主要软件模块

设备管理模块：包括系统设备参数管理，安全保护管理，数据库显示及状态。

电子地图模块：电子地图编辑和图标设置。

报警模块：设置报警设备，布防撤防时间，系统联动设置。

视频录像模块：设置录像计划、提取录像文件、备份录像记录。

系统日志：查看在线人数和系统运行状态。

10.电源动力系统：在供电系统中，可配备UPS提供恒压恒频的不间断电源，保护服务器和计算机在瞬间断电时的正常工作和数据备份；为了提高供电等级，做到供电系统的万无一失，可提供自动化程度高的柴油发电机组，保证交流同步发电机适应UPS这一非线性负载的特性，使其在无市电的情况下保证UPS对负载可靠供电。

第三节：企业信息化解决方案

一：企业信息化建设方案

企业的信息化建设，能促使企业办事程序和管理程序更加合理，从而有助于增强企业的快速反应能力；能进一步促进企业资源的合理组合及利用，使其在现有资源条件下达到最佳利用效果，求得最大的经济效益。所以，企业应当重视信息化建设，加快信息化建设的步伐。

信息化建设的主要内容

企业的信息化建设工作是一个循序渐进的过程，不能一蹴而就，在实施信息化时必须明确单位当前所处的阶段——基础建设阶段，要提前考虑递进到下一个阶段所应具备的条件。信管科的统一意见是，信息化建设可分为两个方面：

- 一是电子商务网站，这是企业开向互联网的一扇窗户；
- 二是信息化管理平台，它是企业内部信息的组织管理者。

根据企业情况，信息化建设要两者兼顾，双管齐下。

信息化建设的具体步骤

网站建设：

目前，网站建设是当务之急，因为网站是一个企业形象的窗口，许多单位和个人都是通过网站了解企业状况。对于企业网站的模块，我们设置了以下几个方面：

- 1、关于银座：包括企业简介，组织机构，总经理介绍，管理团队，资质荣誉、企业大事记。
- 2、项目介绍：**等项目的主页链接。
- 3、新闻发布：集团和公司的动态、公司新闻、活动、安全建设及媒体视点等。
- 4、企业文化：集团的文化品牌，企业的理念，企业愿景，核心价值观，品牌战略。
- 5、社会责任：此条目可归属于企业文化，也可单独列出，突出企业为社会肩负的责任、做出的贡献，强调企业的社会角色。
- 6、诚聘英才：宣传企业的用人理念，设置简历的投递窗口，使简历统一规范，建立人才库，方便招聘时筛选。
- 7、招标中标信息：方便各合作公司查询信息。

目前信管科已考察了几家规模较大的网站制作公司，并咨询了各模块的报价。现在需要与战略发展部联系的广告公司接洽，在明确了网站的设计风格及具体功能后，方可进一步确定最终由哪家网站设计公司承担设计工作。在6月初要听取广告公司的设计方案，预计在两个星期内确定下具体的广告公司，然后再确定网站制作公司，预计两个月作出网站。对于网站制作公司的选择，一是要有一定的规模和实力，最好有大型企业网站的成功案例。二是有良好的售后服务保障，三是价格要合理，四是最好是本地的公司，或是有驻济分公司或办事处的外地单位。此外，有的公司只负责网站制作，不负责后期的维护，如信息发布、主页的更新等，有的大型制作公司实施一站式管理，包括前期制作和后期维护。一般大型的企业网站都是采用这种带后期维护的一站式管理。

（二）信息化管理平台建设：

这是一项长期的工作，它伴随着企业发展而不断的成长与完善。

首先要建立企业的办公自动化系统（OA系统）。当前公司下发通知和文件的程序是这样的，总经理办公室向各部门和分支机构的邮箱发送电子邮件，发送完后打电话通知相关人员，这样工作效率低，且许多人不一定按时接收邮件。而各部门上报材料需要拿纸质文件到各级领导办公室签阅，有时紧急文件不能及时签阅，延误工作。因此，建设OA系统是当务之急。此系统应包括内部人员通讯录，电子邮件系统，文件在线签阅系统，信息公告平台等功能。这样就实现了内部人员实时通讯，提高了工作效率，实现了无纸化办公。目前有两种建议：第一种，由于它功能简单，容易实现，没必要单独找软件公司制作，只要确定下信息化平台的制作公司，此系统就可以作为平台中的一个功能模块附带实现，这种方法，优点是统一规范，与其他模块协调性高，缺点是要等其他系统确定好软件公司后，才能一起制作，研发时间长；第二种方案，是单独找软件公司制作OA系统，其优点是系统的研发不受其他系统的限制，可以马上开始设计，能在很短的时间内

是公司使用上OA系统，缺点是很可能与其他系统不出自一个设计公司，将来的系统间的衔接和协调性降低。以上两种方式请领导根据情况选择其一。

工程管理系统是平台建设重点，工程管理系统一般包括进度计划管理，成本控制，预算管理等模块。购物中心现正处于工程建设阶段，所以信息管理多涉及工程建设方面，目前对于工程进度计划主要靠电话、邮件等原始通讯方式，环节繁杂，时效性差。建议先订购最迫切需求的进度计划管理模块，其他的模块随着业务的发展再逐步加入。系统设计前需要先收集项目公司的意见，听取他们的需求，然后再进行设计。此系统是整个信息管理平台的重点，所以要充分求证，不能盲目开始。

销售管理系统是在购物中心建成后，运营期间的主要系统，此为整个信息平台建设难点。因为我市目前还没有购物中心，所以以前商场百货和超市使用的销售系统都不适合将来的需求，振兴街等项目开业在即，购物中心应在开业前购买销售管理系统，以此倒推，软件的研发、修改、完善需要近一年时间，所以现在宜马上确定软件制作公司。建议企业应该广泛考察其他已成功运营的购物中心的信息化平台，虽不可能原样照搬，但至少可以了解各系统的优缺点，借鉴他人经验，让自己少走弯路，此为找到合适的软件制作公司的捷径。

财务系统是统一使用集团的GS系统，所以无需另外开发，只要在设计信息化管理平台时与其做好对接即可。

人力资源管理（HRM系统）也是不可或缺的组成部分，目前的人员招聘、考勤管理、绩效考核、薪酬管理等基本上都是手工操作，非常耗时。因此此项工作宜与其他项目同时开展考察。该系统应包括人员管理、培训管理、招聘管理、人事管理、计划管理、薪酬管理等内容。目前世纪纵横对绩效考核的制定还未最终确定，建议绩效考核的标准成熟运行一段时间后，再考虑建立HRM系统。

以上是信息化管理平台的软件建设，最后是系统的硬件结构和网络结构的搭建。在企业内部要建立高速宽带局域网，通过宽带与Internet相连，中间要有防火墙加以隔离，总部的各计算机终端直接接入总部局域网，各地分公司和项目公司也分别建立小的局域网，并连入Internet，从而可以访问总部。必要的情况下总部与各分公司或项目公司连成VPN网络。此工作应在确定下以上主要的软件系统后，根据情况确定购买。

（三）、应重点处理好的事情

1.选择软件供应商提供的软件产品时，一定要处理好接口的预留问题，特别是数据库接口，最好统一用一个数据库系统。如系统规模大，数据量大，应选择Oracle这种大型数据库，如果数据量不算大，可选择Sql server这样的数据库系统。但是所有系统尽量选择相同的数据库系统，以便保证数据存储格式的一致性，数据的完整性。

2.目前信管科迫切需要到真正的购物中心去考察，尽量与技术人员接触，切实的学习已成熟运营的经验，这样可以快速的进步，既然其他省市已经有了成熟的购物中心，我们就没必要再摸着石头过河了。直接比较各购物中心使用的管理平台，要尽快确定适合自己的软件制作公司，以便进行后续工作。

二：企业级虚拟化架构服务器虚拟化设计

（一）、需求分析

客户计划实施服务器整合项目，整合后的应用大约有70个左右，其中有30个左右的Java类应用，以及40个左右的

Windows/Linux应用。如果按照传统的应用部署方式，一个应用一台服务器的话，需要部署70台服务器，如此数量的服务器，将会造成如下的众多问题：

1、成本高

硬件成本较高。

运营和维护成本高，包括数据中心空间、机柜、网线，耗电量，冷气空调和人力成本等。

2、可用性

可用性低，因为每个服务器都是单机，如果都配置为双机模式成本更高。

系统维护和升级或者扩容时候需要停机进行，造成应用中斷。

3、缺乏可管理性

数量太多难以管理，新服务器和应用的部署时间长，大大降低服务器重建和应用加载时间。

硬件维护需要数天/周的变更管理准备和数小时的维护窗口。

4、兼容性差

系统和应用迁移到新的硬件需要和旧系统兼容的系统。

为了更好的解决上述传统单一物理服务器部署应用方式所造成的弊端，此方案将极大的提供服务器整合的效率，大幅度简化了服务器群管理的复杂性，提高了整体系统的可用性，同时还明显的减少了投资成本，具有很好的技术领先性和性价比，虚拟技术由于采用了将传统服务器应用程序环境封装成可移动的档案文件的技术，很容易实现业务的连续不间断运行，针对应用和访问量灵活部署，降低系统总成本，非常适用于宽带等快速发展的应用领域。

(二)、方案介绍

根据用户的需求情况，对于Windows/Linux平台上的40个应用，建议配置两台最新基于双核CPU技术的服务器，同时每台服务器上安装配置企业级虚拟化企业级版软件，用于在单个物理服务器实体上，利用服务器生成多个虚拟服务器，而每一个虚拟服务器，从功能、性能和操作方式上，等同于传统的单台物理服务器，在每个虚拟服务器上，再安装配置Windows或Linux操作系统，进而再安装应用软件，这样以前的每个物理服务器就变身成为红帽企业级虚拟化架构服务器上的虚拟机，从而大大提高资源利用率，降低成本，增强了系统和应用的可用性，提高系统的灵活性和快速响应，完美的实现了服务器虚拟架构的整合。

在具体实现中，为了实现数据的集中存储、集中备份以及充分利用企业级虚拟化架构中虚拟机可动态在线从一台物理服务器迁移到另一台物理服务器上的特性等，建议配置一套光纤存储阵列产品，同时配置冗余的光纤交换机，组成标准的SAN集中存储架构，由企业级虚拟化架构套件产生出来的虚拟机的封装文件都存放在SAN存储阵列上。通过共享的SAN存储架构，可以最大化的发挥虚拟架构的优势，进行在线地迁移正在运行的虚拟机，进行动态的资源管理（动态虚拟机迁移），和集中的基于虚拟机快照技术的Lan Free的整合备份等，而且为以后的容灾提供扩展性和打下基础。

为了集中管理和监控虚拟机、实现自动化以及简化资源调配，建议单独配置一套服务器安装Windows Server 2003系统，用于安装虚拟化套件中的管理软件，对两台物理服务器及其上的虚拟服务器进行统一的管理。

(三)、方案拓扑

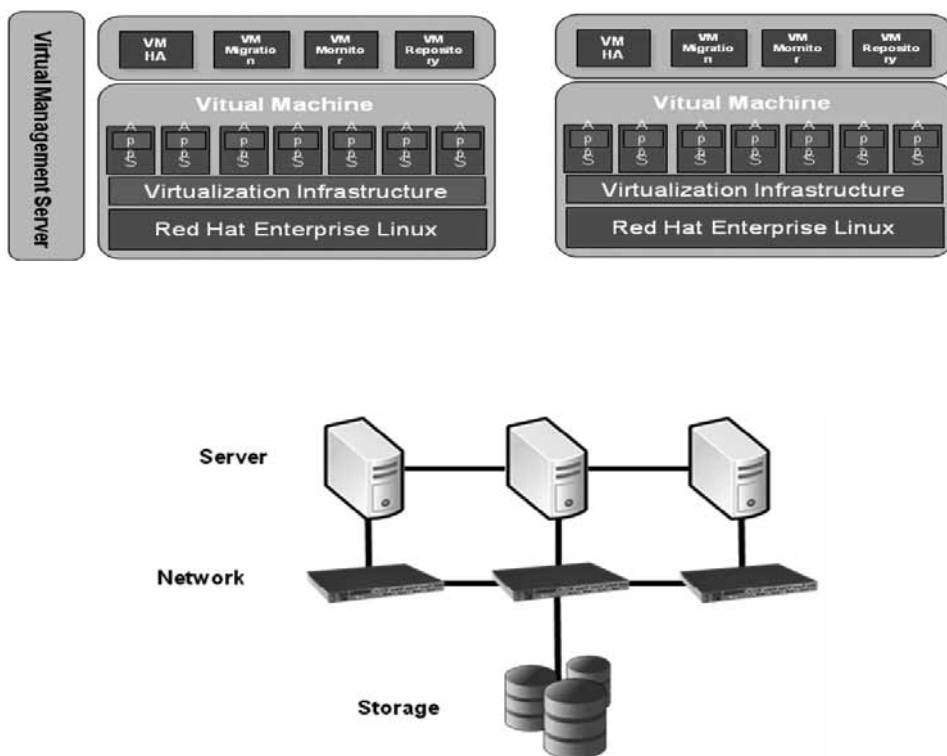


图1 拓扑图

(四)、方案构成部分详细说明

针对上面的拓扑图，详细说明如下：

1、虚拟架构主体部分企业级虚拟化架构配置说明

本方案的主体部分既是两台安装了企业级虚拟化架构软件服务器。

企业级虚拟化架构是一个强健、经过生产验证的虚拟层，它直接安装在物理服务器的裸机上，将物理服务器上的处理器、内存、存储器和网络资源抽象到多个虚拟机中。通过跨大量虚拟机共享硬件资源提高了硬件利用率并大大降低了资金和运营成本。通过高级资源管理、高可用性和安全功能提高了服务级别——对于资源密集型的应用程序也不例外。

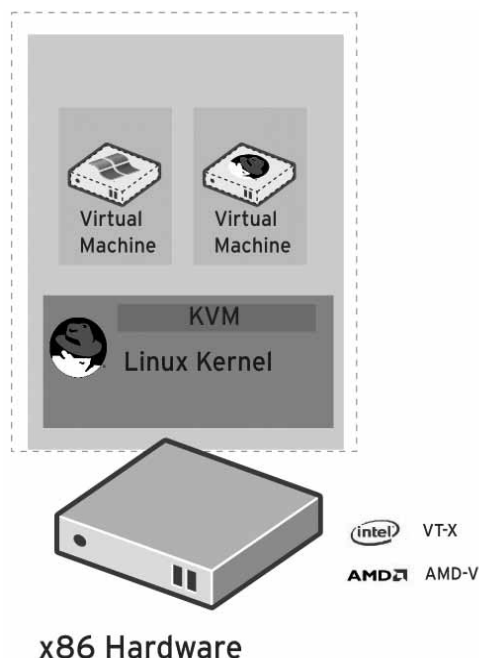


图2

通过第三方测试公司的计算，我们完全可以通过在两台高配置的八路双核服务器上创建20个虚拟服务器的方式，来完成传统方式需要20多台的低配置的双路双核服务器才能完成的工作，用户在降低成本的方式，还大大减少了环境的复杂性，降低了对机房环境的需求，同时具有更灵活稳定的管理特性。

采用企业级虚拟化架构相比于传统单台服务器部署单一应用方式的另外一个好处是，可以充分满足不同应用对系统资源的不同要求，如有的应用只需要一个3.0 GHz CPU，512MB的内存就可以很好的运行，而有的高访问率、高吞吐量的应用则需要2个甚至是4个双核的CPU，8GB的内存才能保证稳定的运行，在传统方式下，往往不可能针对每一种应用来采购服务器，而是用一种或几种标准配置的服务器来统一采购，这样，势必会造成某些应用资源富裕，而另一些应用面临资源紧张的情况，且应用之间不能互相调配资源。采用虚拟架构后，由于每个虚拟机所需使用的系统资源都是由虚拟架构软件统一调配，这种调配可以在虚拟机运行过程中在线的发挥作用，使得任何一个应用都可以有充分保证的资源来稳定运行，同时，该应用在此时用不到的资源又可以被其他更需要资源的应用临时借用过去，最大限度的提高了整体系统的资源利用率。

每一台虚拟服务器都可以利用企业级虚拟化架构虚拟对称式多重处理（SMP）技术，通过使单个虚拟机能够同时使用多个物理处理器，增强了虚拟机性能。

2、SAN集中存储实现虚拟服务器的文件共享

方案中，我们建议采用SAN集中存储方式，这样可以将每个虚拟机的文件系统创建在共享的SAN集中存储阵列上，

企业级虚拟化架构GFS 虚拟机文件系统，是一种高性能的群集文件系统，允许多个物理服务器安装同时访问同一虚拟机存储。支持通过企业级虚拟化架构Red Hat Enterprise Virtualization Manager管理软件、企业级虚拟化架构Live Migration技术、虚拟机动态在线迁移和企业级虚拟化架构 HA 提供的基于虚拟化的分布式基础结构服务。由于企业级虚拟化架构的虚拟架构系统中的虚拟机实际上是被封装成了一个档案文件和若干相关环境配置文件，通过将这些文件放在SAN存储阵列上的GFS文件系统中，可以让不同服务器上的虚拟机都可以访问到该文件，从而消除了单点故障。

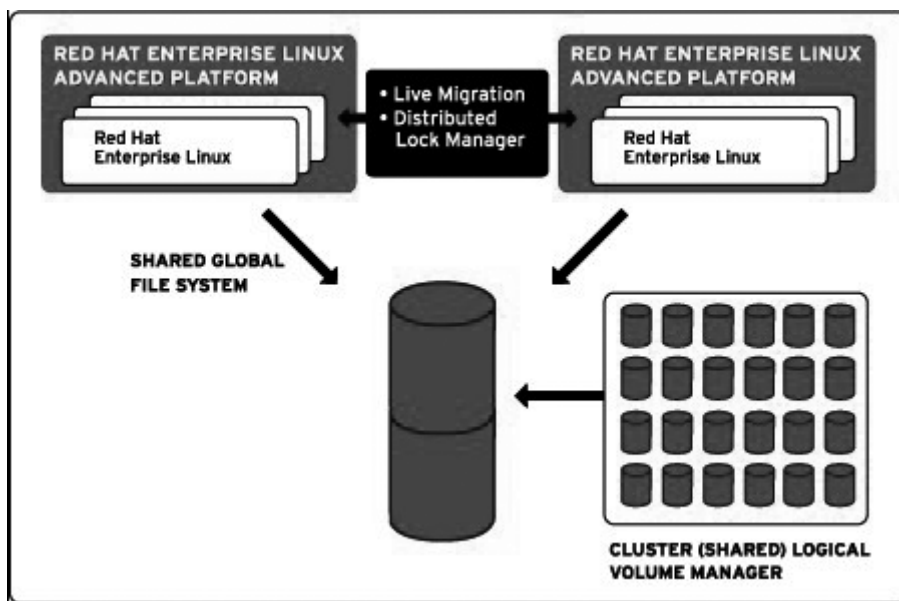


图3

3、虚拟架构环境的集中管理、自动化及优化运行

为了对服务器虚拟架构进行有效的管理和监控，方案中建议配置一台独立的Windows Server 2003服务器来做为虚拟化套件中的数据中心的管理服务器，管理服务器为 IT 环境提供了集中化管理、操作自动化、资源优化和高可用性。基于虚拟化的分布式服务为数据中心提供了前所未有的响应能力、可维护性、效率和可靠性级别。

以下虚拟化架构产品提供了资源优化和高可用性特征。使用企业级虚拟化架构将可用资源与预定义的业务优先事务协调起来，同时分布式资源调度程序优化劳动力密集型和资源密集型操作。

使用Live Migration迁移运行中的虚拟机和执行无中断的 IT 环境维护。

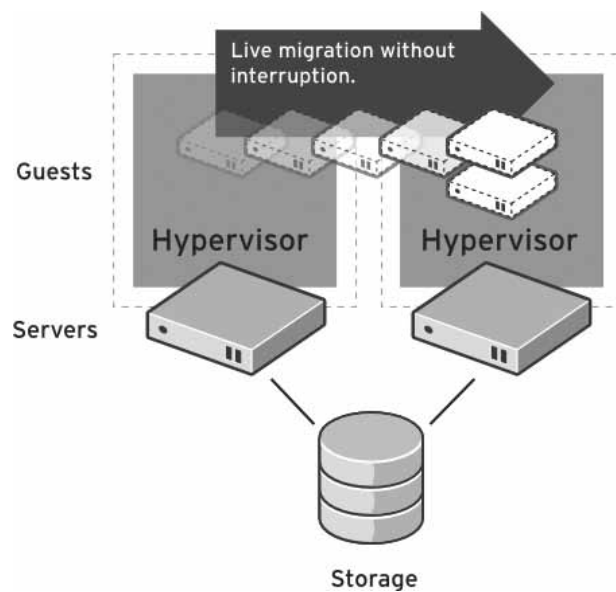


图4

使用企业级虚拟化架构 HA 实现经济高效、独立于硬件和操作系统的应用程序可用性。

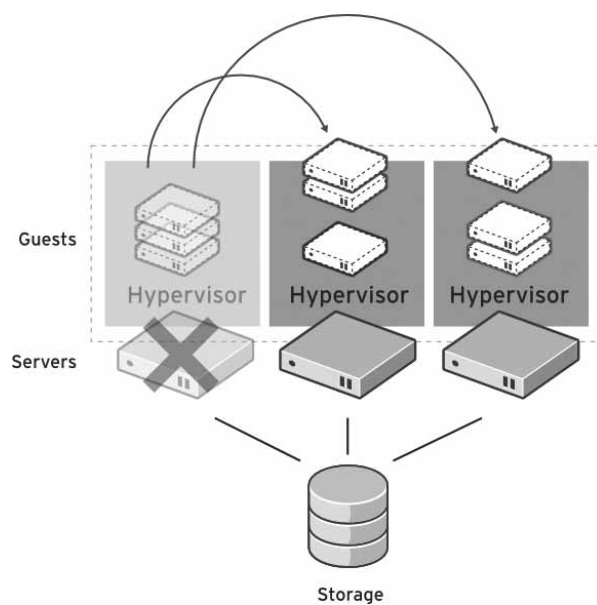


图5

redhat Enterprise Virtualization提供了管理任意规模的虚拟 IT 环境所需的最高级别的简便性、效率、安全性和可靠性。



(五)、方案优势

1 .大大降低TCO

通过服务器整合，控制和减少物理服务器的数量，明显提高每个物理服务器及其CPU的资源利用率，从而降低硬件成本。

降低运营和维护成本，包括数据中心空间、机柜、网线，耗电量，冷气空调和人力成本等。

2 .提高运营效率

加快新服务器和应用的部署，大大降低服务器重建和应用加载时间。

主动地提前规划资源增长，这样对客户和应用的需求响应快速，不需要象以前那样，需要长时间的采购流程，然后进行尝试。

不需要象以前那样，硬件维护需要数天/周的变更管理准备和1 - 3小时维护窗口，现在可以进行快速的硬件维护和升级。

3 .提高服务水平

帮助您企业级建立业务和IT资源之间的关系，使IT和业务优先级对应。

将所有服务器作为大的资源统一进行管理，并按需进行资源调配。

4 .旧硬件和操作系统的投资保护

不再担心旧系统的兼容性，维护和升级等一系列问题。

5 .为将来的集中网络存储提供可能

对于由于成本或者其他原因没有接入到存储网络（SAN，iSCSI和NAS）的服务器，整合后物理服务器数量减少，可以考虑接入到存储网络，这样充分利用网络存储的优势，将这些分散的数据集中管理备份，为这些服务器和应用的以后的容灾打下基础。同时，通过虚拟机的特有功能和网络存储的有效结合，提高了这些应用的可用性，移动性和灵活性。

三、微软睿邮解决方案

(一)、简述

睿邮是基于微软公司Hosted Exchange 2007技术开发的新一代托管企业级邮件产品，不仅能够为企业提供稳定的电子邮件收发，还能提供联系人、日程表和任务的协作共享，提升团队的工作效率。另外，睿邮还提供了与智能手机同步功能，邮件信息一到达立刻推送到手机上，让企业在移动3G时代决胜千里。Exchange产品目前已经成为了企业邮件市场的领跑者，市场研究公司Gartner的分析师Matt Cain称，在100人以上的企业中，微软Exchange的市场份额达到了62%，而第二名只占26%。

(二)、睿邮特点

1. 海外转发 全球畅通

1.1、睿邮国际邮件转发代理服务的核心是一个由定位在沿Internet主干网的关键站点上的数据中心所组成的一个分

布式网络，睿邮全球部署3个数据中心(中国、美国、香港)，每个数据中心都有容错服务器，并保持站点对站点和服务器到服务器的负载均衡。这样即使万一某个数据中心不可用时，也可以很方便地将信息流量转移到另外一个数据中心，从而保证邮件全球收发的畅通；

2、睿邮架设海外集群式转发服务器，避免国内IP被封，保证信无虚发；

3、网络运行时间：99.999%；

4、电子邮件投递：承诺平均投递时间在2分钟以内。

5、多语言脚本，沟通更自由，睿邮支持包括简体/繁体/英文/日文/韩文等全球上百种语言编码，实现全球不同国籍用户自由沟通；

2. 协同办公 提高效率

2.1、睿邮独具日历安排、会议安排、任务进度与通讯录等共享协作功能，管理员可查看不同员工的日常事务安排，工作进度、部门协调实时掌控，让企业管理更胜一筹；

2.2、同事间可共享日历、进度安排，各部门之间的沟通更高效畅通，同事之间、部门与部门之间通过睿邮即可实现实时工作进度，大大提高工作效率；

2.3、使用睿邮日程安排助理，进行会议邀约，省却一个个电话邀约的麻烦，实现有效的会议预约；

2.4、通过睿邮能更加轻松地随处查找共享数据、文件与日程，提高整个团队的协作能力和生产力。

3. 随时随地 移动办公

3.1、睿邮用户可从各种不同的用户端和设备，对自己的电子邮件、日历、任务及联系人进行随处访问，即使出差在外也同样了解公司内部的情况，让企业管理更具条理，决胜千里，同时也可提高同事之间的协作能力；

3.2、PushMail技术，同步邮箱内容到手机，即使在电脑瘫痪、断电，堵车路上，会议上，出差在外不方便找电脑等情况下，实现邮件实时收发处理，让用户不错过任何商业机会；

3.3、无须下载OFFICE软件，即可实现手机在线预览OFFICE WORD、WORD、EXCEL、POWER-POINT及PDF等文件附件，即使出门在外、谈判席上也可从手机上阅读EXCEL报表等文件，让用户快速反应，促进成功；

3.4、独有手机反盗功能，睿邮用户不小心手机被盗后可直接远程擦除手机信息，防止信息被盗；新手机买来后连接上自动从服务器同步信息，以前的信息自动恢复到新手机里，无须手动添加，安全方便。

4. 反垃圾反病毒 安全稳定

4.1、反垃圾方面，睿邮默认提供反垃圾邮件功能通过IP地址、发件人、收件人、发件人ID、邮件内容、发件人信誉、附件、微软反垃圾邮件更新服务等8重筛选进行过滤，重重过滤，可以拦截至少95%的收到的垃圾邮件，实现高效反垃圾；

4.2、反病毒方面，睿邮支持多达七个防病毒邮件引擎(这些引擎包括 AhnLab、Authentium、CA、Kaspersky 实验室、Norman Data Defense、Sophos 和 VirusBuster。)多引擎的病毒邮件扫描、内存



查杀、附件监控、服务器和邮箱存储同时扫描和为管理员提供安全报告，防病毒服务器的集中管理功能，能够100%防御已知的电子邮件病毒；

4.3、睿邮提供群集容灾、本地数据容灾和异地数据容灾等多重容灾功能，保证出现故障直接恢复的能力，为睿邮用户提供永不间断的邮件服务，保证服务的稳定性。

4.4、邮件传输加密，邮件无论是客户端到服务器，还是服务器到服务器之间的传输，睿邮都实现默认加密传输，保证邮件传输安全；

4.5、已彻底删除邮件自行恢复，睿邮支持已彻底删除项目的保留，为邮件再添一层安全屏障。

5. 多种接入端口 使用便捷

5.1、睿邮提供WEB、OUTLOOK、手机多种接入端口，不仅使用方便，而且提高用户在家中、办公室或移动过程中快速响应的能力；

5.2、睿邮支持Windows Mobile、Symbian S60、Plam、Apple Iphone等主流的智能手机平台应用，覆盖数千款智能手机型号。

6. 专业服务 全程保固

6.1、睿邮作为微软企业信息化SaaS旗舰，在使用过程中，睿邮用户无需购买软硬件和安排IT人员，睿邮专业技术人员将提供全程服务；

6.2、售前服务，提供包括400全国免费电话、在线、电话、邮件、上门详解等多种产品咨询方式，用户可多途径了解产品；

6.3、售后服务，质量管理、维护工程师、研发工程师等专业团队提供细致周到的售后服务，帮助睿邮用户使用过程的任何问题。

7. 多种产品解决方案 满足个性化需求

7.1、企业邮I型，单用户空间1G/50M附件/只支持OWA访问，不支持pop3/smtp、IMAP。

7.2、企业邮II型，单用户空间200M/50M附件/支持OWA访问，支持pop3/smtp，不支持IMAP邮件同步。

7.3、企业邮III型，单用户空间2G/50M附件/支持OWA访问，支持IMAP/smtp邮件同步。

7.4、商务协同邮，单用户空间2G/50M附件/支持OWA/IMAP/MAPI/SMTP，邮件同步，支持同域的账户间的共享等协同功能。

7.5、商务手机邮I型，单用户空间1G/50M附件/支持OWA；支持手机Pushmail和PIM。

7.6、商务手机邮II型，单用户空间1G/50M附件/支持OWA；支持IMAP邮件同步/smtp、OWA，支持手机Pushmail和PIM。

7.7、商务协同手机邮，单用户空间2G/50M附件/支持IMAP/smtp/MAPI；支持OWA，支持协同办公、同步办公、支持手机Pushmail和PIM等。

a、睿邮专业版：

邮箱支持Pop3、SmtP、Imap协议；提供WEB形式进行收发；并可在同一域下扩容增加睿邮精英版版用户。不支持MAPI、EXCHANGE、ACTIVESYNC连接。并不可单独购买，必须与睿邮精英版打包出售。

b、睿邮精英版：

邮箱支持Pop3、SmtP、Imap、Mapi协议；支持通过Activesync进行手机端同步（Push Mail）提供WEB形式进行收发。并可在同一域下扩容增加睿邮专业版用户。

c、睿邮精英特惠版：

邮箱支持Pop3、SmtP、Imap、Mapi协议；支持通过Activesync进行手机端同步（Push Mail）提供WEB形式进行收发。全域均使用精英特惠版，不可在同一域下扩容增加睿邮专业版用户。

d、睿邮黑莓版：

邮箱支持Pop3、SmtP、Imap、Mapi协议；支持通过Activesync进行手机端同步（Push Mail）提供WEB形式进行收发。并可在同一域下扩容增加睿邮专业版用户。支持通过黑莓手机直接连接睿邮进行数据同步。（黑莓手机Push Mail）。

功能项	功能描述
G Store for domain	邮箱存储空间每增加10G
MAPI/PIM Push	MAPI/push功能每增加1个
SMTP Domain	默认赠送三个，每增加1个
Group Amount	群组每增加10个
Public Contact	公共联系人每增加50个
Domain Block List	全域黑名单每增加10条
Domain mail monitor rules Amount	邮件监控规则每增加10条
EasyAttach	手机缩略图附件功能每增加1个
Astrasync	黑莓手机同步功能每增加1个

8．睿邮优势：

8.1、日历、联系人、会议、工作进度信息共享；

8.2、无需下载，手机可直接浏览Office附件内容，包括 Word 、 TXT 、 Excel 、 PPT 、 PDF 、 ZIP 、 RAR 和多种图片格式；

8.3、手机丢失，远程数据备份、清除，保障信息安全；

8.4、真正的“推”邮件技术，邮件到达立即传送，速度更快；

8.5、无需移动运营商支持，购买后立即使用；

8.6、独创“心跳”连接技术，手机无需与服务器实时连接；

8.7、新的GZIP数据压缩算法，更加节省手机GPRS流量和电能；

8.8、可使用不同地区网络服务以GPRS，Wi-Fi或3G连接互联网络，节省电话费用；

8.9、支持不同品牌及型号的PDA手机或智能手机，安装设置方便；



8.10、SSL加密访问；

8.11、具有8重反垃圾过滤、7层防病毒功能，实现高效防病毒及反垃圾；

(三)、Exchange邮局特色以及功能

1.无处不在的访问

Exchange Server 2007 还提供与最广泛的客户端实现的最佳集成。Exchange Server 支持完整的 Outlook 体验，从桌面上的 Outlook 到 Outlook Web Access、Outlook Mobile、以及 Exchange 统一的消息通信功能之一的新的 Outlook 语音访问。Exchange Server 也与 Microsoft Windows Share-Point Services 和其他 Office 应用系统、以及第三方系统和设备相互集成。

2.日程安排助理

Exchange是日历助手，资源预定的助手，日程安排助手，且提供web services的支持

3. 性能的提升

对消息的标记不会导致整个消息体的重新完全加载；对属性，消息体和附件更改将被分别标记并同步，极大的减少了对带宽的占用。对数据的检索速度明显提升，比exchange 2003提高了35倍，基本上可以保证在一分钟内完成对新的邮件的索引，索引仅增加大约5%的存储空间占用，索引/检索消息体和附件可以使用windows上安装的任何过滤器或者安装新的过滤器

4. 移动消息访问

通过Direct Push技术，能保证移动设备与服务器上的邮件，日程安排，联系人以及任务能快速直接的实现同步；随时随地的查询企业内部人员的联系信息；通过证书认证，推送的IT策略管理，本地和远程数据擦除技术，保证移动设备上的敏感数据。

5.反垃圾，反病毒

Exchange Server 2007 提供集成的防病毒、反垃圾邮件和反网络仿冒邮件技术，以便在最新的威胁影响您的业务和员工之前将其阻止。利用边界传输服务器角色，可在边界网络中提供多路消息过滤功能。如果客户希望使用某项服务，将通过 Exchange 主机过滤*“通过无线方式”（如基于 Internet 的服务）提供类似的功能。此外，适用于 Exchange Server 的 Forefront* 会通过同时使用多重防病毒引擎，保护 Exchange 服务器免于病毒和蠕虫的危害。为了防范不断增强的威胁，需通过频繁和自动的更新，保持过滤器的更新状态。

6. 使员工能够实施统一的消息通信

利用 Exchange Server 2007 中新的统一消息通信功能，员工能通过可随处访问的单一的收件箱接收电子邮件、语音邮件和传真。员工可以在同一位置管理其全部消息，正如当前管理电子邮件一样。例如，可以转发语音邮件、如果接受器向语音邮件添加注解文字，还可以使用内置的搜索功能查找消息。通过 Exchange Server 2007，您可以通过整合语音邮件架构，在降低成本和复杂性的同时，提供这个功能

7.功能详细介绍

多语言支持：Microsoft Exchange Server 可支持下列语言：英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、日语、朝鲜语、繁体中文、简体中文等20多种。

Outlook Web Access访问：通过 Microsoft Office Outlook Web Access 可以使用任何计算机上的 Web 浏览器连接Internet访问Microsoft Exchange 邮箱。

支持Outlook Mobile Access*：用户可以使用手机来访问他们的电子邮件、“联系人”、“日历”和“任务”文件夹。

联系人管理：可创建通讯组列表，同时向多个收件人发送邮件或会议请求。

垃圾邮件防御：可以将“安全和阻止发件人列表”上载到服务器端用来筛选发件人；智能消息过滤功能提供了服务器端的消息过滤，阻止垃圾邮件的流入。

入站收件人筛选：通过此功能可以减少不请自来的电子邮件。如果邮件的收件人未找到，或者邮件的发件人没有权限向收件人发送邮件，则邮件将被拒绝。

隐私保护：默认情况下，Outlook 2003 和 Outlook Web Access 中阻止来自网络外部的内容。这种功能有助于阻止垃圾邮件发送者通过指向外部内容的链接确定有效的电子邮件地址。不过，您可以忽略此功能来查看外部内容。

邮件加密传输：通过为邮件添加数字签名，可以对邮件内容及附加到该邮件中的任何文件进行加密，还可以防止在传输过程中被别人篡改。

加密访问：使用https的加密访问方式来连接exchange代理服务器让访问更安全。

外出助理程序：用户可以设定自动回复功能。

日历及联系人共享：使用 RPC over HTTP 功能，运行 Outlook 2003 的用户可以直接通过 Internet 连接到Exchange服务器，使用Exchange的高级功能，实现日历共享和联系人共享。

邮件规则：通过使用一些对接收邮件自动执行操作的规则，可以管理电子邮件。例如自动转发，自动分类等。

任务管理：创建临时任务或者定期任务，并随时可以标记任务完成进度。

会议安排：可以通过发送会议邀请来计划和安排会议，收到会议请求后可选择接受或者拒绝邀请。

日历管理：在日历中创建一个约会后，可以设置在其他查看您的日程安排时如何显示该约会时间（如忙或外出）。

设置定期的任务和日程：用户可以计划定期发生的约会和会议。也可以将现有的日历项目设置为定期发生。用户不必每次发生时都新建日历项目，将项目设置为定期发生即可。每次项目要发生时，Microsoft Office Outlook Web Access 都将自动进行计划。

提醒：设置提醒功能可及时地提醒会议、任务和日历中的内容。

Exchange ActiveSync*：便宜的数据同步功能（邮件防盗）。通过ActiveSync软件，将PC或手机与Exchange 服务器同步，即使电脑或手机丢失，也不会失去关键数据。如果对服务器端进行相关设置，一旦被

盗或遗失设备连线，即可对终端进行远程擦除操作，保证数据不会落入其他人手中，同时可对新设备进行邮件恢复。

全局通讯簿查找：无需手动添加同一个域的联系入，全局通讯簿即时更新同域联系人信息，让您轻松查找。

Push Mail（移动邮件）*：采用Exchange 直接推送技术大大改变了传统移动设备收发邮件的方式，您可以通过手机随时随地收发邮件，并使用Microsoft Mobile系统编辑Office文件。

国际邮件转发：用户可以使用我们的海外邮件服务器转发功能，很好地解决海外邮件收发问题，提高邮件的到达率。

邮件代理：相当于邮件托管，由别人代管您的邮箱，并可设置不同操作权限。

第五章 政策法规

导言：

为了便于广大读者和IDC从业人员参考工业与信息化部等相关部门政策法规，《大全》编委会选取了2010年IDC行业相关重要法规和通知编入2011版《大全》。为了避免与之前三版《大全》内容冲突，造成资源的浪费，之前三版收录过的法律法规不再收录。

第一节《通信网络安全防护管理办法》

中华人民共和国工业和信息化部令

第 11 号

《通信网络安全防护管理办法》已经2009年12月29日中华人民共和国工业和信息化部第8次部务会议审议通过，现予公布，自2010年3月1日起施行。

部长 李毅中

二〇一〇年一月二十一日

通信网络安全防护管理办法

第一条 为了加强对通信网络安全的管理，提高通信网络安全防护能力，保障通信网络安全畅通，根据《中华人民共和国电信条例》，制定本办法。

第二条 中华人民共和国境内的电信业务经营者和互联网域名服务提供者（以下统称“通信网络运行单位”）管理和运行的公用通信网和互联网（以下统称“通信网络”）的网络安全防护工作，适用本办法。

本办法所称互联网域名服务，是指设置域名数据库或者域名解析服务器，为域名持有者提供域名注册或者权威解析服务的行为。

本办法所称网络安全防护工作，是指为防止通信网络阻塞、中断、瘫痪或者被非法控制，以及为防止通信网络中传输、存储、处理的数据信息丢失、泄露或者被篡改而开展的工作。

第三条 通信网络安全防护工作坚持积极防御、综合防范、分级保护的原则。

第四条 中华人民共和国工业和信息化部（以下简称工业和信息化部）负责全国通信网络安全防护工作的统一指导、协调和检查，组织建立健全通信网络安全防护体系，制定通信行业相关标准。

各省、自治区、直辖市通信管理局（以下简称通信管理局）依据本办法的规定，对本行政区域内的通信网络安全防护工作进行指导、协调和检查。

工业和信息化部与通信管理局统称“电信管理机构”。

第五条 通信网络运行单位应当按照电信管理机构的规定和通信行业标准开展通信网络安全防护工作，对本单位通信网络安全负责。

第六条 通信网络运行单位新建、改建、扩建通信网络工程项目，应当同步建设通信网络安全保障设施，并与主体工程同时进行验收和投入运行。



通信网络安全保障设施的新建、改建、扩建费用，应当纳入本单位建设项目概算。

第七条 通信网络运行单位应当对本单位已正式投入运行的通信网络进行单元划分，并按照各通信网络单元遭到破坏后可能对国家安全、经济运行、社会秩序、公众利益的危害程度，由低到高分别划分为一级、二级、三级、四级、五级。

电信管理机构应当组织专家对通信网络单元的分级情况进行评审。

通信网络运行单位应当根据实际情况适时调整通信网络单元的划分和级别，并按照前款规定进行评审。

第八条 通信网络运行单位应当在通信网络定级评审通过后三十日内，将通信网络单元的划分和定级情况按照以下规定向电信管理机构备案：

（一）基础电信业务经营者集团公司向工业和信息化部申请办理其直接管理的通信网络单元的备案；基础电信业务经营者各省（自治区、直辖市）子公司、分公司向当地通信管理局申请办理其负责管理的通信网络单元的备案；

（二）增值电信业务经营者向作出电信业务经营许可决定的电信管理机构备案；

（三）互联网域名服务提供者向工业和信息化部备案。

第九条 通信网络运行单位办理通信网络单元备案，应当提交以下信息：

（一）通信网络单元的名称、级别和主要功能；

（二）通信网络单元责任单位的名称和联系方式；

（三）通信网络单元主要负责人的姓名和联系方式；

（四）通信网络单元的拓扑架构、网络边界、主要软硬件及型号和关键设施位置；

（五）电信管理机构要求提交的涉及通信网络安全的其他信息。

前款规定的备案信息发生变化的，通信网络运行单位应当自信息变化之日起三十日内向电信管理机构变更备案。

通信网络运行单位报备的信息应当真实、完整。

第十条 电信管理机构应当对备案信息的真实性、完整性进行核查，发现备案信息不真实、不完整的，通知备案单位予以补正。

第十一条 通信网络运行单位应当落实与通信网络单元级别相适应的安全防护措施，并按照以下规定进行符合性评测：

（一）三级及三级以上通信网络单元应当每年进行一次符合性评测；

（二）二级通信网络单元应当每两年进行一次符合性评测。

通信网络单元的划分和级别调整的，应当自调整完成之日起九十日内重新进行符合性评测。

通信网络运行单位应当在评测结束后三十日内，将通信网络单元的符合性评测结果、整改情况或者整改计划报送通信网络单元的备案机构。

第十二条 通信网络运行单位应当按照以下规定组织对通信网络单元进行安全风险评估，及时消除重大网络



安全隐患：

- (一) 三级及三级以上通信网络单元应当每年进行一次安全风险评估；
- (二) 二级通信网络单元应当每两年进行一次安全风险评估。

国家重大活动举办前，通信网络单元应当按照电信管理机构的要求进行安全风险评估。

通信网络运行单位应当在安全风险评估结束后三十日内，将安全风险评估结果、隐患处理情况或者处理计划报送通信网络单元的备案机构。

第十三条 通信网络运行单位应当对通信网络单元的重要线路、设备、系统和数据等进行备份。

第十四条 通信网络运行单位应当组织演练，检验通信网络安全防护措施的有效性。

通信网络运行单位应当参加电信管理机构组织开展的演练。

第十五条 通信网络运行单位应当建设和运行通信网络安全监测系统，对本单位通信网络的安全状况进行监测。

第十六条 通信网络运行单位可以委托专业机构开展通信网络安全评测、评估、监测等工作。

工业和信息化部应当根据通信网络安全防护工作的需要，加强对前款规定的受托机构的安全评测、评估、监测能力指导。

第十七条 电信管理机构应当对通信网络运行单位开展通信网络安全防护工作的情况进行检查。

电信管理机构可以采取以下检查措施：

- (一) 查阅通信网络运行单位的符合性评测报告和风险评估报告；
- (二) 查阅通信网络运行单位有关网络安全防护的文档和工作记录；
- (三) 向通信网络运行单位工作人员询问了解有关情况；
- (四) 查验通信网络运行单位的有关设施；
- (五) 对通信网络进行技术性分析和测试；
- (六) 法律、行政法规规定的其他检查措施。

第十八条 电信管理机构可以委托专业机构开展通信网络安全检查活动。

第十九条 通信网络运行单位应当配合电信管理机构及其委托的专业机构开展检查活动，对于检查中发现的重大网络安全隐患，应当及时整改。

第二十条 电信管理机构对通信网络安全防护工作进行检查，不得影响通信网络的正常运行，不得收取任何费用，不得要求接受检查的单位购买指定品牌或者指定单位的安全软件、设备或者其他产品。

第二十一条 电信管理机构及其委托的专业机构的工作人员对于检查工作中获悉的国家秘密、商业秘密和个人隐私，有保密的义务。

第二十二条 违反本办法第六条第一款、第七条第一款和第三款、第八条、第九条、第十一条、第十二条、第十三条、第十四条、第十五条、第十九条规定的，由电信管理机构依据职权责令改正；拒不改正的，给予警告，并处五千元以上三万元以下的罚款。



第二十三条 电信管理机构的工作人员违反本办法第二十条、第二十一条规定的，依法给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第二十四条 本办法自2010年3月1日起施行。

第二节 《关于加强互联网域名系统安全保障工作的通知》

工信部保[2010]53号

各省、自治区、直辖市通信管理局，中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司，国家计算机网络应急技术处理协调中心、部电信研究院、中国软件评测中心，中国互联网络信息中心、政务和公益机构域名注册管理中心，各互联网域名注册服务机构：

域名系统是互联网的重要组成部分。保障域名系统的安全，对维护互联网安全、促进互联网健康发展具有重要意义。当前，域名系统面临的安全威胁和风险不断加大，安全事件增多，必须采取切实有效的措施，加强域名系统安全保障工作。现将有关工作要求通知如下：

一、提高认识，突出重点。各单位要充分认识各级域名系统面临的新情况新问题新威胁，切实增强保障域名系统安全的责任感和紧迫感。针对外部网络攻击、域名劫持等威胁以及安全防护和应急管理薄弱等突出问题，要进一步加强域名系统安全防护和应急工作，建立完善域名安全技术手段，推进域名安全标准化和自主创新，强化域名安全保障工作的监督检查，确保重点域名解析正常，确保重要域名系统安全可靠运行。

二、加强域名系统安全防护和应急工作。基础电信运营企业、域名注册管理机构和域名注册服务机构等域名系统运行单位，要按照“谁运行、谁负责”的原则，加强对本单位运行管理且对外提供服务的权威、递归域名解析系统和域名注册系统的安全防护和应急工作，确保本单位所属域名系统安全稳定运行，确保域名注册信息安全。一是建立健全域名系统运行维护和安全管理制度，落实责任制，不断优化域名系统架构，加强冗余备份，提高域名解析能力。二是按照工业和信息化部统一部署，对本单位域名系统进行定级备案，按照有关标准落实各项安全防护措施，定期对本单位域名系统进行检测、评估和整改，并接受通信管理机构的监督检查。三是建设域名安全监控手段，对本单位域名系统的解析请求量、解析成功率、解析速度、服务器负荷等关键指标进行动态监测，对异常和无效域名请求及时进行过滤，提高对网络攻击、信息篡改和域名劫持等各类安全事件的预警监控能力。四是按照有关规定做好相关日志留存工作，加强本单位域名系统的安全审计，提高对安全事件的溯源能力。五是根据工业和信息化部《公共互联网网络安全应急预案》，制定完善本单位域名系统安全专项应急预案，做好域名安全事件信息报送工作，组织开展应急演练。基础电信运营企业要协助域名注册管理机构做好国家顶级域名系统节点的安全保障工作。域名注册管理机构、域名注册服务机构要加强宣传，指导域名注册用户增强域名安全意识，科学选择域名解析服务。

三、建立完善公共域名安全技术平台。国家计算机网络应急技术处理协调中心（以下简称CNCERT）和域名注册管理机构要加强公共域名安全技术平台建设，实现对重要域名系统运行状况和重点域名解析状况的及时准确监测，建立健全针对政府网站、重点新闻网站、重要信息系统的域名安全支撑保障机制；研究制定根域名

镜像服务器专项应急预案，落实相关技术保障措施。基础电信运营企业、域名注册管理机构和域名注册服务机构要对CNCERT和域名注册管理机构有关平台的建设和运行给予支持配合。

四、推进域名安全标准化和自主创新工作。完善标准体系，加快制订发布域名系统安全防护系列标准，加强标准宣贯，推进标准贯彻实施。积极研究域名系统安全检测、评估和监测等技术，开发相关工具，加大推广应用力度。加快制定联网软件行为规范和测试要求，并通过行业自律等方式探索开展联网软件评测工作。加强自主创新，积极推进具有我国自主知识产权的域名解析软件的研究、开发和应用。跟踪全球DNSSEC部署应用情况，做好相关配套工作。

五、强化域名安全保障工作的监督检查。工业和信息化部通信保障局负责按照本通知精神，对域名系统安全保障工作进行指导、协调、监督和检查。各地通信管理局要把域名系统安全作为通信网络安全管理工作的重要内容，指导督促当地基础电信运营企业落实域名系统安全防护标准、建设域名系统安全监控手段、制定域名系统专项应急预案、落实域名安全信息通报工作。做好域名安全事件的应急指挥协调工作。

基础电信运营企业集团公司、域名注册管理机构和域名注册服务机构请于2010年2月28日前，将本单位域名系统安全保障工作落实情况和工作计划报工业和信息化部（通信保障局）。基础电信运营企业省级公司的有关工作情况和计划，请于2010年2月28日前报当地通信管理局。其他单位有关工作进展情况，请及时向工业和信息化部（通信保障局）反馈。

特此通知。

（联系电话：010-68206192）

二〇一〇年一月三十日

第三节《工业和信息化部关于进一步落实网站备案信息真实性核验工作方案（试行）》

为切实保证网站备案信息的真实性，落实《工业和信息化部关于进一步深入整治手机淫秽色情专项行动工作方案》中的要求：“基础电信企业和各接入服务商在向通信管理局提交网站备案之前，要对主办者身份信息当面核验、留存有效证件复印件，要对网站主体信息、联系方式和接入信息等进行审查”。依据《互联网信息服务管理办法》（国务院令第292号）、《非经营性互联网信息服务备案管理办法》（信息产业部令第33号）的相关规定，制定网站备案信息真实性核验工作方案。

一、核验内容

接入服务单位根据相关网站的委托代为履行备案、备案变更等手续时，应对网站主办者提交的主体信息、联系方式、网站信息，以及本单位提交的接入信息的真实性进行核验。

1.网站主办者（主体）信息

网站主办者是指互联网信息服务提供者，包括单位和个人两类。



(1) 网站主办者为单位, 核验证件为:

如网站主办者为机关、事业单位、社会团体, 组织机构代码证书原件为核验其单位资质的第一证件, 在没有组织机构代码证书的情况下, 可核验事业法人证书或社团法人证书等原件。

如网站主办者为企业, 核验工商营业执照或组织机构代码证书等原件。

如网站主办者为军队, 核验军队代号证书原件。

网站负责人的个人证件: 如网站负责人为中国公民, 身份证原件为核验其身份的第一证件, 在没有身份证的情况下, 可核验户口簿、军官证、台胞证等原件; 如网站负责人非中国公民, 则核验其护照原件。

(2) 网站主办者为个人, 核验证件为:

如网站主办者为中国公民, 身份证原件为核验其身份的第一证件, 在没有身份证的情况下, 可核验户口簿、军官证、台胞证等原件。

如网站主办者非中国公民, 则核验其护照原件。

(3) 网站负责人的定义: 若网站主办者为单位, 网站负责人是指法定代表人或单位委派具体负责网站的部门负责人; 若网站主办者为个人, 网站负责人为其本人。

2. 联系方式

如网站主办者为单位, 联系方式是指网站负责人手机号码、办公电话、电子邮箱、通信地址; 如网站主办者为个人, 联系方式是指网站负责人手机号码、办公电话或住宅电话、电子邮箱、通信地址。

3. 网站信息

网站名称、网站域名、涉及需前置审批或专项审批内容、网站服务内容/项目。

4. 接入信息

接入服务提供者名称、接入方式、服务器放置地点、网站IP地址。

二、核验、审核、核查规程

(一) 备案信息真实性责任主体

接入服务单位根据相关网站的委托代为履行备案、备案变更等手续时, 核验主体为接入服务单位, 包括: 基础电信企业省分公司(含市、县级分公司)、互联网接入服务单位(IDC、ISP)、公益性互联单位等。

审核主体为各省、自治区、直辖市通信管理局。

核查主体为工业和信息化部(委托国家互联网备案管理支撑中心, 以下简称“备案中心”)。

(二) 备案信息真实性核验、审核、核查规程

网站备案信息真实性核验、审核工作流程图见附件。

1. 接入服务单位网站备案核验规程

(1) 网站主办者登录接入服务单位备案系统录入网站备案信息。

(2) 接入服务单位受理网站主办者提交信息后, 对主体信息、联系方式等信息进行预核验: 初步判定主体信息是否真实, 通过电话、邮件等途径核验联系方式是否正确。预核验后, 接入服务单位应向网站主办者发



送现场核验通知或信息退回的短信提示：“您提交的网站备案信息已通过预核验，请在1个月内由网站负责人本人携带有关证件原件到我单位备案现场办理核验手续”或“您提交的网站备案信息未通过预核验，请修改后重新提交”。预核验工作必须在主办者提交备案信息后5个工作日内完成。

(3) 网站主办者接到通知后，由网站负责人本人携带核验所需证件原件、材料到接入服务单位备案现场办理核验手续。

(4) 接入服务单位在本单位备案现场采集并留存网站负责人彩色正面免冠照（电子照片规格：800×600像素）。备案中心统一制作、提供带有标识的幕布作为拍照背景，照片应显示拍照时间和背景标识。

(5) 接入服务单位备案人员利用公安、质检、工商等相关部门提供的居民身份证、组织机构代码证、工商营业执照等信息源，核验网站主办者提供证件原件的真实性。同时通过网站负责人身份证原件核验身份证与当事人是否一致。核验无误，留存身份证明和单位有效证件复印件。

接入服务单位备案人员登录本单位备案系统，依据证件原件内容对网站主办者网上提交的主体信息进行核验：核验证件持有者、证件类型、证件内容与备案系统中录入的网站备案信息是否完全一致，不一致不予受理；依据网站主办者提交的域名证书或域名注册机构网站公共查询信息，核验网站域名所有者与网站主办者身份的一致性，不一致不予受理；依据本单位对网站的实际接入情况，准确录入网站备案接入信息各项内容。

(6) 若核验无误，接入服务单位备案人员填写统一格式的《网站备案信息真实性核验单》（备案中心负责制订《网站备案信息真实性核验单》格式）；若发现备案信息有误，现场核实修改，并在《网站备案信息真实性核验单》中进行记录。《网站备案信息真实性核验单》一式两份：一份接入服务单位留存，一份上报网站主体所在地通信管理局，加盖接入服务单位公章。网站主办者和接入服务单位同时签订信息安全管理协议书。

(7) 在确认备案信息全部核验无误后，接入服务单位通过本单位备案系统向主体所在地通信管理局备案系统提交网站备案信息，并提交《网站备案信息真实性核验单》纸制原件、传真件或电子扫描件。

2. 省通信管理局审核规程

各省、自治区、直辖市通信管理局登录省局备案系统，在二十个工作日内对接入服务单位提交备案信息进行审核。审核合格下发网站备案号，接入服务单位实施网站接入；不合格将备案信息退回接入服务单位系统，由接入服务单位重新核验。

3. 备案中心核查规程

(1) 备案中心受工业和信息化部委托，建设网站备案信息校验平台，对各通信管理局提交网站备案信息中的身份证信息进行全量自动核查。结合人工电话抽查，每月对备案系统提交的网站备案信息进行准确性核查和抽样评估并反馈情况。

(2) 备案中心每季度对部备案系统中存量网站备案信息准确率、备案率分省分接入商进行核查和抽样评估并反馈情况。

三、工作要求

(一) 接入服务单位核验工作要求



1.组织保障和制度完善要求

各接入服务单位应在2010年2月底前设立现场核验网站备案信息部门，专门负责网站备案信息真实性核验工作，并实行单位领导负责制。应建立本单位的备案业务规范，备案工作考核制度。明确备案人员的工作责任，对备案人员业务能力实行年度考核，将日常备案工作质量作为考核的重要指标。

各接入服务单位应在2010年3月底前正式实施网站备案信息当面核验，并将工作开展情况报许可证发证机关和单位注册所在地通信管理局。

基础电信企业应在2010年4月份对租用本单位电信资源从事接入业务的接入服务单位是否设立当面核验人员、履行当面核验备案信息的情况进行检查，对未履行当面核验责任的，不得为其提供电信资源。

2.业务明示要求

接入服务单位在业务经营中应向网站主办者明示开办网站要依法办理备案手续、网站备案流程、需提供的证件、材料清单及网站备案有关注意事项。

3.业务合同内容要求

接入服务单位应在与网站主办者签订业务合同中，明文要求：“依据《非经营性互联网信息服务管理办法》第二十三条规定，如备案信息不真实，将关闭网站并注销备案。请您承诺并确认：您提交的所有备案信息真实有效，当您的备案信息发生变化时请及时到备案系统中提交更新信息，如因未及时更新而导致备案信息不准确，我公司有权依法对接入网站进行关闭处理。”双方签字、单位盖章确认。

4.信息安全管理责任要求

接入服务单位建立网站主办者资料档案，妥善保管核验过程中获取的网站主办者证件信息、照片信息、《网站备案信息真实性核验单》、与网站主办者签署的各项协议，保证信息不泄露，承担对网站主办者提交材料的信息安全保密管理责任。上述资料至少留存5年以上，以备通信行业主管部门依法进行检查。

5.网站备案信息更新要求

接入服务单位应做好日常回访核查工作，确保网站备案信息变更后，网站主办者及时更新主体信息、联系方式、网站信息。同时接入服务单位应根据网站接入变化情况，及时更新接入信息，并配合主管部门做好网站备案信息真实性核查工作。因未开展日常回访核查工作导致接入网站备案信息不准确的接入服务单位，主管部门依法对其进行处罚。

6.存量网站备案信息核验要求

对备案信息真实性当面核验工作正式启动前接入的网站，各接入服务单位要在2010年2月底前制定备案信息真实性核验工作详细计划，报许可证发证机关和单位注册所在地通信管理局，并在2010年9月底前完成全部网站的备案信息真实性核验。

（二）省通信管理局审核工作要求

1.做好日常审核工作

各通信管理局应做好日常网站备案信息真实性审核工作，保证对重点信息（营业执照、身份证等）的逐一



细致审核。二期备案系统升级改造后可由各通信管理局审核人员用口令登录接入服务单位系统抽检审核证件原件，同时检查接入服务单位上交的《网站备案信息真实性核验单》。

2. 检查“当面核验”工作开展情况

各通信管理局对接入服务单位当面核验网站备案信息的部门设立和工作制度完善情况进行指导和检查。根据接入服务单位保存的真实性核验证明材料，对接入服务单位“当面核验”工作的开展情况、接入服务单位提交备案信息的准确性进行定期检查或不定期抽查，对发现未执行“当面核验”或提供虚假信息的，应严肃处理。同时将日常检查考核结果作为许可证年检重要参考。

（三）备案中心核查工作要求

1. 新增网站备案信息核查

备案中心每月对新提交的网站备案信息进行准确性抽查。对备案主体信息中身份证、组织机构代码证等信息进行重点抽查核查。

2. 存量网站备案信息核查

备案中心按季度对系统存量网站备案信息进行准确性核查，对各接入服务单位真实性核验网站备案信息工作开展情况、完成进度、工作质量进行核查和抽查评估。

3. 制定核查标准和监督评估办法

备案中心根据工业和信息化部委托，适时制订、细化、完善网站备案信息核查标准和监督评估办法，并向各通信管理局、接入服务单位发布。

4. 加强对工作开展情况的督导、统计

备案中心根据工业和信息化部的委托，对各单位落实网站备案信息真实性核验工作开展情况进行指导帮助和监督评估。加强对各单位落实网站备案信息真实性核验工作情况的分类统计，开展对各地通信管理局行政处罚情况汇总等工作。

5. 开展网站备案业务培训

备案中心根据工业和信息化部的委托，编写、制订网站备案培训资料，组织开展面向各接入服务单位的全国性网站备案培训工作，对应掌握的网站备案相关政策法规、业务知识进行统一讲解。

四、问责

各省、自治区、直辖市通信管理局根据属地化管理原则，对未按《工业和信息化部关于进一步深入整治手机淫秽色情专项行动工作方案》中提出的“对网站主办者身份信息当面核验、留存有效证件复印件”要求开展工作，未认真开展网站备案信息真实性核验工作，提交不真实网站备案信息的接入服务单位，依据《非经营性互联网信息服务备案管理办法》第十条和第二十四条的规定依法处罚，责令限期改正。



第四节 关于调整电信网络运行基础数据报送内容的通知

中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司：

自2008年电信网络运行基础数据报送制度（《关于定期报送通信网络运行基础数据的通知》（工信部电管函〔2008〕462号）实行以来，各基础电信企业积极贯彻落实，按时报送数据，取得了良好效果。为了适应新形势下对电信网络运行安全管理的需要，在总结前期报送工作的基础上，我部拟对电信网络运行基础数据报送内容进行适当调整。现将有关要求通知如下：

一、自2010年7月起，请各基础电信企业按照本通知的要求定期报送电信网络运行基础数据。需按月报送的数据应于次月15日前报送，需按季度报送的数据应于该季度后一月15日前报送。

二、报送时，请各基础电信企业将相关电子版文件（Excel格式）通过电子邮件方式报至我部联系人。

三、中国铁通的相关数据，请中国移动汇总后一并报送。

四、请各基础电信企业指定专人负责电信网络运行基础数据报送工作，并向我部联系人索取报送表格电子版。

联系人：徐强，010-68206120，xuqiang@miit.gov.cn；周侃，010-68206119，hzoukan@miit.gov.cn。

二〇一〇年五月二十八日

国务院三网融合工作协调小组办公室印发

第五节 《关于三网融合试点工作有关问题的通知》

一、尽快建立健全试点地区三网融合组织协调机构。试点地区省、市委政府要组织宣传、电信、广电、公安等相关主管部门成立省级三网融合工作协调小组（以下简称省级协调小组），负责当地三网融合试点工作的组织实施。省级协调小组下设办公室，负责督办落实省级协调小组的各项工作要求，承担与国务院三网融合工作协调小组办公室的日常联络任务。

二、组织制定试点地区的三网融合试点实施方案。各省级协调小组尽快组织制定试点地区的三网融合试点实施方案，包括广播电视播出机构负责制定IPTV、手机电视集成播控平台的建设方案；电信企业负责制定在当地开展IPTV传输、手机电视分发、除广播电台电视台形态以外的公共互联网音视频节目服务等广电业务的实施方案；有线电视网络企业负责制定在当地开展增值电信业务、比照增值电信业务管理的基础电信业务、基于有线电视网络的互联网接入、互联网数据传送增值业务和国内IP电话业务的实施方案；试点地区的行业主管部门负责制定安全监管平台的建设方案；当地党委政府的政策规划措施，包括试点地区三网融合工作的具体目标任务、发展规划、扶持政策和组织保障措施等内容。各地三网融合试点实施方案应于2010年8月16日前，由省级人民政府办公厅报至国务院协调小组办公室。国务院协调小组办公室将组织安全评估小组对试点实施方案进行评估。

三、组织做好双向进入业务许可申报工作。试点实施方案经审查通过以后，相关试点企业和单位应自接到审查通过通知之日起15日内，向广电、电信主管部门提交许可申报材料。国有电信企业集团公司申请从事广电业务，由广电总局按照相关规定受理和审批，同意集团公司授权试点地区的子公司经营相应的业务。有线电视网络公司申请经营增值电信业务和比照增值电信业务管理的基础电信业务，由省通信管理局按照相关规定受理和审批，申请经营基于有线电视网络的互联网接入业务、国内IP电话业务、互联网数据传送增值业务，由工业和信息化部受理和审批，同意总公司授权试点地区的子公司经营相应的业务。

四、落实行业监管职责。试点地区电信、广电行业主管部门要按照分业监管的原则，切实落实属地管理要求，加强安全监管，维护行业管理秩序，督促试点企业和单位落实安全责任，保障试点业务的协调有序开展。

五、加强组织协调，营造良好政策环境。试点地区党委、政府要抓紧研究出台扶持本地区三网融合试点工作所涉及的扶持政策，推动网络建设和业务应用的财政、金融、产业等政策；将电信传输网和广播电视传输网的建设和升级改造纳入本地区重要信息基础设施建设范围，统筹规划，避免重复建设；要切实维护群众合法权益，使老百姓充分享受三网融合带来的益处；加强舆论引导，为试点工作的顺利开展营造良好的舆论氛围。

第六节 关于推进光纤宽带网络建设的意见

工信部联通[2010]105号

各省、自治区、直辖市、计划单列市及新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门、通信管理局、发展改革委、科技厅（委、局）、财政厅（局）、国土资源厅（局）、建设厅（局）、国税局、地税局，中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司：

为落实《电子信息产业调整和振兴规划》，引导推进光纤宽带网络建设，拉动国内相关产业发展，切实发挥光纤宽带对国民经济和社会发展的基础和促进作用，现就推进我国光纤宽带网络建设提出以下意见：

一、充分认识光纤宽带网络建设的重要性，共同推进网络建设发展

光纤宽带产业是当前信息产业中成长最快、发展空间最大的产业之一。推进光纤宽带网络建设能升级网络基础设施，提高自主创新能力，拉动相关产业发展，对应对金融危机影响，实现扩内需、保增长、促就业，以至提升国家长远竞争力均具有重要的战略意义。

近几年，我国光纤宽带网络已逐步开始部署，网络覆盖和接入速率不断提高。但在光纤宽带网络建设中，仍存在小区内网络部署困难、城市农村地区发展不平衡、宽带应用相对匮乏等问题。同时由于在经济不发达的农村地区开展光纤宽带网络建设投入大、效益差，电信企业缺乏积极性。上述问题的解决需要相关政策引导和扶持。

各有关单位要充分认识光纤宽带网络建设的重要意义，着力解决光纤宽带网络建设和应用中的困难和问题，共同推进光纤宽带网络建设发展。

二、加快光纤宽带网络建设，提升信息基础设施能力

电信企业要按照国家有关规定和技术规范开展光纤宽带网络建设，积极采取多种模式，以需求为导向，以



光纤尽量靠近用户为原则，加快光纤宽带接入网络部署。新建区域直接部署光纤宽带网络，已建区域加快光进铜退的网络改造。有条件的商业楼宇和园区直接实施光纤到楼、光纤到办公室，有条件的住宅小区直接实施光纤到楼、光纤到户。优先采用光纤宽带方式加快农村信息基础设施建设，推进光纤到村。加强光纤宽带网络的共建共享和有效利用，积极推进三网融合。同步提升骨干网传输和交换能力，提高骨干网互联互通水平，改善网络服务质量，保障网络与信息安全。

到2011年，光纤宽带端口超过8000万，城市用户接入能力平均达到8兆比特每秒以上，农村用户接入能力平均达到2兆比特每秒以上，商业楼宇用户基本实现100兆比特每秒以上的接入能力。3年内光纤宽带网络建设投资超过1500亿元，新增宽带用户超过5000万。

三、制定和完善光纤宽带网络建设的配套措施，支持网络建设发展

各级通信行业主管部门要会同城乡规划、国土资源、市政等部门，组织电信企业编制管道、杆路、光缆等传输线路的专项规划，专项规划应符合当地土地利用总体规划和城乡规划的要求并做好相关衔接。

各级城乡规划、国土资源和投资主管部门在住宅小区、商住楼、办公楼等新建、改扩建项目的审批中，明确为光纤宽带建设预留管道、设备间、电力配套等资源，所需投资纳入建设项目概算，并保证电信企业平等进入，维护用户的选择权。通信行业主管部门组织电信企业参与相关建设方案制定和项目验收，并通过共建共享减少重复建设。

加快制定和完善光纤宽带网络相关的技术标准、工程规范和验收规范，加快城市新建住宅小区、商用楼预先布放光缆等规范的出台和落实。

四、引导宽带应用发展和创新，带动光纤宽带网络建设

电信企业要以市场为导向，联合产业链相关企业，发挥各自网络和技术优势，开发适合光纤宽带网络的特色业务，加快宽带应用的创新，积极推动三网融合业务发展，促进工业化和信息化融合，实现各方的合作共赢。

对利用宽带开展研发、技术改造、增值服务的企业，符合税收法律法规规定条件的，依法享受有关税收优惠政策。将光纤宽带网络的建设、应用和研发纳入《产业结构调整指导目录》鼓励类。基于光纤宽带网络的产品和应用，经认定为国家自主创新产品的，可列入《国家自主创新产品目录》和《政府采购自主创新产品目录》。

在实施“村村通电话”工程的基础上，结合家电下乡，加快推进宽带下乡的工作进程。鼓励各级地方政府对农村光纤宽带建设，优先保障供电需求，减免光缆敷设赔补费用。

鼓励各级地方政府对公共服务机构的光纤宽带使用、对软件及服务外包园区的高速宽带通道建设费用，给予财政补贴。鼓励政府和行业信息化的光纤宽带网络应用，促进宽带在电子政务、医疗卫生、城市管理、社区服务等领域的普及，推广基于宽带的视频应用，发展基于宽带的信息服务和文化创意产业。继续利用现有资金渠道和有关政策，鼓励大学生基于光纤宽带网络的创业，支持企业和单位利用光纤宽带网络开展业务、吸纳大学生就业。

五、完善其他相关配套措施，保障光纤宽带网络建设

加大光纤宽带通信核心芯片、器件、系统设备 and 应用等的研发投入和政策支持，鼓励光纤通信技术创新和提出自主光纤宽带技术标准，带动产业发展，支撑网络建设。加强对光纤宽带网络与信息安全的监督和管理，完善网间互联互通监管措施，完善电信基础设施共建共享配套措施，营造健康有序的市场竞争环境。

六、加强组织领导，确保各项工作落到实处

各有关单位要加强组织领导，落实责任分工，密切协作，务求实效，及时研究解决发展中出现的突出问题和矛盾，不断调整完善相关政策，进一步发挥光纤宽带网络建设和业务应用对国民经济的促进作用。有关单位要加强对本意见贯彻执行情况的督促检查。

第六章 IDC机房展示

导言：

2010年6月份《中国IDC行业资讯大全(2011年版)》(以下简称《大全》)正式开始收录,依托于中国IDC圈权威行业平台,通过多种渠道方式对全国IDC行业主流机房信息进行收录、校对,立志给读者呈现一个真实的软硬件机房环境。2011年版《大全》共历时四个月的收集、校对、成册,终于在12月份与广大读者见面。

机房展示章节基本囊括了中国IDC行业主流机房信息,但由于近年来IDC机房新建、扩建、改建的情况频繁,加之出版时间紧迫,部分机房信息未能及时更新和整理,不完善之处,还望海涵。《大全》收录机房信息如有错误,可与编委会取得联系,编辑人员会通过网络或者电话、电子邮件的形式对机房信息重新确认、采集。鉴于《资讯大全》的年鉴性质和印刷成本,已出版的《大全》将不予更正,但在中国IDC圈网站上将进行修改更新。

机房展示包括了机房信息、电信A级机房一览表和联通星级机房一览表三小节。机房的排列顺序先按省级单位进行排列,再依次按电信、联通、铁通、移动、民营自建排列。(注:机房排名不分先后)

机房名称：北京电信上地机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上地机房位于北京上地信息产业区的方正大厦五楼

联系电话：010-10000

机房面积：1500平方米

现有机架数：300个

总接入带宽：3G

机房名称：中国电信酒仙桥双线机房

所属运营商：中国电信

机房地址：北京市朝阳区酒仙桥路10号京东方科技园内

联系电话：010-10000

机房面积：4000平方米

总接入带宽：10G

机房名称：中国电信西二旗机房

所属运营商：中国电信

机房地址：北京市海淀区上地北区盈创动力大厦A栋三层

联系电话：010-10000

机房面积：1200平方米

总接入带宽：5G

机房名称：中国电信静安里机房

所属运营商：中国电信

机房地址：北京市三元桥静安中心大厦

联系电话：010-10000

机房面积：4200平方米

总接入带宽：6G

机房名称：263数据港(电信)机房

所属运营商：中国电信

机房地址：北京市朝阳区和平里东土城路14号建达大厦16层

联系电话：010-10000

机房面积：2000平方米

机房名称：北京回龙观电话局数据中心

所属运营商：中国联通

网 站 地 址：<http://www.bbn.com.cn/08center/idc>

机房地址：北京市昌平区回龙观东大街电话支局

联系电话：010-66257243 010-66259478

传真：010-66258634

E-mail：guoyang11@cnc.cn

机房面积：423平方米

机房名称：北京鲁谷数据中心

所属运营商：中国联通

网 站 地 址：<http://www.bbn.com.cn/08center/idc>

机房地址：北京市石景山区鲁谷路37号

联系电话：010-66257243 010-66259478

传真：010-66258634

E-mail：guoyang11@cnc.cn

机房面积：840平方米

机房名称：北京中关村1+1大厦数据中心

所属运营商：中国联通

网 站 地 址：<http://www.bbn.com.cn/08center/idc>

机房地址：北京市海淀区彩和坊路中关村西区18地

联系电话：010-66257243 010-66259478

传真：010-66258634

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：250余平方米

机房名称：中国联通国家数据中心北京酒仙桥IDC

星级标准：四星级 所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>

机房地址：北京市朝阳区酒仙桥路14号D区1号楼

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：4000平米 开通时间：2008年

现有机架数：931 总接入带宽：8G

机房名称：中国联通国家数据中心北京西三旗电话局IDC

星级标准：四星级 所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>

机房地址：北京市海淀区西三旗

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：760平方米 开通时间：2008年

现有机架数：323 总接入带宽：8G



机房名称：中国联通国家数据中心北京上地电话局IDC

星级标准：四星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>
机房地址：北京市海淀区上地信息产业基地
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：730平方米
开通时间：2008年
现有机架数：321
总接入带宽：8G

机房名称：中国联通国家数据中心北京亦庄电话局IDC

星级标准：四星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>
机房地址：北京市大兴区中和街1号
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：1000平方米
开通时间：2008年
现有机架数：411
总接入带宽：8G

机房名称：中国联通国家数据中心北京数字北京大厦IDC

星级标准：五星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bbn.com.cn/08center/idc>
机房地址：北京市北辰西路12号
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：3000余平方米
开通时间：2006
现有机架数：1048 总接入带宽：20G

机房名称：中国联通国家数据中心北京西红门电话局IDC

星级标准：四星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>
机房地址：北京大兴区西红门镇内宏康路
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：2000平方米
开通时间：2008年
现有机架数：804
总接入带宽：20G

机房名称：顺义区林河联通数据中心

所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bbn.com.cn/08center/idc>
机房地址：北京市顺义区石园南大街东侧
联系电话：010-66257243 010-66259478
传真：010-66258634
E-mail：guoyang11@cnc.cn
机房面积：1250平方米

机房名称：中国联通国家数据中心北京石景山电话局IDC

星级标准：四星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>
机房地址：北京市石景山老古城前街甲2号
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：590平方米
开通时间：2008年
现有机架数：242
总接入带宽：8G

机房名称：中国联通国家数据中心北京南苑电话局IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>

机房地址：北京市丰台区三营门

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：1200平方米

开通时间：2008年

现有机架数：450

总接入带宽：8G

机房名称：中国联通国家数据中心北京东四电话局IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>

机房地址：北京东四南大街164号

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

开通时间：2008年

现有机架数：264

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

总接入带宽：20G

机房名称：北京联通方庄机房

所属运营商：中国联通

机房地址：北京市丰台区刘家窑路浦安西里 15号

联系电话：010-66257243 010-66259478

传真：010-66258634

E-mail：guoyang11@cnc.cn**机房名称：北京五棵松联通机房**

所属运营商：中国联通

机房地址：北京市复兴路65号五棵松电话局院内

联系电话：010-66257243 010-66259478

传真：010-66258634

E-mail：guoyang11@cnc.cn**机房名称：中国联通国家数据中心北京广内电话局IDC**

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>

机房地址：北京市宣武区槐柏树街13号

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：460平方米

开通时间：2008年

现有机架数：153

总接入带宽：8G

机房名称：北京东直门三线机房

所属运营商：中国联通

机房地址：北京东环广场，紧邻东直门

联系电话：010-66257243 010-66259478

传真：010-66258634

E-mail：guoyang11@cnc.cn

机房面积：2000平方米

总接入带宽：5G

**机房名称：北苑电话局数据中心**

所属运营商：中国联通
机房地址：北京市朝阳区红军营南路甲2号
联系电话：010-66257243 010-66259478
传真：010-66258634
E-mail：guoyang11@cnc.cn
机房面积：500平方米

机房名称：中国联通国家数据中心北京土城IDC

星级标准：五星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>
机房地址：朝阳区土城裕民路乙三号
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：4500平方米
开通时间：2005年
现有机架数：1108
总接入带宽：80G

机房名称：北京联通长途电话局机房

所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bj.cnlink.net>
机房地址：北京市复兴门内大街97号北京市长途电话局B2
联系电话：010-65653255
传真：010-65659579
E-mail：hongl@cn.cnlink.net
机房面积：1200平方米
开通时间：2000年
现有机架数：254个
总接入带宽：5G

机房名称：北京联通三元桥数据中心

星级标准：五星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>
机房地址：北京市朝阳区霞光里2号
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：400平方米
开通时间：2006年
现有机架数：160
总接入带宽：40G

机房名称：北京皂君庙数据中心

星级标准：五星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>
机房地址：海淀区皂君庙路9号
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：3800平方米
开通时间：2005年
现有机架数：890
总接入带宽：50G

机房名称：中国联通国家数据中心北京电报大楼IDC

星级标准：五星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>
机房地址：西长安街11号电报大楼
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：2600平方米
开通时间：2005年
现有机架数：887
总接入带宽：60G

机房名称：中国联通国家数据中心北京分公司亦庄国际IDC

星级标准：五星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.bjtelecom.com.cn>

机房地址：北京市亦庄经济技术开发区北环东路1号

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：3760平米

现有机架数：1314

总接入带宽：60G

机房名称：北京光环新网酒仙桥机房

星级标准：五星级

所属运营商：光环新网

机房地址：北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号院电子城IT园D2楼6层

联系电话：010-64181150-245

13552144982

传真：010-64183322-211

E-mail：Jyj696@163.com

机房面积：5000平米

开通时间：2010-8-26

现有机架数：906

总接入带宽：20G

机房名称：北京联通京门机房

所属运营商：中国联通

机房地址：北京市海淀区羊坊店路9-1号中国联通北京分公司京门大厦综合通信楼内

联系电话：010-66257243 010-66259478

传真：010-66258634

E-mail：guoyang11@cnc.cn

机房面积：2000平方米

总接入带宽：140G

机房名称：数字化机房

所属运营商：北京数据家科技有限公司

网站地址：<http://www.inidc.net>

机房地址：北京石景山区晋元庄路5号

联系电话：010-51281641、62684645

传 真：010-62684643/45--8888

机房面积：3000平方米

开通时间：2004年

总接入带宽：3G

机房名称：中国铁通北京IDC数据中心机房

所属运营商：中国铁通

机房地址：北京市丰台区富丰路8号

联系电话：010-51836088

传真：010-51410446-05

机房面积：1000平方米

总接入带宽：5G

机房名称：北京通管网联马连道IDC机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.tg-idc.com>

机房地址：北京市宣武区马连道4号通信管理局2号楼一、二层

联系电话：010-59798622转807

传真：010-58351835

E-mail：zhangzhaoqing@tongguanidc.com

机房面积：2600平方米

现有机架数：500个

总接入带宽：10G

机房名称：北京硅谷数据中心

所属运营商：民营自建

网站地址：[http:// www.bjsxsk.com](http://www.bjsxsk.com)

机房地址：北京市海淀区北四环西路65号海淀
新技术大厦16层

联系电话：010-52789000

传真：010-52789032

E-mail：idc@bjsxsk.com

机房面积：2500平米

开通时间：2008年1月1日

现有机架数：300个

总接入带宽：15G

机房名称：北京电信通三元大厦IDC机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.bjdxt.com>

机房地址：北京市朝阳区三环北路三元大厦四
层

联系电话：010-52230612

传真：010-52230595

E-mail：yujian@btte.net

机房面积：3500平方米

现有机架数：A、B两区268个

总接入带宽：40G

机房名称：中关村软件园数据中心(五星级)

所属运营商：民营自建

机房地址：北京市海淀区东北旺西路8号中关村
软件园1号楼B座数据中心

联系电话：010-82825577

传真：010-82825577

E-mail：idcsupport@zpark.com.cn

机房面积：1000平米

开通时间：2008年底

现有机架数：240个

总接入带宽：10G

机房名称：北京电信通惠普大厦IDC机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.bjdxt.com>

机房地址：北京市朝阳区建国路112号惠普大厦
地上二层

联系电话：010-52230612

传真：010-52230595

E-mail：yujian@btte.net

机房面积：2400平方米

开通时间：1999年10月25日

总接入带宽：40G

机房名称：网联无限IDC数据中心

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.net-infinity.net>

机房地址：北京市东城区东长安街1号东方广场
东方经贸城E1办公楼P3层及W3办公楼P2层

联系电话：010-58150000

传真：010-58150099

E-mail：yujian@btte.net

机房面积：3000平米

开通时间：2002年

现有机架数：800个

总接入带宽：2.5G

机房名称：北京总部基地IDC机房

所属运营商：中国铁通

网站地址：<http://www.ytidc.net.cn>

机房地址：北京市丰台区南四环188号总部基地
8区21号楼

联系电话：010-51103396

传真：010-51103403

E-mail：service@yitongbj.com

机房面积：1000多平方米

总接入带宽：48G

机房名称：北京石景山科技馆双线机房

所属运营商：民营自建

机房地址：北京市石景山区科技馆

联系电话：010-82524000

传真：010-82529001

机房面积：2000平方米

总接入带宽：21G

机房名称：北京中央电视塔双线机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.china-ngn.com>

机房地址：北京西三环中央电视塔一层

联系电话：010-51284911

传真：010-51284911-8008

E-mail：hudeqing@sohu.com

机房面积：1500平方米

开通时间：2006年

总接入带宽：2.5G

机房名称：北京铜牛四线机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.topnewinfo.cn>机房地址：中央电视台新址附近的5A级写字楼
铜牛国际大厦内

联系电话：400-626-2222 010-52081111

传真：010-52081280

E-mail：info@richmail.cn

机房面积：1100多平方米

现有机架数：280多个

机房名称：北京鼓楼双线接入机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.95700.net>

机房地址：北京金汉王鼓楼

联系电话：010-64201234-5702

传真：010-64201234-2000

E-mail：linc@95700.net

总接入带宽：5G

机房名称：北京国研双线机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.sritidc.com.cn>机房地址：北京市东城区东四路口国务院发展
研究中心

联系电话：010-85113489

机房面积：1000平方米

总接入带宽：2G

机房名称：北京企商在线京东机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.cncnet.com.cn>机房地址：廊坊二枢纽IDC中心计划建设在10
层和11层

联系电话：800-810-1063 010-62190003

传真：010-62190003-1005

机房面积：2000平方米

开通时间：2005年

现有机架数：480个

总接入带宽：10G

机房名称：企商在线京西数据中心

所属运营商：民营自建
网站地址：<http://www.cncnet.com.cn>
机房地址：北京石景山高井电厂内
联系电话：800-810-1063 010-62190003
传真：010-62190003-1005
机房面积：1000平方米
开通时间：2006年
现有机架数：300个
总接入带宽：10G

机房名称：歌华多媒体数据中心

所属运营商：民营自建
网站地址：<http://www.ghmdc.com.cn>
机房地址：北京市东城区青龙胡同1号歌华大厦0517室
联系电话：010-84186696
传真：010-84186695
机房面积：1500平方米
现有机架数：260个
总接入带宽：3G

机房名称：企商在线中关村数据中心

所属运营商：民营自建
网站地址：<http://www.cncnet.com.cn>
机房地址：北京中关村南大街
联系电话：800-810-1063 010-62190003
传真：010-62190003-1005
机房面积：300平方米
总接入带宽：10G

机房名称：中电华通工体机房

所属运营商：民营自建
网站地址：<http://www.95881.com>
机房地址：北京市朝阳区工人体育场北路1号
联系电话：010-64169966-8068
传真：010-64169966-8068
E-mail：wumudan@95881.com
机房面积：3000多平方米
开通时间：2001年
现有机架数：700个
总接入带宽：9.5G

机房名称：北京光环新网双线机房

所属运营商：民营自建
网站地址：<http://www.ghidc.net>
机房地址：北京市东城区东中街9号东环广场地下一层
联系电话：010-64181150
传真：010-64181150-837
机房面积：4000平方米

机房名称：网宿科技北京国门机房

所属运营商：民营自建
网站地址：<http://www.chinanetcenter.com>
机房地址：北京市东三环三元桥国门大厦A座4G
联系电话：010-84519900
传真：010-84515152
E-mail：bjsales@chinanetcenter.com
机房面积：800平方米
开通时间：2000年
现有机架数：100个
总接入带宽：20G

机房名称：北京中联讯通数据中心

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.hicdn.com>

机房地址：北京市西城区三里河一区

联系电话：010-68581375

传真：010-68581375

E-mail：774153426@qq.com

机房面积：500平方米

开通时间：2008年1月

现有机架数：65个

总接入带宽：10G

机房名称：北京总部基地IDC机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.ytidc.net.cn>

机房地址：北京市丰台区科丰桥南总部基地8区21号楼

联系电话：010-82031156-221

13810898415

传真：010-58573166

E-mail：lane2088@163.com

机房面积：500平方米

开通时间：2007年6

现有机架数：50个

总接入带宽：1G

机房名称：北京中关村软件园双线机房

所属运营商：民营自建

机房地址：北京海淀区上地软件园1号楼一层

机房面积：200余平方米

开通时间：2003年

现有机架数：40个

总接入带宽：1G

机房名称：上海电信全华机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市浦东新区福山路455号全华信息大厦六楼

联系电话：021-10000

机房面积：252平方米

开通时间：2006年11月25日

现有机架数：142个

总接入带宽：10G

机房名称：北京学院路机房

所属运营商：民营自建

机房地址：北京市海淀区学院路长城大楼内

总接入带宽：2G

机房名称：上海市北数据中心

星级标准：五星级

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市闸北区江场三路217号

联系电话：021-10000

机房面积：1500平方米

开通时间：2008年8月18日

机架数：350个

总接入带宽：40G



机房名称：上海电信张东机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市金秋路428号

联系电话：021-10000

机房面积：1000平方米

总接入带宽：2.5G

机房名称：中国电信信息园区南汇机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市南汇区康桥镇秀沿路5778号

联系电话：021-51083389

传真：021-64326310

机房面积：5000平方米

总接入带宽：40G

机房名称：上海电信陆家嘴IDC机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海陆家嘴CBD地区的上海信息大楼

联系电话：021-10000

机房面积：3650米

总接入带宽：6G

机房名称：上海电信北艾机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市北艾路886号

联系电话：021-10000

机房面积：500平方米

现有机架数：260个

机房名称：上海沈家弄电信机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市浦东沈家弄路650号新大楼一楼

联系电话：021-10000

机房面积：500平方米

现有机架数：120个

总接入带宽：6G

机房名称：上海长信真如机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市普陀区真大路6号

联系电话：021-10000

机房面积：一期700平方米

开通时间：2005年12月1日

总接入带宽：10G

机房名称：上海长信漕宝路机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市漕宝路1600号

联系电话：021-10000

机房面积：1000平方米

总接入带宽：6G

机房名称：上海热线信息大楼机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海世纪大道210号9楼

联系电话：021-10000

总接入带宽：6G

机房名称：上海电信复华机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市国权路525号复华科技大楼

联系电话：021-10000

机房名称：上海电信数据中心国立机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海北京西路1465号4楼

联系电话：021-10000

机房面积：1000平方米

总接入带宽：2G

机房名称：上海电信漕溪机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市漕溪北路915号

联系电话：021-10000

机房面积：10000平方米

总接入带宽：4G

机房名称：上海电信数据中心云莲机房

所属运营商：中国电信

机房地址：上海市浦东新区昌里东路510号，

联系电话：021-10000

机房面积：3650平方米

总接入带宽：6G



机房名称：上海数据中心海宁机房
所属运营商：中国电信
机房地址：上海江西北路333号3楼
联系电话：021-10000

机房名称：上海长信横浜桥机房
所属运营商：中国电信
机房地址：上海四川北路1761号
联系电话：021-10000
总接入带宽：12G

机房名称：上海热线张江机房
所属运营商：中国电信
机房地址：上海市春晓路473号5楼
联系电话：021-10000
机房面积：1200平方米
总接入带宽：6G

机房名称：上海长信武胜路机房
所属运营商：中国电信
机房地址：上海市武胜路333号
联系电话：021-10000
机房面积：10000平方米

机房名称：上海热线外高桥机房
所属运营商：中国电信
机房地址：外高桥保税区泰谷路77号华信大厦3楼5楼
联系电话：021-10000
机房面积：3650平方米
开通时间：2003年4月1日
总接入带宽：10G

机房名称：中国联通国家数据中心上海漕河泾IDC机房
星级标准：五星级
所属运营商：中国联通
机房地址：上海市徐汇区钦州北路1089号51号楼
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：5500平方米
开通时间：2002年
现有机架数：1100个 总接入带宽：12G

机房名称：中国联通上海乐凯机房

所属运营商：中国联通

机房地址：上海市浦东商城路660号

联系电话：021-10060

机房面积：1000平方米

总接入带宽：2G

机房名称：上海科技网机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.stnc.com.cn>

机房地址：上海市宜山路757号中央研究院1楼

联系电话：021-61916900-952 021-61916952

传真：021-61916969

E-mail：liucy@stnc.com.cn

机房面积：1000平方米

开通时间：2005年

现有机架数：88个

总接入带宽：5.1G

机房名称：上海移动花木机房

所属运营商：中国移动

机房地址：上海市迎春路

联系电话：021-10086

机房名称：IDX

星级标准：Tier 4

所属运营商：数讯国际

网站地址：<http://www.shuxun.net>

机房地址：上海市芳春路400号蓝光科技园4号楼

联系电话：021-68798688

机房面积：9000平方米

开通时间：2008年7月

总接入带宽：多运营商接入

机房名称：上海移动怒江机房

所属运营商：移动

机房地址：上海市金沙江路1340弄172支弄14号10号楼

联系电话：021-10086

机房面积：2000平方米

现有机架数：257个

总接入带宽：2G



机房名称：东莞大朗一通电信机房(五星级)

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.ytisp.net/JFAbout.asp>

机房地址：东莞市大朗镇美景中路518号大朗电信分公司新大楼3楼

联系电话：0769-82189888

传真：0769-82189000

E-mail：et@etisp.net

机房面积：4500平方米

开通时间：2010.12.13

现有机架数：272个

总接入带宽：200G

机房名称：深圳电信龙岗枢纽IDC机房

星级标准：五星级

所属运营商：中国电信

机房地址：深圳市龙岗中心城龙翔大道35号

联系电话：0755-10000

机房面积：3000平方米

现有机架数：600个

机房名称：中国电信潮州分公司IDC机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://cz.gd.vnet.cn/scripts/IDC/IDCjs.asp>

机房地址：潮州市潮枫路电信大院

联系电话：0768-2805675 0768-3821918

传真：0768-2803799

E-mail：wengs@gdtel.com.cn

机房面积：800平方米

总接入带宽：20G

机房名称：深圳鸿波电信机房

所属运营商：中国电信

机房地址：深圳市文锦北路洪湖一街10大院鸿波大厦

联系电话：0755-10000

机房面积：1500平方米

开通时间：1997年8月

现有机架数：400个

机房名称：广东电信茂名IDC机房

所属运营商：中国电信

机房地址：广东省茂名市茂南区光华北电信机房

联系电话：0668-10000

机房面积：3000平方米

现有机架数：600个

机房名称：深圳维用双线机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.idc160.com.cn>

机房地址：深圳市南山区高新科技园中区高新四路唯用科技大厦

联系电话：0755-83266328

传真：0755-83268888

E-mail：dxj@idc160.com.cn

机房面积：1400平方米

开通时间：2007年1月15

现有机架数：500多个

总接入带宽：3G

机房名称：中国电信深圳互联网数据中心机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.sztelecom.com/idc/index.htm>

机房地址：深圳市益田路信息枢纽大厦

联系电话：0755-10000

传真：0755-28811026

E-mail：IDC@sztelecom.com

机房面积：5000余平米

总接入带宽：90G

机房名称：湛江电信遂溪IDC机房

星级标准：四星级

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://idc.yinsha.com>

机房地址：广东省湛江市遂溪县迎宾路电信新局IDC

联系电话：0759-7783800

传真：0759-7783333

E-mail：liuxy@yinsha.com

机房面积：3000平方米

开通时间：2006年

现有机架数：800个

总接入带宽：60G

机房名称：惠州电信互联网数据中心

所属运营商：中国电信

机房地址：惠州市区东平电信大楼六、七、八楼

联系电话：0752-10000

机房面积：1000平方米

开通时间：2006年

现有机架数：120个

机房名称：湛江电信开发区IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://idc.yinsha.com>

机房地址：湛江市人民大道中55号1号楼六楼

联系电话：0759-7783800

传真：0759-7783333

E-mail：liuxy@yinsha.com

机房面积：500平方米

开通时间：2006年

现有机架数：150个

总接入带宽：40G

机房名称：梅州电信数据中心

所属运营商：中国电信

联系电话：0753-10000

机房面积：500平方米

总接入带宽：15000M

机房名称：东莞电信东城IDC互联港湾

星级标准：五星级

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://telecom.dgnet.net/idc>

机房地址：广东省东莞市东城区温南路中国电信IDC大楼

联系电话：0769-23160000 0769-10000

传真：0769-23166312

E-mail：idcsupport@dgtelecom.gd.cn

机房面积：7000平方米

开通时间：2007年7月

现有机架数：640个

总接入带宽：40G



机房名称：东莞电信道滘IDC互联港湾

星级标准：四星级

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://telecom.dgnet.net/idc>

机房地址：广东省东莞市道滘镇道滘电信局副A楼IDC网管中心

联系电话：0769-8310000 0769-10000

传真：0769-8310016

E-mail：idcsupport@dgtelecom.gd.cn

机房面积：3000平方米

开通时间：2001年7月

现有机架数：380个

总接入带宽：40G

机房名称：中国电信广州互联网数据中心机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.gd.ct10000.com/idc/index.html>

机房地址：广州市较场西路21号

联系电话：020-10000

机房面积：3000平方米

总接入带宽：2G

机房名称：佛山信息大厦IDC机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://idc.fscn.cn>

机房地址：佛山市禅城区汾江南路202号信息大厦9楼

联系电话：0757-83136341

传真：0757-88330365

E-mail：xgq@fscn.cn

机房面积：1000平方米

开通时间：2007年3月

现有机架数：179个

总接入带宽：80G

机房名称：广东茂名联通邮运楼IDC机房

所属运营商：中国联通

机房地址：广东省茂名市站前5路邮政大院邮运楼5楼

联系电话：0668-8997578

传真：0668-8997500

E-mail：tanrq1@cnc.cn

机房面积：500平方米

开通时间：2007年5月1日

现有机架数：152个

总接入带宽：5G

机房名称：中国电信汕头互联网数据中心机房

所属运营商：中国电信

机房地址：广东省汕头市滨海路汕头港北岸信息大厦内

联系电话：0754-10000

机房面积：2800平方米

总接入带宽：6G

机房名称：中国联通国家数据中心广州科学城IDC

星级标准：五星级

所属运营商：中国联通

机房地址：广州科学城天丰路11号中国网通国际通信中心大楼

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：4200平方米

开通时间：2007年11月

现有机架数：230

总接入带宽：20G

机房名称：中国联通国家数据中心深南花园IDC机房

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

机房地址：深圳市南山区科技园深南花园C座裙楼2楼

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：2470平方米

开通时间：2006年1月

现有机架数：197

总接入带宽：20G

机房名称：深圳现代数据中心

所属运营商：民营自建

网站地址：http://www.mhttech.com

机房地址：深圳市南山区高新南四道R1-A栋现代大厦

联系电话：0755-26038999

传真：0755-26038999

E-mail：diaol@mdcidc.com

机房面积：600平方米

现有机架数：300个

总接入带宽：2.5G

机房名称：中国联通国家数据中心中深国际IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

机房地址：深圳市南山区科技园深南花园C座裙楼2楼

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：1070平方米

开通时间：2002年1月

现有机架数：91

总接入带宽：20G

机房名称：新一代数据中心

所属运营商：民营自建

网站地址：http://www.gzidc.com

机房地址：广州市东风西路191号国际银行中心2、17楼

联系电话：020-81351057

传真：020-81351643

E-mail：andy@gzidc.com

机房面积：3000平方米

开通时间：2000年12月

总接入带宽：11G

机房名称：中国联通国家数据中心广州太阳广场IDC机房

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

机房地址：广州市天河天阳路142-144号太阳广场

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：6000平方米

开通时间：2002年11月

现有机架数：197

总接入带宽：20G

机房名称：广东润迅通信集团数据中心

所属运营商：民营自建

网站地址：http://www.cmidc.com

机房地址：深圳市罗湖区宝岗路裕华大厦9楼

联系电话：0755-88824567 0755-95803322

传真：0755-82189789

机房面积：2000平方米

总接入带宽：6G



机房名称：厦门电信江头机房

所属运营商：中国电信

机房地址：厦门江头电信大厦9层

联系电话：0592-10000

机房面积：1000平方米

现有机架数：210个

总接入带宽：10G

机房名称：福州电信马尾数据中心

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://idc.fj163.com>

机房地址：福州市马尾区罗星塔路马尾IDC大楼

联系电话：0591-87610170

传真：0591-87500295

E-mail：fzidc@fj163.com

机房面积：1800平方米

现有机架数：600个

总接入带宽：40G

机房名称：福建漳州电信数据中心机房

所属运营商：中国电信

机房地址：漳州蓝田开发区

联系电话：0596-10000

机房面积：2000平方米

现有机架数：300个

总接入带宽：4.5G

机房名称：厦门中电华通BGP三线机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.wi-china.com>

机房地址：厦门市珍珠湾厦门软件园內

联系电话：0592-2965858

传真：0592-3928003

E-mail：xmhtr@cect-chinacomm

总接入带宽：6G

机房名称：福建超级信息港

所属运营商：中国电信

机房地址：福州市区的中心地带长乐北路福州
电信公司东门局

联系电话：0591-87610170

传真：0591-87500295

E-mail：fzidc@fj163.com

机房面积：2400平方米

开通时间：1998年

现有机架数：360个

机房名称：温州数据中心电信机房

所属运营商：中国电信

联系电话：0577-10000

机房面积：1200平方米

现有机架数：400个

总接入带宽：7.2G

机房名称：浙江宁波电信IDC机房

所属运营商：中国电信

联系电话：0574-82005830

机房面积：1000平方米

现有机架数：120个

机房名称：嘉兴电信IDC机房

星级标准：三星级

所属运营商：中国电信

网站地址：http://jx.zj.vnet.cn/dx_increment/service_tg.htm

机房地址：嘉兴市禾兴北路1588号清河电信枢纽大楼10楼

联系电话：0573-82201332 0573-10000

传真：0573-82079999

机房面积：450平方米

开通时间：2001年

现有机架数：222个

总接入带宽：15G

机房名称：绍兴电信IDC数据中心

所属运营商：中国电信

机房地址：浙江省绍兴市延安路与平江路交叉口城东电信局4楼

联系电话：0575-10000

机房面积：1000平方米

总接入带宽：40G

机房名称：中国电信股份有限公司杭州分公司滨江机房

机房星级：四星级

所属运营商：中国电信

许可证号：浙ICP证010055号

机房地址：杭州市滨江区聚园路8号

联系电话：0571-87879801

IDC机房面积：20000平方米

机房设计机架数：2300个

总接入带宽：80G

机房名称：中国电信股份有限公司杭州分公司兴议机房

机房星级：五星

所属运营商：中国电信

许可证号：浙ICP证010055号

机房地址：杭州市萧山区北干街道兴议IDC中心

联系电话：0571-87879801

IDC机房面积：25000平方米

机房设计机架数：3600个

总接入带宽：100G

机房名称：湖州电信机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.hz-idc.net>

机房地址：浙江省湖州市龙溪北路338号电信实业公司IDC机房5楼

联系电话：0572-2385127

机房面积：2000平方米

开通时间：2007年05月

现有机架数：500个

总接入带宽：20G



机房名称：宁波联通双线机房

所属运营商：中国联通

机房地址：浙江省宁波市国家高新区江南路1689号

联系电话：0574-10060

机房面积：3000平方米

现有机架数：300个

总接入带宽：15G

机房名称：浙江湖州双线联通机房

所属运营商：中国联通

联系电话：0572-10060

机房面积：3000多平方米

现有机架数：300个

总接入带宽：20G

机房名称：浙江金华联通机房

所属运营商：中国联通

联系电话：0579-10060

机房面积：2000平方米以上

开通时间：2006年

机房名称：中国移动杭州三墩西湖科技园IDC机房

所属运营商：中国移动

网站地址：http://www.idcquan.com/special/chinamobile_idc/

机房地址：杭州三墩西湖科技园内一号路和七号路交叉口西北侧

联系电话：13757169890

E-mail：13757169890@139.com

机房面积：3000多平方米

现有机架数：1000个

总接入带宽：10G

机房名称：中国联通国家数据中心浙江宁波软件学院IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

机房地址：宁波市科技园区江南公路1689号浙大软件学院主教学楼1楼

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：1200平方米

开通时间：2007年1月

现有机架数：296个 总接入带宽：5G

机房名称：宁波移动IDC机房

所属运营商：中国移动

机房地址：宁波市高新区光华路2号宁波移动枢纽大楼

联系电话：13967810086

E-mail：13967810086@139.com

机房面积：850平方米

开通时间：2009年

现有机架数：165个

总接入带宽：20G

机房名称：杭州世导双线路机房

所属运营商：民营自建
网站地址：<http://www.srt.com.cn>
机房地址：杭州市文三路477号华星科技大厦
联系电话：0571-85127666
传真：0571-85026182
E-mail：lh@srt.com.cn
机房面积：2000多平方米
开通时间：2000年
现有机架数：870个
总接入带宽：1G

机房名称：山东联通国家数据中心

星级标准：五星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://idc.jn.sd.cn>
机房地址：山东省济南市经十西路京福高速入口西行300米路南A栋
联系电话：0531-87175080
传真：0531-82068170
E-mail：idc@jncnc.cn
机房面积：5282平方米
开通时间：2007年4月
现有机架数：656
总接入带宽：250G

机房名称：山东淄博电信IDC机房

所属运营商：中国电信
网站地址：
机房地址：山东淄博张店兴学街邮政大楼
联系电话：0533-10000
机房面积：2000平方米
总接入带宽：20G

机房名称：山东联通国家数据中心B栋机房

星级标准：五星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://idc.jn.sd.cn>
机房地址：山东济南市经十西路京福高速入口西行300米路南B栋
联系电话：0531-87175080
传真：0531-82068170
E-mail：idc@jncnc.cn
机房面积：11200平方米
开通时间：2009年10月
现有机架数：约2000
总接入带宽：250G

机房名称：山东电信IDC机房

所属运营商：中国电信
机房地址：山东济南天桥
联系电话：0531-10000
机房面积：600平方米

机房名称：山东聊城联通IDC机房

所属运营商：中国联通
网站地址：<http://Idc.lcinfo.cn>
机房地址：山东省聊城市建设西路聊城联通通信枢纽大楼4楼
联系电话：0635-8225221 15653178286
传真：0635-9600155-63583501
E-mail：sunzy36@chinaunicom.cn
机房面积：790平米
开通时间：2010年6月20日
现有机架数：60
总接入带宽：20G



机房名称：山东威海联通IDC机房

所属运营商：中国联通

机房地址：山东威海市统一路405号茂铭大厦906室

联系电话：0631-10060

机房名称：潍坊联通IDC机房

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.wfinfo.cn>

机房地址：山东省潍坊市东风东街333号通信大楼2楼

联系电话：0536-8201531

传真：0536-9600155-53624800

E-mail：lilix@wfinfo.cn

机房面积：300平方米

开通时间：2006年11月

总接入带宽：10G

机房名称：山东青岛联通香港西路机房

所属运营商：中国联通

机房地址：山东青岛市香港西路81号

联系电话：0532-10060

机房面积：1000平方米

机房名称：山东省滨州联通数据中心机房

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.bzidc.com>

机房地址：山东省滨州市黄河5路377号

联系电话：0543-3182212

传真：0531-9600155-53148805

E-mail：service@bzidc.com

机房面积：300平方米

开通时间：1997年8月

现有机架数：75个

总接入带宽：15G

机房名称：山东泰安联通机房

所属运营商：中国联通

机房地址：山东省泰安市东岳大街信用大厦7楼

联系电话：0538-10060

机房名称：中国联通国家数据中心青岛秦岭路IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.sdidc.com.cn>

机房地址：山东青岛高科园苗岭路11号

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：2000平方米

开通时间：2001年10月

现有机架数：503

总接入带宽：200G

机房名称：山东联通国家数据中心青岛二枢纽IDC机房

星级标准：五星级 所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.sdidc.com.cn>
机房地址：山东青岛市辽阳东路15号青岛网通第二枢纽大楼的八、九层
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：6000平方米
开通时间：2006年3月1日
现有机架数：960个
总接入带宽：200G

机房名称：中国联通大同市分公司IDC业务机房
所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.0352114.com>
机房地址：山西省大同市新建南路3号西门外联通大楼四楼
联系电话：0352-2030314 2022346
传真：0352-2080022
E-mail：wjy216@163.com
机房面积：500平方米 开通时间：1999年
现有机架数：100个
总接入带宽：20G

机房名称：山东烟台联通开发区IDC机房

所属运营商：中国联通
网站地址：山东烟台开发区长江路开发区联通西局4楼
联系电话：0535-10060
机房面积：800平方米
开通时间：2007年9月1
总接入带宽：40G

机房名称：山西联通第二枢纽IDC机房

所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.800.sx.cn>
机房地址：山西省太原市新晋祠路89号
联系电话：0351-6536060 8008061599
传真：0351-6536006
E-mail：weijiang@sxtycnc.com
机房面积：1000平方米
开通时间：2004年4月1日
总接入带宽：60G

机房名称：济南企联数据中心

所属运营商：民营自建
网站地址：<http://www.jinanidc.com>
机房地址：山东省济南市历下区趵突泉北路12号三联大厦七层
联系电话：0531-86090088
传真：0531-86090088-802
E-mail：75284527@qq.com
机房面积：600平方米 开通时间：2000年
现有机架数：50个
总接入带宽：4G

机房名称：中国联通国家数据中心大连软件园IDC

星级标准：四星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.dlptt.ln.cn/idc/>
机房地址：辽宁省大连市软件园数码路北段28号
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：1500平方米 开通时间：2002年
现有机架数：384
总接入带宽：60G



机房名称：中国联通国家数据中心沈阳滑翔IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://idc.sy.ln.cn>

机房地址：沈阳市铁西区滑翔路29号

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：cnc81004466@online.ln.cn

机房面积：1000平方米

开通时间：2003年1月

现有机架数：344个

总接入带宽：90G

机房名称：武汉电信常青IDC机房

所属运营商：中国电信 ChinaNET/CN2

机房网站地址：<http://www.wuhan.net.cn>

机房地址：湖北省 武汉市常青花园小区内中环路 武汉电信江汉支局

联系电话：027-83950041

传 真：027-85500040

E-mail：whidc@189.cn

IDC机房面积：1800平米

机房现有机架数：900

总接入带宽：8.8G

机房名称：湖北省黄冈市电信分公司IDC机房

星级标准：三星级

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.hg.net.cn>

机房地址：黄冈市黄州区考棚街1号

联系电话：0713-8611568

传真：0713-8611702

E-mail：Happy-xin@mailme.cn

机房面积：300平方米 开通时间：2007年10月

现有机架数：100个

总接入带宽：20G

机房名称：中国电信国家干线唐山节点IDC机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.gbest.cn>

机房地址：唐山市路北区兴源道88号

联系电话：0315-5915015

传真：0315-5901022

E-mail：fanwei@hbtele.com

机房面积：4000平方米

开通时间：2008年1月

现有机架数：1000个

总接入带宽：120G

机房名称：中国电信湖北分公司十堰IDC机房

星级标准：三星级

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://sy.hb.vnet.cn>

机房地址：湖北省十堰市邮电街1号

联系电话：0719-8681020

传真：0719-8650772

E-mail：server@sykd.cn

机房面积：300平方米

开通时间：2005年12月

现有机架数：140个

总接入带宽：2.5G

机房名称：河北保定3G测试点机房

所属运营商：中国电信

机房地址：河北保定

联系电话：0312-10000

机房名称：中国联通国家数据中心石家庄二枢纽IDC

星级标准：四星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.hebidc.net>
机房地址：石家庄市东开发区昆仑大街89号
联系电话：010-66257243 66259478
传真：010-66258634
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：3500平方米 开通时间：2002年12月
现有机架数：630个
总接入带宽：60G

机房名称：中国联通国家数据中心河北IDC

星级标准：四星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.hebidc.com>
机房地址：河北省廊坊市和平路182号
联系电话：010-66505305 010-66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：3500平方米
开通时间：2002年12月
现有机架数：630个
总接入带宽：60G

机房名称：邯郸联通IDC机房

星级标准：二星级
所属运营商：中国联通
网站地址：<http://www.hdppjz.com>
机房地址：河北省邯郸市光明北大街42号
联系电话：0310-3060646 18631022576
传真：0310-3107035
E-mail：songxiaochuang06@126.com
机房面积：500平方米
开通时间：2007年
现有机架数：50个
总接入带宽：80G

机房名称：沧州联通数据中心

所属运营商：中国联通
网站地址：<http://czidc.cangzhou.net.cn>
机房地址：河北省沧州市新华中路80号联通大厦C座9层
联系电话：0317-3560611
传真：0317-3560162
E-mail：sihao84813@163.com
机房面积：400平方米
开通时间：2005年
总接入带宽：40G

机房名称：河北唐山联通机房

所属运营商：中国联通
机房地址：唐山市友谊北路
联系电话：0315-2599908 18631559186
E-mail：sunzz11@chinaunicom.cn
机房面积：1100平方米
总接入带宽：120G

机房名称：吉林电信枢纽机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.cc-idc.cn>
机房地址：长春市东南湖大路2136号
联系电话：0431-85880042 0431-85880138
传真：0431-85881234
E-mail：wangdongyu@jltele.com
机房面积：2000平方米

**机房名称：延边联通数据中心**

星级标准：三星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.ybcnc.com.cn>

机房地址：吉林省延吉市人民路87号

联系电话：0433-2931190 13944347577

E-mail：xi1528@sina.com

机房面积：500平方米

开通时间：2000年5月20日

现有机架数：500个

总接入带宽：40G

机房名称：重庆新牌坊IDC机房

所属运营商：中国电信

机房地址：龙湖花园旁的电信传输大楼

联系电话：023-10000

开通时间：2001年12月

**机房名称：中国联通国家数据中心长春二枢纽
IDC**

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

机房地址：吉林省长春市硅谷大街3057号 联通二枢纽10楼

联系电话：010-66505305 66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：1500平方米

开通时间：2007年1月

现有机架数：250

总接入带宽：40G

机房名称：中国移动重庆互联网数据中心机房

所属运营商：中国移动

机房地址：重庆市高新技术开发区

联系电话：023-10086

机房面积：一期2000平方米

机房名称：重庆电信五里店机房

所属运营商：中国电信

机房地址：重庆市江北区五里店

联系电话：023-10000

开通时间：2004年12月

总接入带宽：40000M

机房名称：陕西西安西部数据中心

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.westidc.cc>

机房地址：西安市北经济技术开发区凤城四路电信大楼

联系电话：029-87417493 029-87426820

E-mail：wsxa@wsxa.com

机房面积：5000平方米

开通时间：2001年

总接入带宽：40G

机房名称：中国联通国家数据中心陕西西安IDC

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://idc.sn.cnc.cn>

机房地址：西安市高新区科技六路19号

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：1100平方米

开通时间：2008年4月

现有机架数：200

总接入带宽：40G

机房名称：中国联通国家数据中心河南郑州二长枢纽IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://idc.shangdu.com>

机房地址：郑州市北环路40号郑州第二长途枢纽楼

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：3600平方米 开通时间：2005年1月

现有机架数：500个 总接入带宽：40G

机房名称：中国铁通西安数据中心机房

所属运营商：中国铁通

机房地址：西安市高新区通讯枢纽

联系电话：029-10050

机房面积：2000平方米

现有机架数：310个

总接入带宽：2.5G

机房名称：河南联通洛阳机房

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://lyjz.shangdu.com>

机房地址：河南省洛阳市中州中路222号

联系电话：0379-63939106

传真：0379-63228829

E-mail：lyyangxh@163.com

机房面积：1000平方米

开通时间：2002年

现有机架数：500个

总接入带宽：50G

机房名称：陕西正龙科技发展有限公司IDC机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.zlnic.net>

机房地址：陕西省咸阳市渭城区人民中路17号

联系电话：029-33283678-602

传真：029-33283678-611

E-mail：webmaster@zlnic.com

机房面积：500平方米

开通时间：2003年5月1

现有机架数：200个

总接入带宽：6G

机房名称：河南安阳互联网数据中心

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://idc.ayinfo.cn>

机房地址：河南省安阳市红旗路56号联通大厦13层、18层

联系电话：0372-5935158

传真：0372-5960909

E-mail：boyay@qq.com

机房面积：400平方米

开通时间：2010年

现有机架数：80个 总接入带宽：40G

**机房名称：中国联通开封IDC机房**

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://kf.shangdu.com>

机房地址：开封市联通中心大楼八楼

联系电话：0378-3862922 0378-5530999

传真：0378-5532791

机房面积：2000平方米

总接入带宽：10G

机房名称：四川成都第二枢纽中心机房

所属运营商：中国电信

机房地址：成都市青羊区贝森路26号中国电信

成都枢纽中心5F、12F

联系电话：028-10000

机房面积：6000平方米

机房名称：河南省许昌联通机房

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.Net135.com>

机房地址：河南省许昌市莲花大道联通大厦8楼

联系电话：0371-69067788

传真：0374-5925755

E-mail：lvselianmeng@126.com

机房面积：1000平方米

现有机架数：400个

总接入带宽：25G

机房名称：四川省电信莲花枢纽机房

所属运营商：中国电信

机房地址：四川省成都市莲桂西路1号

联系电话：028-10000

机房面积：2000平方米

开通时间：1997年

机房名称：郑州景安互联网数据中心

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.zzidc.com>

机房地址：郑州市花园路144号信息大厦七层

联系电话：0371-63335506

传真：0371-6333550

E-mail：czp@zzidc.com

机房面积：1000平米

开通时间：2005年5月

现有机架数：200个

总接入带宽：10G

机房名称：绵阳电信数据机房

所属运营商：中国电信

机房地址：四川省绵阳市绵州中路243号电信大楼内

联系电话：0816-10000

机房面积：500平方米

机房名称：西昌数据中心电信机房

所属运营商：中国电信
机房地址：四川省西昌市城南大道
联系电话：0834-10000
机房面积：6000平方米
总接入带宽：50G

机房名称：四川电信天府热线数据中心德阳机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.westidc.com.cn>
机房地址：四川省德阳市经济开发区内珠江路88号电信大楼13楼
联系电话：0838-8998771
传真：028-84381575
E-mail：idc@tanfoidc.com
机房面积：320平方米
现有机架数：160多个
总接入带宽：60G

机房名称：天府热线泸州数据中心

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.westidc.com.cn>
机房地址：四川省泸州电信大楼
E-mail：idc@tanfoidc.com
机房面积：2000平方米
开通时间：2005年10月
总接入带宽：10G

机房名称：四川电信天府热线数据中心第二枢纽中心机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.westidc.com.cn>
机房地址：四川省成都市青羊区贝森路26号中国电信成都第二枢纽中心5F、12F
联系电话：8008860163
传真：028-84381575
E-mail：idc@tanfoidc.com
机房面积：6000平方米
开通时间：2003年11月1日
现有机架数：660多个
总接入带宽：60G

机房名称：四川电信天府热线数据中心科技城机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.westidc.com.cn>
机房地址：四川省绵阳市绵州中路243号
联系电话：0816-2342656 0816-2317786
传真：028-84381575
E-mail：idc@tanfoidc.com
总接入带宽：60G

机房名称：中国联通国家数据中心四川成都IDC

星级标准：四星级
所属运营商：中国联通
机房地址：四川省成都市二环路北一段111-114号
联系电话：010-66505305 66505301
传真：010-66505289
E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn
机房面积：1000 平方米
开通时间：2003年6月
现有机架数：180
总接入带宽：5G

**机房名称：四川铁通IDC数据中心机房**

所属运营商：中国铁通

机房地址：成都市一环路北二段11号成都铁路局3号楼3楼

联系电话：028-10050

机房面积：500平方米

开通时间：2002年10月

总接入带宽：2.5G

机房名称：湖南长沙联通IDC机房

所属运营商：中国联通

机房地址：长沙市荷晏路中国联通大楼

联系电话：0731-10060

机房名称：中立数据成都温江机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.zhonglidata.com>

机房地址：成都市温江区温泉大道四段锦蓉路1号森龙中立数字产业基地

联系电话：028-82782678-8017

传 真：028-82781558

E-mail：wangchaohui@zhonglidata.com

机房面积：3000平方米 开通时间：2009年12月

现有机架数：650

总接入带宽：20G

机房名称：江西赣州电信机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.gz67.com>

机房地址：江西省赣州市章江南大道赣州电信互联网数据中心9楼

联系电话：0797-8403307 18907979987

传 真：0797-8403307

E-mail：webmaster@gz67.com

机房面积：2000平方米 开通时间：2006年

现有机架数：100个

总接入带宽：20G

机房名称：湖南株洲电信数据中心

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.hndxidc.cn/city/zhuzhou.htm>

机房地址：湖南株洲河西电信大楼2、4层

联系电话：0733-8825983

传真：0733-8838953

机房面积：200平方米

现有机架数：60个

总接入带宽：10G

机房名称：江西电信景德镇IDC机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.jdz.jx.cn>

机房地址：江西省景德镇市珠山西路3号

联系电话：0798-8529944

E-mail：Jdz_0798@qq.com

机房面积：500平方米

开通时间：2006年

现有机架数：100个

总接入带宽：10G

机房名称：江西电信南昌IDC机房

星级标准：三星级
所属运营商：中国电信
网站地址：<http://idc.nc.jx.cn>
机房地址：江西省南昌市孺子路36号
联系电话：0791-6211115
传真：0791-6394382
E-mail：idc@nc1000.com
机房面积：200平方米
开通时间：2003年
现有机架数：50个
总接入带宽：10G

机房名称：江西电信IDC数据中心机房

星级标准：四星级
所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.jxteleidc.com>
机房地址：南昌市北京东路1969号南昌电信第二长途枢纽大楼4楼
联系电话：4008880234
传真：0791-6730650
E-mail：idc@info.jx163.com
机房面积：1600平方米
开通时间：2005年12月
现有机架数：2000个
总接入带宽：40G

机房名称：江西电信南昌红谷机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.idcth.com>
机房地址：江西省南昌市红谷滩新区电信分局7楼
机房面积：2000平方米
开通时间：2010年11月
现有机架数：120个
总接入带宽：410G

机房名称：江西铁通IDC机房

所属运营商：江西铁通
网站地址：<http://www.cttjx.com>
机房地址：江西省南昌市长青国贸大厦
联系电话：0791-10050

机房名称：江西九江电信机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.0792idc.com>
机房地址：江西省九江市浔阳区交通路12号电信局5楼IDC部
联系电话：0792-8221194 0792-8126077
传真：0792-8221193
E-mail：yyx@enkj.com
机房面积：2000平方米
开通时间：2006年
现有机架数：400个
总接入带宽：30G

机房名称：天津市电信公司天波中心IDC机房

所属运营商：中国电信
网站地址：
机房地址：天津电信中心天波局
联系电话：022-10000
机房面积：320平方米
总接入带宽：10G



机房名称：小树林IDC机房

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://idc.online.tj.cn>

机房地址：天津市河北区狮子林大街67号

联系电话：800-818-2233

机房面积：456平方米

现有机架数：100个

机房名称：天津塘沽双线路IDC机房

所属运营商：民营自建

开通时间：3000平方米

总接入带宽：3.5G

机房名称：中国联通国家数据中心华苑IDC

星级标准：五星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://Idc.online.tj.cn>

机房地址：天津市南开区新技术产业园区华苑产业区梓苑路6号

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：18064平米

开通时间：2009年7月2

现有机架数：807个

总接入带宽：60G

机房名称：苏州电信南施街IDC机房

星级标准：四星级

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://js.ct10000.com>

机房地址：苏州工业园区南施街

联系电话：0512-10000

机房面积：1500平方米

现有机架数：380个

机房名称：中国联通国家数据中心天津滨海IDC

星级标准：五星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://idc.online.tj.cn/kaifaquidc.html>

机房地址：天津经济技术开发区新城东路与盛达街交口

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：3800平方米 开通时间：2005年1月

现有机架数：1343个 总接入带宽：80G

机房名称：常熟电信长江路IDC机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://js.ct10000.com>

联系电话：0520-10000

机房面积：600平方米

现有机架数：150个

机房名称：张家港电信青年路局IDC机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://js.ct10000.com>
联系电话：0520-10000
机房面积：500平方米
现有机架数：100个

机房名称：常州电信IDC数据中心-清凉路机房

星级标准：四星级
所属运营商：中国电信
网站地址：<http://idc.telecomcz.com>
机房地址：江苏省常州市清凉路108号常州信息港
联系电话：0519-86669997
传真：0519-86624478
E-mail：idc@telecomcz.com
机房面积：1056平方米
开通时间：2002年7月
现有机架数：500个
总接入带宽：50G

机房名称：昆山电信前进局IDC机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://js.ct10000.com>
联系电话：0520-10000
机房面积：400平方米
现有机架数：87个

机房名称：常州电信IDC数据中心-勤业路机房

星级标准：三星级
所属运营商：中国电信
网站地址：<http://idc.telecomcz.com>
机房地址：江苏省常州市勤业路电信大院
联系电话：0519-86669997
传真：0519-86624478
E-mail：idc@telecomcz.com
机房面积：500平方米
开通时间：2004年12月
现有机架数：120个
总接入带宽：8G

机房名称：太仓电信IDC新华街机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://js.ct10000.com>
联系电话：0512-10000
机房面积：500平方米
现有机架数：120个

机房名称：常州电信IDC数据中心-昆仑路机房

星级标准：三星级
所属运营商：中国电信
网站地址：<http://idc.telecomcz.com>
机房地址：江苏常州溧阳昆仑开发区金梧路
联系电话：0519-86669997
传真：0519-86624478
E-mail：idc@telecomcz.com
机房面积：600平方米
开通时间：2007年10月
现有机架数：150个
总接入带宽：8G



机房名称：常州电信IDC数据中心-后阳街机房

星级标准：二星级
所属运营商：中国电信
网站地址：<http://idc.telecomcz.com>
机房地址：江苏常州金坛金城镇后阳新街
联系电话：0519-86669997
传真：0519-86624478
E-mail：idc@telecomcz.com
机房面积：400平方米
开通时间：2007年10月
现有机架数：80个
总接入带宽：8G

机房名称：南京电信苜蓿园数据中心机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.nanjingidc.com>
机房地址：南京市富丽山庄38栋
联系电话：025-83603645 025-84819357
传真：025-83309643
E-mail：njidc@njtele.com
机房面积：500平方米
现有机架数：168个
总接入带宽：40G

机房名称：泰州电信姜堰南郊IDC机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.yesren.cn>
机房地址：江苏省姜堰市长江西路69号
联系电话：0523-82599966 025-82599988
传真：0523-82599907
E-mail：web@yesren.cn
机房面积：5000平方米
开通时间：2007年12月
现有机架数：400个
总接入带宽：20G

机房名称：南京电信游府西街数据中心机房

星级标准：四星级
所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.nanjingidc.com>
机房地址：南京市白下区延龄巷60号
联系电话：025-83603645 025-84819357
传真：025-83309643
E-mail：njidc@njtele.com
机房面积：2600平方米
现有机架数：640个
总接入带宽：40G

机房名称：南京电信龙江数据中心机房

所属运营商：中国电信
网站地址：<http://www.nanjingidc.com>
机房地址：南京市鼓楼区草场门大街89号
联系电话：025-83603645 025-84819357
传真：025-83309643
E-mail：njidc@njtele.com
机房面积：2000平方米
现有机架数：490个
总接入带宽：40G

机房名称：江苏镇江电信IDC机房

所属运营商：中国电信
机房地址：江苏省镇江市电力路2号镇江电信公司大楼内
联系电话：0511-10000
机房面积：1000平方米
总接入带宽：20G

机房名称：江苏联通丹凤街机房

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.jsnetcom.com/idc/index.jsp>

机房地址：南京市丹凤街丹凤新寓1号

联系电话：025-58900179 15651608156

传真：025-57900268

E-mail：liuj@jsnetcom.com

机房面积：1000平方米 开通时间：2002年

现有机架数：200个 总接入带宽：4G

机房名称：广西电信互联网数据中心机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://idc.gx.vnet.cn>

机房地址：广西南宁五象广场电信第二枢纽大楼

联系电话：0771-3259676

传真：0771-3259666

E-mail：lyf@gxi.com.cn

总接入带宽：8G

机房名称：江苏联通金陵小区机房

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://www.jsnetcom.com/idc/index.jsp>

机房地址：南京市金陵小区新四村27号综合楼

联系电话：025-58900179 15651608156

传真：025-57900268

E-mail：liuj@jsnetcom.com

机房面积：300平方米

开通时间：2001年

现有机架数：120个

总接入带宽：4G

机房名称：扬州电信数据中国数据中心

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.chinaidc.com.cn/YzIdc.asp>

机房地址：安徽省合肥市高新区机电产业园网风网络大厦

联系电话：0551-2825555

传 真：0551-2825555-8777

E-mail：support@chinaidc.com.cn

机房面积：2000平方米

总接入带宽：60G

机房名称：江苏南京移动IDC机房

所属运营商：中国移动

联系电话：025-10086

机房面积：1500平方米

开通时间：2004年7月5日

总接入带宽：45G

机房名称：安徽省铜陵电信数据中心机房

所属运营商：中国电信

联系电话：0562-10000

机房面积：1000平方米

开通时间：2006年7月



机房名称：芜湖电信IDC数据中心机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.cnidc.com.cn>

机房地址：安徽省芜湖市北京西路8号芜湖电信大楼8楼

联系电话：0553-3857110 0553-3856050

传真：0551-2365898

E-mail：info@chinaidc.com.cn

总接入带宽：8G

机房名称：海南省海口市南海大道数据中心机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.tianya.net>

机房地址：海南省海口市南海大道电信大楼

联系电话：0898-66818832

传真：0898-68588339

E-mail：idc@tianya.net

机房面积：500平方米 开通时间：2006年

现有机架数：150个 总接入带宽：25G

机房名称：安徽省电信数据中心机房

所属运营商：中国电信

机房地址：安徽合肥圣泉路和习友路交叉口

联系电话：0551-3662238

传真：0551-2361688-612

E-mail：www@china35.com

机房面积：5000平方米

开通时间：2006年11月1日

现有机架数：600个

总接入带宽：40G

机房名称：黑龙江省电信数据中心机房

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.Idc.xlong.cn>

机房地址：哈尔滨群力开发区电信大楼

联系电话：0451-55587678

传真：0451-55511111

机房面积：1000平方米

开通时间：2006年10月

现有机架数：350个

总接入带宽：8.5G

机房名称：甘肃电信互联港湾数据中心

星级标准：四星级

所属运营商：中国电信

网站地址：<http://www.gsidc.com.cn>

机房地址：兰州市高新技术开发区张苏滩553号
兰州第二电信枢纽

电 话：0931-8558865 8558867

传 真：0931-8558854

E-mail：service@gsidc.com.cn

机房面积：3000平方米 开通时间：2005年

现有机架数：550个左右 总接入带宽：160G

机房名称：中国联通国家数据中心黑龙江哈尔滨IDC

星级标准：五星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://idc.hlj.net>

机房地址：哈尔滨市南岗区中山路155号

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：5000平方米 开通时间：2002年12月1日

现有机架数：500个 总接入带宽：40G

机房名称：中国联通国家数据中心黑龙江IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://idc.hlj.net>

机房地址：哈尔滨市南岗区湘江路45号

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：5500平方米

开通时间：2007年5月

现有机架数：400

总接入带宽：40G

机房名称：锦都IDC蓝天数据大厦机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.jdidc.com>

机房地址：黑龙江省佳木斯市铁西区蓝天数据大厦

联系电话：0454-8754888

传真：0454-8754555-805

E-mail：sangrj@mail.hl.cn

机房面积：2000平方米

现有机架数：400个

总接入带宽：10G

机房名称：易联数据中心

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.idc01.com>

机房地址：哈尔滨市香坊区湘江路 45号黑龙江数据中心

联系电话：0453-8807488

传 真：0453-8922388

E-mail：679517@qq.com

机房面积：4000平方米

开通时间：2008年10月1日

现有机架数：50个 总接入带宽：40G

机房名称：黑龙江省佳木斯市锦都机房

所属运营商：民营自建

网站地址：<http://www.0454idc.com>

机房地址：黑龙江省佳木斯市红旗路888号锦都大厦

联系电话：0454-2881199 0454-8754888

传真：0454-8754555-805

E-mail：253373000@qq.com

机房面积：1100平方米

开通时间：2005年1月

现有机架数：100个

总接入带宽：10G

机房名称：黑龙江省佳木斯市静安中心IDC机房

所属运营商：民营自建

机房地址：黑龙江省佳木斯市静安中心

机房面积：4000平方米

总接入带宽：4G

机房名称：中国联通国家数据中心内蒙古自治区IDC

星级标准：四星级

所属运营商：中国联通

网站地址：<http://idc.nm.cncmax.cn>

机房地址：内蒙古自治区呼和浩特市金川开发区联通第二枢纽楼IDC数据中心

联系电话：010-66505305 010-66505301

传真：010-66505289

E-mail：guoyang11@chinaunicom.cn

机房面积：5000平方米 开通时间：2005年7月

现有机架数：500个 总接入带宽：40G



机房名称：昆明电信IDC机房

所属运营商：中国电信

机房地址：云南省昆明市经济开发区经开路2号
72局机房5楼

联系电话：400-661-6000

传真：0871-8880862

机房面积：1700平方米

开通时间：2004年12

现有机架数：134个

总接入带宽：2.5G

机房名称：贵州电信IDC机房

所属运营商：中国电信

机房地址：贵阳电信第二枢纽大厦12层

联系电话：0851-10000

2010年中国联通星级IDC机房一览表

各省市	机房星级	IDC机房名称	机房地址	投产使用时间
北京	四星级	中国联通北京上地电话局IDC	北京市海淀区上地信息产业基地	2008年
北京	四星级	中国联通北京亦庄电话局IDC	北京市大兴区中和街1号	2008年
北京	四星级	中国联通北京南苑电话局IDC	北京市丰台区三营门	2008年
北京	四星级	中国联通北京广内电话局IDC	北京市宣武区槐柏树街13号	2007年
北京	四星级	中国联通北京东四电话局IDC	北京东四南大街164号	
北京	四星级	中国联通北京石景山电话局IDC	北京市石景山老古城前街甲2号	2008年
北京	四星级	中国联通北京西红门电话局IDC	北京大兴区西红门镇内宏康路	2008年
北京	四星级	中国联通北京西三旗电话局IDC	北京市海淀区西三旗	2008年
北京	四星级	中国联通北京酒仙桥IDC	北京市朝阳区酒仙桥路14号D区1号楼	2008年
北京	五星级	中国联通北京皂君庙数据中心	北京市海淀区皂君庙路9号	2005年
北京	五星级	中国联通北京土城数据中心	北京市朝阳区土城裕民路乙三号	2005年
北京	五星级	中国联通北京三元桥数据中心	北京市朝阳区霞光里2号	2006年
北京	五星级	中国联通北京电报大楼数据中心	北京市西长安街11号电报大楼	2005年
北京	五星级	中国联通数字北京大厦IDC	北京市朝阳区北辰路12号	2006年
北京	五星级	中国联通北京分公司亦庄国际IDC	北京市亦庄经济技术开发区北环东路1号	
上海	五星级	中国联通上海漕河泾IDC机房	上海市徐汇区钦州北路1089号51号楼	2000年
广东广州	五星级	中国联通广州科学城国际通信中心IDC	广州科学城天丰路11号中国网通国际通信中心大楼	2007年11月
广东深圳	四星级	中国联通深南花园IDC机房	深圳市南山区科技园深南花园C座裙楼2楼	2006年1月
广东深圳	四星级	中国联通中深国际IDC机房	深圳市南山区科技园深南花园C座裙楼2楼	
广东广州	四星级	中国联通广州太阳广场IDC机房	广州市天河天阳路142-144号太阳广场	2002年11月
浙江宁波	四星级	中国联通浙江宁波软件学院IDC	宁波市科技园区江南公路1689号浙大软件学院主教学楼1楼	2007年1月
山东济南	四星级	中国联通济南二枢纽IDC	山东济南市经十路168号	2001年4月
山东济南	五星级	中国联通济南担山屯IDC	山东济南市经十西路京福高速入口西行300米路南	2007年4月
山东青岛	四星级	中国联通青岛秦岭路IDC	山东青岛高科园苗岭路11号	2001年10月
山东青岛	五星级	中国联通青岛二枢纽IDC机房	山东青岛市辽阳东路15号青岛网通第二枢纽大楼的八、九层	2006年3月1日
辽宁大连	四星级	中国联通大连软件园IDC	辽宁省大连市软件园数码路北段28号	2002年
辽宁沈阳	四星级	中国联通辽宁分公司沈阳滑翔IDC	辽宁省沈阳市铁西区滑翔路29号	2003年1月
河北石家庄	四星级	中国联通石家庄二枢纽IDC	石家庄市东开发区昆仑大街89号	2002年12月
吉林长春	四星级	中国联通长春二枢纽IDC	吉林省长春市硅谷大街3057号 联通二枢纽10楼	
陕西西安	四星级	中国联通陕西西安IDC	陕西省西安市高新区科技六路19号	2008年4月
河南安阳	四星级	河南安阳互联网数据中心	河南省安阳市红旗路56号联通大厦13层、18层	2010年
河南郑州	四星级	中国联通河南郑州二长枢纽IDC	郑州市北环路40号郑州第二长途枢纽楼	2005年1月
四川成都	四星级	中国联通四川成都IDC	四川省成都市二环路北一段111-114号	2003年6月
天津	五星级	中国联通天津华苑IDC	天津市南开区新技术产业园区华苑产业区梓苑路6号	2009年7月2日
天津	五星级	中国联通天津滨海局IDC	天津经济技术开发区新城东路与盛达街交口	2005年1月
黑龙江哈尔滨	五星级	中国联通哈尔滨市联通二枢纽IDC	哈尔滨市南岗区中山路155号	2002年12月1日
黑龙江哈尔滨	四星级	中国联通哈尔滨第二枢纽大楼IDC	哈尔滨市南岗区湘江路45号	2007年5月21日
内蒙古呼和浩特	四星级	中国联通内蒙古自治区IDC	内蒙古自治区呼和浩特市金川开发区通信枢纽大厦数据中心	2005年7月

2010年中国电信星级IDC机房一览表

各省市	机房星级	IDC机房名称	机房地址	投产使用时间
广东深圳	五A级	中国电信深圳龙岗枢纽IDC机房	广东省深圳市龙岗中心城龙翔大道35号	
广东湛江	五A级	中国电信湛江遂溪IDC机房	广东省湛江市遂溪县迎宾路电信新局IDC	2006年
广东湛江	五A级	中国电信湛江开发区IDC	广东省湛江市人民大道中55号1号楼六层	
广东东莞	五A级	中国电信东莞东城IDC互联港湾	广东省东莞市东城区温南路中国电信大楼	2007年7月
广东东莞	四A级	中国电信东莞道滘IDC互联港湾	广东省东莞市道滘镇道滘电信局副A楼IDC网管中心	2001年7月
上海市	五A级	上海市北数据中心	上海市闸北区江场三路217号	2008年8月18日
浙江杭州	五A级	中国电信杭州分公司兴议机房	杭州市萧山区北干街道兴议村51号	2007年12月
江西南昌	四A级	中国电信江西IDC数据中心机房	南昌市北京东路1969号电信第二长途枢纽大楼4楼	2005年12月
江苏苏州	四A级	中国电信苏州南施街IDC机房	江苏苏州工业园区南施街	
江苏常州	四A级	中国电信常州清凉路机房	江苏省常州市清凉路108号常州信息港	2002年7月
江苏南京	四A级	中国电信南京游府西街机房	江苏南京市白下区延龄巷60号	
甘肃兰州	四A级	中国电信甘肃互联港湾数据中心	甘肃兰州电信二枢纽	1998年

第七章 企业名录

导言：

企业名录章节信息出自中国IDC圈 (www.idcquan.com) 企业名录频道，名录信息全部由IDC企业自行提交，中国IDC圈编辑人员进行整理审核，基本将全国拥有ISP、ICP、IDC证件的IDC企业收录其中。如有遗漏或信息错误之处，可向中国IDC圈提交更正企业信息，鉴于《资讯大全》的年鉴性质和印刷成本，其中错误将不予更正，但可以在中国IDC圈网站上给予更新。

企业名录的排版以电信运营商、IDC企业作为收录分类，以全国省市自治区为单位，并按英文字母A-Z排序。

安徽省运营商

安徽联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司安徽省分公司
公司地址：安徽省合肥市绩溪路238号
邮政编码：230022
主营业务：电信业务
电 话：0551-5280000 0551-10010
传 真：0551-5280222
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/anhui/index.html>

安徽省IDC企业

傲龙网络

企业名称：淮北傲龙网络有限责任公司
公司地址：安徽淮北古城路石油大楼西5层
邮政编码：23500
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、服务器租用、服务器托管、网站建设
电 话：0561-3340000 0561-3341111
传 真：0561-3887782
网 址：<http://www.aolong.com>
许 可 证：皖B1.B2-20050052

安徽电信

企业名称：中国电信安徽公司
公司地址：安徽合肥市淮河路303号中国电信安徽公司
邮政编码：230001
主营业务：电信业务
电 话：10000
网 址：<http://www.ahtelecom.com.cn/>

八度网络

企业名称：安徽八度网络科技有限公司
公司地址：安徽省合肥市胜利广场名人御苑3#1407
邮政编码：230001
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS、服务器租用、服务器托管
电 话：0551-4390830 4390831
传 真：0551-4390832
网 址：<http://www.ebadu.net/>
许 可 证：皖B1.B2-20070005

安徽铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司安徽分公司
公司地址：安徽省合肥市明光路342号
邮政编码：230011
主营业务：电信业务
电 话：0551-2123456
网 址：<http://www.cttah.com>

畅捷连线

企业名称：安徽省畅捷连线网络科技有限公司
公司地址：安徽省蚌埠市淮河路时代广场D区5楼
邮政编码：233000
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、网站推广
电 话：0552-2073721 2072622
传 真：0552-2070712
网 址：<http://www.0552.net.cn>
许 可 证：皖B2-20070010

宏马网络

企业名称：宏马网络科技(安徽)有限公司
公司地址：安徽省合肥市高新区天达路华亿科学苑E座4层
邮政编码：230088
主营业务：服务器租用托管、域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设
电 话：0551-5350233 5350237
传 真：0551-5350236
网 址：<http://www.idchm.com>
许 可 证：皖B2-20060044

木鱼网络

企业名称：安徽木鱼网络有限公司
公司地址：安徽省合肥市荣事达大道NO.631
邮政编码：230041
主营业务：网站建设、虚拟主机、服务器租用托管、企业邮局、域名注册、网站推广
电 话：0551-5856192
网 址：<http://www.yongnet.cn>
许 可 证：皖B2-20060042

科艾网络

企业名称：安徽科艾网络技术有限公司
公司地址：安徽省合肥市金寨路155号黄金广场5幢B2010
邮政编码：230022
主营业务：网站建设、服务器托管租用
电 话：0554-2688144
网 址：<http://www.kanetwork.com>
许 可 证：皖B1.B2-20070015

诺飞科技

企业名称：合肥诺飞网络科技有限公司
公司地址：安徽省合肥市经济技术开发区大学城天商商埠A3
邮政编码：230601
主营业务：虚拟主机、域名注册、租用托管
电 话：0551-4393250 0551-3580181
传 真：0551-4393250
网 址：<http://www.nuofei.com/>
许 可 证：皖B2-20050020

琅尚网络

企业名称：滁州市琅尚网络科技有限公司
公司地址：安徽省滁州市紫薇小区紫薇人家二号楼
邮政编码：239000
主营业务：服务器托管租用、虚拟主机、网站建设、软件开发
电 话：0550-3034850 3075050
传 真：
网 址：<http://langshang.com>
许 可 证：皖B1.B2-20070007

赛诺互联

企业名称：安徽赛诺信息技术有限公司
公司地址：安徽省合肥市合作化北路思和苑小区11栋302
邮政编码：230000
主营业务：域名注册、数据空间、虚拟主机、VPS、主机托管租用、主机合租、网站备案
电 话：0551-5130521 4008-8888-01
传 真：0551-5168775
网 址：<http://www.idc18.net>
许 可 证：皖 B1.B2-20070023

雷傲科技

企业名称：安徽省信维科技有限责任公司
公司地址：安徽合肥市高新区软件园5A楼4层
邮政编码：230088
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、主机托管租用、数据库、BBS
电 话：0551-3475505 400-8899-567
传 真：0551-3475515
网 址：<http://www.10.cn/>
许 可 证：皖B1.B2-20080029

数据中国

企业名称：安徽省网风网络科技有限公司
公司地址：安徽省合肥市高新区机电产业园网风网络大厦
邮政编码：230001
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、服务器托管
电 话：0551-2825555
传 真：0551-2825555-8777
网 址：<http://www.chinaidc.com.cn>
许 可 证：皖 B1.B2-20050008

天达网络

企业名称：安徽天达网络科技有限公司
公司地址：安徽省合肥市软件园2号楼314号
邮政编码：246300
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、主机租用托管、网站设计、企业推广
电 话：0551-5318577
网 址：<http://www.tianda.cc>
许 可 证：皖B1、B2-20070020

新源科技

企业名称：安徽新源科技发展有限公司
公司地址：安徽省合肥市经济技术开发区莲花路科创中心2幢三楼
邮政编码：230022
主营业务：网站建设、虚拟主机、域名注册、企业邮局、网站策划
电 话：0551-3838111 7111270
传 真：0551-3847000
网 址：<http://www.ahxinyuan.com>
许 可 证：皖B1.B2-20070022

网新科技

企业名称：安徽网新科技有限公司
公司地址：合肥市金寨路327号新鸿安大厦10楼
邮政编码：230061
主营业务：网站建设、网站推广、运营网站、维护网站
电 话：400-8820-608 0551-2844550
传 真：0551-2844544
网 址：<http://www.ibw.cn>
许 可 证：皖B1-20070012

希望科技

企业名称：安徽希望科技有限公司
公司地址：安徽省巢湖市巢湖北路1号南峰商务楼5FB
邮政编码：238000
主营业务：网站建设、域名服务、虚拟主机、网站推广、网站维护
电 话：400-816-6611 0565-2337877
传 真：0565-2329987-8016
网 址：<http://www.ahxwkj.com>
许 可 证：皖B1.B2-20070013

皖西电脑

企业名称：皖西电脑有限公司
公司地址：安徽省六安市人民路117号(青年广场)
邮政编码：237002
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站推广
电 话：0564-3325250 3324848
传 真：0564-3322413
网 址：<http://www.wxndn.com.cn/>
许 可 证：皖B1-20060048

炎黄数据

企业名称：安徽炎黄网络科技有限公司
公司地址：合肥市金寨路155号5号楼赛博数码广场A座905-908室
邮政编码：230031
主营业务：域名注册、虚拟主机、邮局、数据库、主机租用托管、带宽出租、机柜出租、网站建设
电 话：400-8899-656 0551-3670028
传 真：0551-7136598
网 址：<http://www.china35.com>
许 可 证：皖B1.B2-20070016

网拓数据

企业名称：安徽网展电信科技有限公司
公司地址：合肥市长江中路CBD中央广场2幢1008
邮政编码：230061
主营业务：域名注册、主机合租、主机租用、虚拟主机
电 话：0551-5628586
传 真：0551-5631365
网 址：<http://www.wtidc.com>
许 可 证：皖B2-20060040

易速网络

企业名称：安徽易速网络科技有限公司
公司地址：天长市三圣街广电局楼下门面
邮政编码：
主营业务：虚拟主机、双线主机、全能主机、域名注册、服务器租用、服务器托管、网站建设等。
电 话：0550-7026370
传 真：0550-7021805
网 址：<http://www.es163.net/>
许 可 证：皖B1、B2-20060047

中国民网

企业名称：安徽民建网络科技发展有限公司
 公司地址：安徽省蚌埠市华丰街一巷46号
 邮政编码：230000
 主营业务：网站建设、虚拟主机、域名注册、企业邮局、主机托管、网站推广
 电 话：0552-2056294
 传 真：0552-7111608
 网 址：<http://www.qiye.org.cn>
 许 可 证：皖B1-20060050

北京铁通

企业名称：中国铁通北京分公司
 公司地址：中国北京市丰台区富丰路8号
 邮政编码：100070
 主营业务：IDC业务、ISP接入服务
 电 话：010-51836366 010-10050
 传 真：010-51836119

朝华科技

企业名称：安徽朝华互联科技有限公司
 公司地址：合肥国家高新技术开发区富邻广场东座七层（科学大道与红枫路交口）
 邮政编码：230008
 主营业务：网站建设、虚拟主机、域名注册、企业邮局、网站策划
 电 话：0551-5367794 5367795
 传 真：0551-5367801
 网 址：<http://www.qiye.org.cn>
 许 可 证：皖B1.B2-20090048

信元公众

企业名称：信元公众信息发展有限责任公司
 公司地址：北京市朝阳区和平街十三区甲20号信元大厦
 邮政编码：100013
 主营业务：全国电话信息业务、IDC业务
 电 话：010-58507387
 网 址：<http://www.ctid.com.cn/>
 许 可 证：京B2-20080039 京ICP证020067

北京市运营商**北京联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司北京市分公司
 公司地址：北京市宣武区骡马市大街9号
 邮政编码：100052
 主营业务：移动电话、固定电话、互联网接入与应用、数据通信及多媒体通信
 电 话：010-10010 010-10060
 传 真：
 网 址：<http://www.bjtelecom.com.cn>

北京市IDC企业**艾克赛乐**

企业名称：北京艾克赛乐科技有限公司
 公司地址：北京市海淀区紫竹院路69号中国兵器大厦1908
 邮政编码：100089
 主营业务：IDC数据中心、服务器租用、艾克加速、解决方案、增值服务
 电 话：010-62163663
 传 真：010-62163663- 800
 网 址：<http://www.51iker.com>
 许 可 证：京ICP证070275号

北京电信

企业名称：中国电信北京公司
 公司地址：北京市东城区朝阳门北大街21号
 邮政编码：100010
 主营业务：话音业务、专线出租业务、中国宽带互联网、电信卡业务、增值业务、视讯业务
 电 话：10000
 传 真：
 网 址：<http://www.bjtelecom.net>

北京快网

企业名称：北京快网科技有限公司
 公司地址：北京市朝阳区八里庄西里99号住邦2000商务中心2号楼1605-1607室
 邮政编码：100025
 主营业务：CDN网站加速、IDC托管代维、IT咨询等
 电 话：010-85867657
 传 真：010-85867657-2232
 网 址：<http://www.fastweb.com.cn>
 许 可 证：京ICP证090013号



互联网改变生活

我们改变互联网

ChinaCache

ChinaCache成立于1998年，是中国领先的专业CDN服务提供商，向客户提供全方位网络内容快速分布解决方案。作为2000年首家获信产部许可的CDN服务提供商，目前ChinaCache在全国多个城市拥有服务节点，覆盖中国电信、中国联通、中国移动和中国教育科研网等各大运营商，向客户提供高质量的CDN服务。2007年，ChinaCache北美公司的建立，使ChinaCache网络覆盖了北美及欧洲地区。

产品中心

页面内容服务
 文件传输服务
 富媒体服务
 应用加速服务
 互联网信息管理服务
 云计算服务
 增值服务

八大解决方案



北京办事处：

公司地址：北京市朝阳区酒仙桥中路10号星科大厦A座6层
 邮 编：100015
 业务咨询：(86-10)64373399 传真：(86-10)64374251

上海办事处：

公司地址：上海市 徐汇区 零陵路899号飞洲国际11B
 邮 编：200030
 业务咨询：(86-21) 51506191 传真：(86-21) 54258455

深圳办事处：

公司地址：深圳市福田区益田路3008号皇都广场C座1308室
 邮 编：518048
 业务咨询：(86-755) 88251708 传真：(86-755) 88251701

广州办事处：

公司地址：广州市天河区体育东路财富广场东塔2801房
 邮 编：510620
 业务咨询：(86-20)85566579-600 传真：(86-20)38730553

赢在未来 产业新契机

Our Mission——让我们的客户享受全新的信息生活

集群规模布局: 在北京地区拥有6个数据中心，总面积5万平方米，覆盖了国贸CBD、中关村、燕莎及丽都等核心商业区域，构建了数据中心产业集群。其中酒仙桥NGDC为亚洲单体最大的数据中心，交通便利，位置优越。

环境设施完备: 采用T3+机房标准设计，双路全冗余供电，专业UPS和柴油发电机组提供电力支持，稳定可靠。采用精密空调，精确控制温度及湿度，绿色环保。

运维服务可靠: 提供全方位的安保监控、网络监控以及与各大网络运营商的高速互联互通保障，按需定制机柜布局，满足客户特殊需求。

合作创新共赢: 提供CDN、云计算、IT外包、灾备等解决方案，与战略合作伙伴实现共赢。

鹏博士电信传媒集团股份有限公司
北京电信通电信工程有限公司
鹏博士数据技术有限公司

地址：北京市朝阳区朝外大街26号MEN大厦A座19层 邮编：100020
电话：400 610 0008
网址：<http://idc.btte.net>



Cloud CDC
云计算数据中心

超强运算 更低成本 智能容错 更易部署

国内领先云计算基础服务提供商

超强运算 更低成本 智能容错 更易部署

国内领先云计算基础服务提供商

Cloud Computing Data Center

CloudCDC是 Cloud Computing Data Center 云计算数据中心的缩写。CloudCDC是亿腾云计算产品的核心定位，我们致力于云计算技术的开发及应用以建立国内云计算应用的标准。

走下云端 我们更关注需求 更低成本更为贴近企业需求！

主机托管？服务器租赁？当企业还在为互联网传统应用而感到焦虑时，我们告诉您云计算来了，云计算数据中心的成功实施把企业互联网的应用变的更为简单，简单的就像到商场购物一样，告诉您的需要，十几分钟我们便可以快速部署您的需求。超强运算，强大容灾，容错这些都是传统的服务模式无法比拟的。结合对传统行业十几年的经验我们发现云计算的优势远远超出您的想象。

北京亿腾环球科技有限公司

公司地址：北京市朝阳区百子湾路16号后现代城5B901(100022)
公司电话：400-810-1158 010-51662353
公司传真：010-51662353-822

<http://www.webcc.cn>
<http://www.cloudcdc.com>



YiTeng
亿 腾 环 球

北京教育信息网

企业名称：北京教育信息网服务中心有限公司
 公司地址：北京市海淀区学院路39号唯实大厦11层
 邮政编码：100191
 主营业务：系统集成、网站建设、增值业务、专线接入及主机托管服务
 电 话：010-82364666
 传 真：010-62308338
 网 址：<http://www.bjedu.com.cn>
 许 可 证：京B2-20070166号

北京IDC网

企业名称：北京星缘新动力科技有限公司
 公司地址：北京市大兴区国家新媒体产业基地星光影视园A座一层
 邮政编码：100162
 主营业务：域名注册、虚拟主机、主机托管租用、电子商务、网络推广、网站建设
 电 话：010-60299922 60299229
 传 真：010-60299310
 网 址：<http://www.beijingidc.com>
 许 可 证：京B2-20050093号

北大方正

企业名称：北京北大方正宽带网络科技有限公司
 公司地址：北京市海淀区成府路298号方正大厦5层
 邮政编码：100871
 主营业务：社区宽带、企业宽带、增值业务、IDC业务、网络工程建设
 电 话：010-82524000
 传 真：010-82529001
 网 址：<http://www.founderbn.com>
 许 可 证：京ICP证020023号

创新锐智

企业名称：北京创新锐智信息科技有限公司
 公司地址：北京市朝阳区西大望路3号蓝堡国际中心I座
 邮政编码：100026
 主营业务：专线接入、主机托管、数据存储备份、虚拟主机、整机租用、企业邮箱等。
 电 话：010-85997500
 传 真：
 网 址：<http://www.re-new.cn/>
 许 可 证：京B2-20060052号

北京优势网

企业名称：北京优势网通信技术有限公司
 公司地址：北京市海淀区复兴路65号电信实业大厦4层410室
 邮政编码：100036
 主营业务：主机托管、虚拟服务器、互联网专线
 电 话：010-68275688
 传 真：010-68275688-8001
 网 址：<http://www.usernet.com.cn>
 许 可 证：京B2-20050061号

采灵科技

企业名称：北京采灵科技有限公司
 公司地址：北京市西城区新街口外大街28号主楼208
 邮政编码：100088
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、企业邮箱、网站建设、网络推广
 电 话：010-82055150
 传 真：010-82055735
 网 址：<http://www.chilink.com.cn>
 许 可 证：京ICP证060350号

北京数立通

企业名称：北京数立通科技有限责任公司
 公司地址：北京市东城区安定门外大街208号三利大厦6013
 邮政编码：100011
 主营业务：IDC机房、网络元素出租、宽带接入、VPN
 电 话：010-51234566
 传 真：010-51234444
 网 址：<http://www.data-express.cn>
 许 可 证：京B2-20070005号

畅网

企业名称：北京畅网互联科技有限公司
 公司地址：北京市朝阳区么家店路2号院4号楼4单元903
 邮政编码：100022
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器出租与托管、及网站推广
 电 话：010-65910804
 传 真：010-65910804-608
 网 址：<http://www.changw.com>
 许 可 证：京ICP证070108号

长城宽带

企业名称：长城宽带网络服务有限公司
公司地址：北京市海淀区学院路甲38号长城电脑大厦6层
邮政编码：10091
主营业务：网络接入
电 话：4008-101666
传 真：010-58841899
网 址：<http://www.bjgwbn.net.cn>
许 可 证：京ICP证010297号

东方环讯

企业名称：北京东方环讯信息技术有限公司
公司地址：北京市海淀区人大北路33号2号楼0805室
邮政编码：100080
主营业务：企业邮箱、域名注册、网页制作、网站推广、接入服务、主机托管等。
电 话：010-58694458
传 真：010-58694498
网 址：<http://www.eastnet.com.cn>
许 可 证：京B2-20050070

ChinaCache

企业名称：北京蓝汛通信技术有限公司
公司地址：北京市朝阳区酒仙桥中路10号星科大厦A座6层
邮政编码：100016
主营业务：CDN
电 话：010-64373399
传 真：010-64374251
网 址：<http://www.chinacache.com>
许 可 证：京ICP证020384号、B1-20070275

电信易通

企业名称：北京电信易通信息技术有限公司
公司地址：北京市海淀区北蜂窝2号1109室
邮政编码：100038
主营业务：系统集成、通信工程、专线接入及主机托管服务
电 话：010-63391028
传 真：010-63260336
网 址：<http://www.telecomyt.com.cn>
许 可 证：京B2-20070134

东方瑞庭

企业名称：北京东方瑞庭网络技术有限公司
公司地址：北京海淀区上地七街信息路1号上地国际创业园2号楼1001室
邮政编码：100085
主营业务：云主机、网站建设、VPS、服务器托管、服务器租用、服务器运维
电 话：010-82894410 82894420
传 真：010-82894410-607
网 址：<http://www.topservers.cn>
许 可 证：京ICP证090528号

帝联科技

企业名称：上海帝联信息科技发展有限公司北京分公司
公司地址：北京市朝阳区工体北路甲6号中宇大厦23层
邮政编码：100027
主营业务：IDC服务、CDN服务
电 话：010-85235887
传 真：010-85235887-608
网 址：<http://www.dnion.com/>
许 可 证：沪 B2-20050335

电信通数据

企业名称：北京电信通电信工程有限公司
公司地址：北京市东城区和平里东街11号航星科技园2号楼2层
邮政编码：100028
主营业务：主机托管、光纤接入、网站建设、驻地网服务
电 话：010-59798909
传 真：010-52230600
网 址：<http://www.idcdxt.cn>
许 可 证：京B2-20070072

电通数据中心

企业名称：北京中电畅通科技发展有限公司
公司地址：北京市朝阳区西坝河新天第大厦B座706室
邮政编码：100025
主营业务：域名、企业邮箱、虚拟主机、主机租用、主机托管、专线接入、带宽租用等
电 话：010-51284911
传 真：010-51284911-8008
网 址：<http://www.china-ngn.com>
许 可 证：京ICP证 070188号

鼎一联合科技

企业名称：北京鼎一联合科技有限公司
公司地址：北京市丰台区方庄芳城园一区3号楼金都公寓B座1003室
邮政编码：100078
主营业务：服务器托管、服务器租用、独享带宽、机柜租用、网站制作
电 话：010-67652151
传 真：010-67652151-808
网 址：<http://www.link96.cn>
许 可 证：京ICP070536号

飞华领航

企业名称：北京飞华领航科技发展有限公司
公司地址：北京市丰台区科兴路9号北京国际企业孵化中心401
邮政编码：100070
主营业务：服务器托管、主机托管、机柜租用
电 话：010-63897299
传 真：010-63857599
网 址：<http://www.feihua-lh.com>
许 可 证：京B2-20070114

东方网景

企业名称：北京东方网景信息科技有限公司
公司地址：北京市海淀区北四环西路52号中芯大厦七层702号
邮政编码：100080
主营业务：域名服务、虚拟主机、独立主机、企业邮箱、网站建设
电 话：010-62692880
传 真：010-62691675
网 址：<http://www.east.net>
许 可 证：京B2-20070154

飞创数码

企业名称：北京飞创世纪数码科技有限公司
公司地址：北京海淀区上地信息产业基地信息路甲28号科实大厦A座13B12
邮政编码：100082
主营业务：域名注册、网站建设、虚拟主机、服务器租赁、架设、网络专线接入
电 话：010-51662604/62987784
传 真：010-51662604-808
网 址：<http://www.21future.com>
许 可 证：京ICP证080031

第一万维网

企业名称：北京神州商通网络科技有限公司
公司地址：北京市丰台区马家堡东路东丽温泉家园5号楼1门1310室
邮政编码：100068
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、主机租用、网站制作
电 话：4006-010-925 010-87217784
传 真：010-58859269
网 址：<http://www.01w.cn>
许 可 证：京ICP证050145号

共建恒业通信

企业名称：北京共建恒业通信技术有限责任公司
公司地址：北京海淀区北坞村甲25号D座
邮政编码：100195
主营业务：IDC数据中心、光纤接入、光纤租赁、点对点数据通信、小区宽带接入
电 话：010-52713188-7037
传 真：010-88857058
网 址：<http://www.bjgjhy.com>
许 可 证：京B2-20050021

263网络通信

企业名称：二六三网络通信股份有限公司
公司地址：北京市朝阳区和平里东土城路14号建达大厦16-17层
邮政编码：100013
主营业务：主机托管、主机租用、专线接入
电 话：010-84291263
传 真：010-84291029
网 址：<http://idc.263.net>
许 可 证：京B2-20070056

国研科技

企业名称：北京国研网络数据科技有限公司
公司地址：北京市海淀区上地信息产业基地鲁能科技大厦五层502区
邮政编码：100085
主营业务：服务器托管、数据中心、VPS
电 话：010-65253831
传 真：010-65244907
网 址：<http://www.sritidc.com>
许 可 证：京B2-20060124

Gmail中国

企业名称：爱思美（北京）信息科技有限公司
公司地址：北京市西城区月坛西街5号221-3
邮政编码：100045
主营业务：域名注册及管理、虚拟主机、企业邮箱、网站建设、网站推广以及数字认证
电 话：010-68537787
传 真：010-68059720
网 址：<http://www.ism.net.cn>
许 可 证：京ICP证060820号

光环新网

企业名称：北京光环新网数字技术有限公司
公司地址：北京市东城区东中街9号东环广场A座二层
邮政编码：100027
主营业务：主机托管、光纤接入、BGP
电 话：010-64181150
传 真：010-64181819
网 址：<http://www.ghidc.net>
许 可 证：京ICP证010046号

海洋科技

企业名称：北京海洋动力科技发展有限公司
公司地址：北京市朝阳区建国路88号SOHO现代城3号楼1207
邮政编码：361004
主营业务：域名注册、虚拟主机、全球邮件、主机租用、主机托管
电 话：010-85806019 85803019 85800859
传 真：010-85800509
网 址：<http://www.idcsea.com>
许 可 证：京ICP证090048号

恒迅信联

企业名称：北京恒迅信联网络信息技术有限责任公司
公司地址：北京朝阳区惠新东街11号紫光发展大厦A18层南
邮政编码：100029
主营业务：主机租用、主机托管、CDN加速、增值业务
电 话：010-64823701
传 真：010-64823701-8023
网 址：<http://www.51eidc.com>
许 可 证：京ICP证090084号

合聚数字

企业名称：北京合聚数字技术有限公司
公司地址：北京市朝阳区东三环南路2号瑞赛商务楼6层
邮政编码：100007
主营业务：ISP企业互联网接入、IDC互联网数据中心
电 话：010-52019800
传 真：010-52019800
网 址：<http://www.sgather.com>
许 可 证：京B2-20060051

和信数据

企业名称：北京天地和信科技发展有限公司
公司地址：北京市海淀区长春桥5号新起点嘉园2号楼1208室
邮政编码：100086
主营业务：服务器租用、服务器托管、带宽独享、虚拟主机、VPS、双机热备
电 话：400-699-8069
网 址：<http://www.hecense.com>
许 可 证：京ICP证070527号

互联通

企业名称：北京互联通网络科技有限公司
公司地址：北京建国门外大街19号中信国际大厦A座3层307
邮政编码：100004
主营业务：主机托管、专线接入、CDN、VPN
电 话：010-85262288 85289178
传 真：010-65952311
网 址：<http://www.cnlinkchina.com>
许 可 证：京ICP证030136号

互联互通

企业名称：北京互联互通科技有限公司
公司地址：北京市海淀区知春路111号理想大厦7层
邮政编码：100086
主营业务：域名服务、虚拟主机、服务器托管租用、企业邮箱、网站建设、网络营销
电 话：010-51796526
传 真：010-51796530
网 址：<http://www.linktom.com>
许 可 证：京ICP证060342

虎翼网

企业名称：北京金络神电子商务有限责任公司
公司地址：北京市海淀区北四环中路229号海泰大厦717
邮政编码：100083
主营业务：托管租用、域名服务、虚拟主机、企业邮局、网站建设
电 话：010-82883826
传 真：010-82883812
网 址：<http://www.51.net>
许 可 证：京ICP证050214号

捷信安华

企业名称：北京捷信安华信息技术有限公司
公司地址：北京朝阳区永安东里16号CBD国际大厦五层C512
邮政编码：100022
主营业务：服务器托管、服务器租用托管、VPN、企业邮箱、虚机租用、网络安全
电 话：010-65637701
网 址：<http://www.jshentech.cn>
许 可 证：京B2-20050073

华速科技

企业名称：北京华速科技有限公司
公司地址：北京海淀区西三旗上奥世纪1号楼12层
邮政编码：100096
主营业务：主机托管、主机租用、大带宽批发
电 话：010-82967606
传 真：010-82967606-83
网 址：<http://www.huasuidc.com>
许 可 证：京ICP证090850号

金丰伟业

企业名称：北京金丰伟业科技有限公司
公司地址：北京市朝阳区亚运村慧苑华侨8号楼17层
邮政编码：100101
主营业务：主机托管、专线接入
电 话：010-64813147
传 真：010-64924825
网 址：<http://www.jinfengwy.com.cn>
许 可 证：京B2-20070059

九州未来

企业名称：北京九州未来科技有限公司
公司地址：北京朝阳区亚运村科荟路口九台2000家园3号楼203室
邮政编码：100012
主营业务：虚拟主机、域名注册
电 话：010-64979191 64808609
传 真：
网 址：<http://www.hosting.czm.cn>
许 可 证：京B2-20070160

金汉王数据通信

企业名称：北京金汉王通信有限公司
公司地址：北京东城区黄寺大街甲8号金汉王集团
邮政编码：100011
主营业务：互联网接入、IDC业务、机位出租、机架出租
电 话：010-84101000
传 真：010-84101300
网 址：<http://www.95700.net>
许 可 证：京ICP证050056号

江龙网

企业名称：北京江龙英盛科贸有限责任公司
公司地址：北京市海淀区莲花池西路16号金鑫大厦B座810室
邮政编码：100036
主营业务：主机托管、专线接入、网站建设
电 话：010-83232266 83232266
传 真：010-83612332
网 址：<http://www.jianglong.net.cn>
许 可 证：京ICP证050568号

经纬互联

企业名称：北京经纬互联科技有限公司
公司地址：北京市海淀区复兴路83号甲1楼1号
邮政编码：100856
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广
电 话：010-86187291
传 真：010-86187291
网 址：<http://www.jingwei.cn>
许 可 证：京ICP证060148号

康桥佳和

企业名称：北京康桥佳和通信技术有限公司
公司地址：北京朝阳区西大望路2号蓝堡国际中心1座1905室
邮政编码：100026
主营业务：数据业务、语音业务、互联网业务
电 话：010-65830004
传 真：010-85999045
网 址：<http://www.myit.com.cn>
许 可 证：京B2-20070025

龙腾佳讯

企业名称：北京龙腾佳讯网络科技有限公司
公司地址：北京市朝阳区惠新东街11号紫光发展大厦B-1-601
邮政编码：100029
主营业务：据中心服务、互联网接入服务
电 话：010-84467080 64823381
传 真：010-64823885
网 址：<http://www.longtelchina.com>
许 可 证：京B2-20060077

灵动网络

企业名称：北京傲视博远技术有限公司
公司地址：北京市海淀区紫竹院路98号化大科技园609室
邮政编码：100089
主营业务：服务器租用托管、虚拟主机、VPS主机、VM主机、域名注册、CDN
电 话：010-51666201
传 真：010-51666201-18
网 址：<http://www.needidc.com>
许 可 证：京B2-20080001

联合在线

企业名称：北京恒川建业科技有限公司
公司地址：北京市丰台区蒲芳路9号GOGO新世代7号楼901室
邮政编码：100078
主营业务：主机托管、专线接入、呼叫中心
电 话：010-58070022 58070033
传 真：010-58070022-8818
网 址：<http://www.euncn.com>
许 可 证：京B2-20060020

蓝海宽带

企业名称：北京蓝海迅捷通信技术有限公司
公司地址：北京市海淀区上地六街17号康得大厦6519
邮政编码：100085
主营业务：服务器托管、虚拟主机、虚拟主机、企业邮箱
电 话：010-82250336
传 真：010-82250445
网 址：<http://www.bluebps.com>
许 可 证：京ICP证080430号

蓝波万维

企业名称：北京蓝波万维宽带网络有限责任公司
公司地址：北京市朝阳区朝阳门外大街18号丰联广场五层508室
邮政编码：100020
主营业务：宽带接入、专线接入、企业通。
电 话：010-65885228
传 真：010-65885235
网 址：<http://www.bluewave-web.com.cn/>
许 可 证：京B2-20070087

联速网络

企业名称：北京联速信息网络技术有限公司
公司地址：北京市昌平区东三旗亚运村汽车交易市场综合办公楼六层
邮政编码：102209
主营业务：主机托管、主机租用、虚拟服务器租用、网站建设、网站推广等。
电 话：010-81770624
网 址：<http://lsup.net>
许 可 证：京B2-20050111

蓝色引力

企业名称：北京蓝色引力科技有限公司
公司地址：北京丰台区顺三条21号嘉业大厦二期一号楼3A08/3A09室
邮政编码：100078
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、主机托管、企业邮箱、网站建设、网络推广
电 话：010-51268263
传 真：010-67637797
网 址：<http://www.blueie.net>
许 可 证：京ICP证040227号

你好主机

企业名称：北京华清丽天科技有限公司
公司地址：北京市海淀区上地北区辉煌国际大厦4号楼515室
邮政编码：100085
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器托管、服务器租用、网站建设
电 话：400-661-5030 010-57131372
传 真：010-57131372-601
网 址：<http://www.hihost.cn>
许 可 证：京ICP证040056号

你好万维网

企业名称：北京万维通港科技有限公司
公司地址：北京市海淀区学院南路皂君庙14号鑫三元服务中心406
邮政编码：100081
主营业务：域名注册、域名转入、虚拟主机、VPS服务、企业邮箱、网店主机
电 话：010-62118984 62194675
传 真：010-62118241
网 址：<http://www.nihao.net>
许 可 证：京B2-20070156

鹏博士数据中心

企业名称：鹏博士电信传媒集团股份有限公司
公司地址：北京朝阳门外大街26号朝外MEN写字楼A座19层
邮政编码：100068
主营业务：CDN、主机托管租用、增值业务
电 话：010-52230993
传 真：010-52230909
网 址：<http://www.drroc.net>
许 可 证：京B2-20040012

企商在线

企业名称：北京企商在线数据通信科技有限公司
公司地址：北京市海淀区北三环西路32号恒润中心1909
邮政编码：100086
主营业务：域名注册、虚拟主机、主机托管租用、CDN、企业邮局、解决方案、融灾备份
电 话：010-62190003
传 真：010-62190003-1005
网 址：<http://www.netnic.com.cn>
许 可 证：京B2-20060071

日升天信

企业名称：北京日升天信科技有限公司
公司地址：北京市东城区东四南大街164号中国联通企业信息中心2层
邮政编码：100010
主营业务：主机托管、服务器租用、增值服务
电 话：010-85080176 85082869
传 真：010-85082178
网 址：<http://www.chinaunicom-idc.com>
许 可 证：京ICP证041323号 京B2-20060090

数据家

企业名称：北京数据家科技有限公司
公司地址：北京海淀区彩和坊路8号天创科技大厦1115-1116
邮政编码：100080
主营业务：服务器托管、机柜租用、互联网接入
电 话：010-51281641 62684641
传 真：010-62684641-8888
网 址：<http://www.inidc.net>
许 可 证：京B2-20070014

思博

企业名称：北京思博展科科技有限公司
公司地址：北京市朝阳区朝外大街乙12号昆泰国际大厦2411室
邮政编码：100020
主营业务：服务器托管、网络接入
电 话：010-58790808
传 真：010-59051138
网 址：<http://www.cibonet.com>
许 可 证：京ICP证060850号

神州通信

企业名称：神州通信有限公司
公司地址：北京市朝阳区裕民路12号神州通信办公楼(F座)
邮政编码：100029
主营业务：数据中心(IDC)、呼叫中心、信息服务、网络出租、神州通等
电 话：010-82253099
传 真：010-82250189
网 址：<http://www.snzo.com.cn/>
许 可 证：B1.B2-20090007

三信通信

企业名称：北京三信时空科技有限公司
公司地址：北京市海淀区北四环西路65号海淀新技术大厦16层
邮政编码：100080
主营业务：主机托管、服务器租用、整柜租用、系统集成、综合布线、DDN专线接入、光纤接入
电 话：010-52789000
传 真：010-52789032
网 址：<http://www.bjsxsk.com>
许 可 证：京B2-20070069

三纪互联

企业名称：北京三纪互联通信技术有限公司
公司地址：北京市建国路88号SOHO现代城2号楼11层
邮政编码：100022
主营业务：网络接入、服务器托管、运营管理、呼叫中心、VPN、CDN、安全服务
电 话：010-59795518
传 真：010-59795518-818
网 址：<http://www.3gunite.com>
许 可 证：京B2-20070076

赛尔网络

企业名称：赛尔网络有限公司
公司地址：北京中关村东路1号院清华科技园8号楼B座赛尔大厦
邮政编码：100084
主营业务：CERNET专线接入、主机托管、edu.cn域名注册
电 话：010-62603366
传 真：010-62701898
网 址：<http://www.cernet.com>
许 可 证：京B2-20070063

首都在线

企业名称：北京首都在线数据科技有限公司
公司地址：北京市海淀区兰靛厂东路2号金源时代商务中心2#A座16c
邮政编码：100097
主营业务：带宽机位租用、安全服务、监控服务、备份服务、负载均衡业务、维护服务
电 话：010-51994417
传 真：010-88862121
网 址：<http://www.capitalonline.net.cn>
许 可 证：京B2-20060072

首科电讯

企业名称：北京首科电讯有限公司
公司地址：北京市朝阳区曙光西里甲6号时间国际H座703室
邮政编码：100028
主营业务：主机托管、虚拟主机、带宽租用、专线租用、设备租用、VPN、增值服务
电 话：400-610-6908 010-84406878
传 真：010-84406918
网 址：<http://www.proidc.com.cn>
许 可 证：京B2-20060079

时代宏远

企业名称：北京时代宏远网络通信有限公司
公司地址：北京朝阳区西坝河东里18号三元大厦6层
邮政编码：100028
主营业务：服务器托管、互联网专线接入
电 话：010-52230500
传 真：010-52230600
网 址：<http://www.bjsdhy.cn>
许 可 证：京B2-20070117

首信网创

企业名称：北京首信网创网络信息服务有限公司
公司地址：北京市西三环中路11号中央电视塔平台南
门
邮政编码：100036
主营业务：服务器托管、域名注册、虚拟主机、企业邮箱、接入服务
电 话：010-88511155
传 真：010-88511155-5200
网 址：<http://www.capnet.net.cn>
许 可 证：京B2-20070128

森华易腾

企业名称：北京森华易腾通信技术有限公司
公司地址：北京市海淀区紫竹院路81号院3号楼北方地产大厦902室
邮政编码：100089
主营业务：服务器托管、服务器租用、专线接入、增值服务
电 话：010-51659311 400-8181-123
传 真：010-88580966
网 址：<http://www.lenet.com.cn>
许 可 证：京ICP证060587号

世纪瑞恒

企业名称：北京世纪瑞恒科技发展有限公司
公司地址：北京市海淀区亮甲店1号恩济西园1号写字楼323号
邮政编码：100036
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、主机托管、企业邮箱、网站建设、网络推广
电 话：010-83516128转602/605/606
传 真：010-83516001
网 址：<http://www.bjsql.com>
许 可 证：京ICP证060665号

铜牛机房

企业名称：北京铜牛信息科技有限公司
公司地址：北京市朝阳区金台里甲9号铜牛大厦
邮政编码：100025
主营业务：IDC服务器托管、ISP宽带接入
电 话：010-52081111
传 真：010-52081280
网 址：<http://www.topnewinfo.cn>
许 可 证：京ICP证060507

首都公共信息平台

企业名称：北京首信网创网络信息服务有限责任公司
公司地址：北京市西三环中路11号中央电视台平台南
门
邮政编码：100036
主营业务：专线接入、服务器托管、企业邮箱、域名注册、虚拟主机
电 话：010-88511155
传 真：010-88511155-5200
网 址：<http://www.cpip.net.cn>
许 可 证：京ICP证010333号

通管网联

企业名称：通管网联(北京)数据科技有限公司
公司地址：北京市宣武区马连道4号北京通信管理局
316C
邮政编码：100055
主营业务：服务器托管、专线服务、增值服务、运维外包、集成服务
电 话：010-59798622
传 真：010-58351835
网 址：<http://www.twidcnet.com>
许 可 证：京B2-20070112

神州宏网

企业名称：北京宏网神州科技发展有限公司
公司地址：北京市西城区德外大街甲11号美江大厦A
座415
邮政编码：100088
主营业务：服务器托管、域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站建设
电 话：010-51280066
传 真：010-62036546
网 址：<http://www.ourhost.com.cn/>
许 可 证：京ICP证040541号

同兴万点

企业名称：同兴万点(北京)网络技术有限公司
公司地址：北京市朝阳区东三环北路丙2号天元港中
心B座8层、10层
邮政编码：100027
主营业务：CDN
电 话：010-84417749
传 真：010-84417965
网 址：<http://www.txnetworks.cn>
许 可 证：津IDC证B2-20080072

世纪互联

企业名称：北京世纪互联宽带数据中心有限公司
公司地址：北京市朝阳区酒仙桥东路1号M5楼三层
邮政编码：100016
主营业务：IDC、CDN、增值服务、解决方案
电 话：010-84562121
传 真：010-84564234
网 址：<http://www.21vianet.com>
许 可 证：京B2-20060067

天网在线

企业名称：北京天网在线通信技术有限公司
公司地址：北京市海淀区西八里庄北里56号
邮政编码：100036
主营业务：主机托管、机柜租用
电 话：010-88111002
传 真：010-88128750
网 址：<http://www.trionet.cn>
许 可 证：京B2-20090152

天地通电信

企业名称：北京天地通电信有限责任公司
公司地址：北京市海淀区北四环西路91号
邮政编码：100194
主营业务：光纤宽带接入、IDC数据中心、光纤链路租赁、通信类工程施工与维护
电 话：010-52713188
传 真：010-88857058
网 址：<http://www.tdtdx.com>
许 可 证：京B2-20050032

迅通网

企业名称：北京时代迅通科技发展有限公司
公司地址：北京市丰台区城南嘉园益城园16号楼3-1112
邮政编码：100068
主营业务：主机托管、主机租用、增值服务、网站建设
电 话：010-51261108/87598219
网 址：<http://www.xuntongnet.com>
许 可 证：京ICP证060902号

网天飞虹

企业名称：北京网天飞虹科技有限公司
公司地址：北京市西城区西单通港大厦1002室
邮政编码：100032
主营业务：专线接入
电 话：010-66137388/66/86
传 真：010-66136788
网 址：<http://www.chinanetsky.com>
许 可 证：京B2-20090103

迅捷网络

企业名称：北京博立迅科技有限公司
公司地址：北京石景山八角西街61号4F 400
邮政编码：100043
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站推广、托管租用
电 话：010-68889570/73 88919835
传 真：010-88913394
网 址：<http://www.dnscnc.com>
许 可 证：京ICP证060552号

网宿科技

企业名称：网宿科技发展有限公司北京分公司
公司地址：北京市朝阳区东三环三元桥国门大厦A座5M
邮政编码：100028
主营业务：主机托管、主机租用、CDN、专线接入
电 话：010-84519900
传 真：010-84515152
网 址：<http://www.chinanetcenter.com/>
许 可 证：B1.B2-20050405

息壤

企业名称：北京息壤传媒文化有限公司
公司地址：北京宣武区广内大街6号枫桦豪景A座商务中心6单元1702室
邮政编码：100053
主营业务：域名注册、虚拟主机、vps、智能建站、商务邮局、通用网址、服务器托管租用
电 话：400-668-0991 010-83554017/8
传 真：010-83514169
网 址：<http://www.xirang.com>
许 可 证：京ICP证040202号

新网互联

企业名称：北京新网互联科技有限公司
公司地址：北京市海淀区清华科技园科技大厦A座20层
邮政编码：100084
主营业务：信息名址、无线应用、移动营销、域名注册、双模主机、双模邮箱
电 话：010-82151122
传 真：010-58850986-6666
网 址：<http://www.dns.com.cn>
许 可 证：京B2-20070157

新网

企业名称：北京新网数码信息技术有限公司
公司地址：北京市朝阳区慧忠里103号洛克时代中心B座15B层1508
邮政编码：100101
主营业务：域名注册、虚拟主机、电子邮箱、主机租用托管
电 话：010-84872181
网 址：<http://www.xinnet.com>
许 可 证：京ICP证000012号

易华合讯

企业名称：北京易华合讯信息技术有限公司
公司地址：北京海淀太阳园1号楼0902
邮政编码：100098
主营业务：域名服务、虚拟主机、邮局服务、数据中心、云计算主机、建站服务
电 话：010-51664612
传 真：010-58857452
网 址：<http://www.unns.net.cn>
许 可 证：京ICP证070058号

中国万网

企业名称：北京万网志成科技有限公司
公司地址：北京市东城区鼓楼外大街27号万网大厦
邮政编码：100084
主营业务：域名注册、云主机、虚拟主机、独享主机、企业邮箱、网站建设
电 话：400-600-3456 400-600-8500
传 真：010-84134247
网 址：<http://www.net.cn>
许 可 证：京ICP证050062号

亿腾环球

企业名称：北京亿腾环球科技有限公司
公司地址：北京市朝阳区百子湾路16号后现代城5-B-901
邮政编码：100022
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、主机托管、企业邮箱、网站建设、网络推广
电 话：010-51662353
传 真：010-51662353-822
网 址：<http://www.webcc.cn>
许 可 证：京ICP证 041573号

中企动力

企业名称：北京中企网动力数码科技有限公司
公司地址：北京经济技术开发区(亦庄)地盛北街1号A区2号楼
邮政编码：100176
主营业务：Z+企业网站、Z邮局、域名、Google推广、搜狗竞价服务
电 话：010-58022266
传 真：010-58022121
网 址：<http://www.300.cn>
许 可 证：京B2-20070173

怡通电信

企业名称：北京怡通电信工程有限责任公司
公司地址：北京市西城区裕民东路5号瑞得大厦911
邮政编码：100029
主营业务：VPS主机、主机托管、云主机
电 话：400-706-8353 010-82031126 82031156
网 址：<http://www.ytidc.net.cn/>
许 可 证：京ICP证070415号

中华网数据中心

企业名称：北京华网汇通科技有限公司
公司地址：北京市朝阳区朝阳路高井67号院财经中心9号楼1单元601
邮政编码：100007
主营业务：域名注册、虚拟主机、主机托管租用、网站建设
电 话：4006-222-627
传 真：010-85523328
网 址：<http://www.768.net/>
许 可 证：京ICP证020034号

亿诺网

企业名称：北京亿诺通数据通信科技有限责任公司
公司地址：北京市海淀区复兴路47号天行建商务大厦7层
邮政编码：100036
主营业务：域名注册、虚拟主机、主机托管、网站建设、正版软件、网站推广
电 话：010-51921321
传 真：010-51922236
网 址：<http://www.e-icann.com>
许 可 证：京B2-20090032

中国8U

企业名称：北京来安科技有限公司
公司地址：北京市海淀区上地信息路甲28(科实大厦)C座6层A
邮政编码：100085
主营业务：域名注册、虚拟主机、整机租用、主机托管、FTP空间、数据库、企业邮局、网站推广、网站建设、增值服务、网站代管
电 话：010-62977538
传 真：010-62984894
网 址：<http://www.8u.cn>
许 可 证：京ICP证070076号

中科新网

企业名称：北京中科新网网络科技有限公司
公司地址：北京市朝阳区十里堡北里17号B座
邮政编码：100025
主营业务：服务器托管、服务器租用、域名注册、虚拟主机、CDN、网站建设
电 话：010-85820911 85847309
传 真：010-85840877
网 址：<http://www.414.la/>
许 可 证：京B2-20070178

中电飞华

企业名称：北京中电飞华电力线通信技术有限公司
公司地址：北京市丰台区航丰路1号时代财富天地大厦28层
邮政编码：100029
主营业务：互联网接入、语音业务、电力线宽带 (PLC)、内容服务、数据中心(IDC)
电 话：010-51961096
传 真：010-64422237
网 址：<http://www.fibrlink.com/>
许 可 证：京ICP证000060号

梓奥国际

企业名称：北京梓奥国际科技有限公司
公司地址：北京市朝阳区后现代城15楼205
邮政编码：100022
主营业务：域名注册、虚拟主机、主机托管、租用、VPS服务器
电 话：010-88508198 88508646
传 真：010-88508646-601
网 址：<http://www.zagjdc.com>
许 可 证：京ICP证080315号

中华世纪网

企业名称：北京妙思科技有限公司
公司地址：北京市海淀区中关村科技园辉煌国际4号楼0515A室
邮政编码：100085
主营业务：域名服务、主机服务、企业邮局、网站建设、VPS主机
电 话：400-6866-361 010-62669297
传 真：4007103535-00440
网 址：<http://www.c361.com>
许 可 证：京ICP证070633号

中华数据

企业名称：北京博大网人科技有限责任公司
公司地址：北京市石景山区石景山路23号中础大厦220室
邮政编码：100049
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、主机托管、企业邮箱、网站建设、网络推广
电 话：010-68813271 68823508
传 真：010-68832184
网 址：<http://www.bjmarket.com>
许 可 证：京ICP证050170号

中科兴联

企业名称：北京中科兴联信息技术有限公司
公司地址：北京朝阳区甘露园芳菁苑6-806#
邮政编码：100123
主营业务：域名注册、网站设计、服务器托管租用、域名、虚拟主机、网络营销、网络推广
电 话：400-7060-212 010-85739128
传 真：010-85840472
网 址：<http://www.cbdcn.com>
许 可 证：京ICP证040686号

中科鸿基

企业名称：北京中科鸿基网络技术有限公司
公司地址：北京市石景山区阜石路166号泽洋大厦9层
邮政编码：100043
主营业务：主机托管、专线接入
电 话：010-88909255
传 真：010-88909255
网 址：<http://www.bjdc.net>
许 可 证：京ICP证060702号

重庆联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司重庆分公司
公司地址：重庆市渝中区渝州路192号
邮政编码：400042
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用
电 话：10010 10060
传 真：
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/chongqing/index.html>

重庆电信IDC

企业名称：重庆市电信有限公司
 公司地址：重庆市高新区科园四路259号电信大厦13楼
 邮政编码：400041
 主营业务：主机托管租用、虚拟主机、邮箱、域名注册、网站推广及建设等
 电 话：023-68066045
 传 真：023-68066045
 网 址：<http://www.cqidc.com>

鼎维网络

企业名称：重庆鼎维网络科技有限公司
 公司地址：重庆市江北区建新北路16号 茂业·东方时代广场16层30号(北城天街 茂业百货商务楼)
 邮政编码：400020
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、服务器托管、网站建设
 电 话：023-86878486 86878487
 传 真：023-86878485
 网 址：<http://www.dingwei.cn>
 许 可 证：渝B2-20070009

重庆铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司重庆分公司
 公司地址：重庆市渝北区昆仑大道57号
 邮政编码：401120
 主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
 电 话：10050
 传 真：023-61881776
 网 址：<http://www.cttcq.com/>

蓝焰网络

企业名称：重庆蓝焰网络科技有限公司
 公司地址：重庆市九龙坡区杨家坪前进支路跃华新都9-16
 邮政编码：400050
 主营业务：服务器租用、服务器托管、带宽机柜、域名主机
 电 话：4008-111-068
 传 真：023-68698615-27
 网 址：<http://www.lanyanidc.com/>
 许 可 证：渝B2-20080011号

重庆萤火虫

企业名称：重庆萤火虫科技发展有限公司
 公司地址：重庆市九龙坡石桥铺科园一路渝高未来大厦12-5
 邮政编码：400036
 主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、VPS主机、租用托管、网站推广、网站建设
 电 话：023-68631090 023-68795255 400-68-11111
 传 真：023-68631090-899
 网 址：<http://www.oidc.cn>
 许 可 证：渝B2-20007019

盘古网络

企业名称：重庆盘古实业开发有限公司
 公司地址：中国重庆市江北区红鼎国际C-11-21
 邮政编码：400020
 主营业务：虚拟主机、服务器租用、服务器托管、海外服务器
 电 话：023-67752779
 传 真：023-67752779-608
 网 址：<http://www.paangood.com>
 许 可 证：渝B2-20050022

重庆网目

企业名称：重庆网目信息科技有限公司
 公司地址：重庆市南坪东路15号帷幄大厦14-2
 邮政编码：400060
 主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS主机、数据库、企业邮局、服务器托管租用
 电 话：023-66035023 66036023
 传 真：023-62908023
 网 址：<http://www.023.com.cn>
 许 可 证：渝B2-20080017

千秋科技

企业名称：重庆千秋科技发展有限公司
 公司地址：重庆市高新区科园一街25号
 邮政编码：400039
 主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、服务器租用、服务器托管、网站建设
 电 话：023-68185138
 传 真：023-68185010
 网 址：<http://www.cis.cn>
 许 可 证：渝B2-20060047

时络科技

企业名称：重庆时络科技有限公司
公司地址：重庆市江北区观音桥浩博天庭7楼
邮政编码：400060
主营业务：域名注册、虚拟主机、双线VPS、服务器租用、服务器托管
电 话：400-626-8854
网 址：<http://www.hsp.cn>
许 可 证：渝B2-20060043

新业在线

企业名称：重庆新之业网络发展有限公司
公司地址：重庆市万州区白岩路102号2楼
邮政编码：404000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、数据库、托管租用、企业建站
电 话：4006751980 023-58228270
传 真：023-58223614
网 址：<http://www.xyzx.cn>
许 可 证：渝B2-20040081

商业动力网

企业名称：重庆商动互联网信息服务有限公司
公司地址：重庆市江北区红黄路1号2栋6-14号
邮政编码：400020
主营业务：云主机租用、服务器托管租用、主机域名、域名注册、虚拟主机
电 话：023-60930803
传 真：023-60930803
网 址：<http://www.haoair.cn>
许 可 证：渝B2-20078087

雅卓网络

企业名称：重庆雅卓网络科技有限公司
公司地址：重庆市渝中区上清寺环球广场12楼F1
邮政编码：400015
主营业务：域名注册、服务器租用托管、网站建设、虚拟主机、企业邮局、大带宽接入
电 话：023-63606800
传 真：023-63635100
网 址：<http://www.yazhuo.com>
许 可 证：渝B2-20060003

网宿科技

企业名称：重庆网宿科技发展有限公司
公司地址：重庆市北部新区星光大道62号海王星大厦A区4楼
邮政编码：401147
主营业务：服务器托管租用、专线接入、网络安全、网站加速 (CDN)、负载均衡
电 话：023-67396666 66005588
传 真：023-67396677
网 址：<http://www.weidc.com/>
许 可 证：渝B2-20050038号

中国热网

企业名称：重庆热点网络技术开发有限公司
公司地址：重庆市北部新区高新园黄山大道中段5号水星大厦B中后二楼
邮政编码：401121
主营业务：服务器托管、服务器租用、域名注册、虚拟主机
电 话：023-68185585
传 真：023-68882856
网 址：<http://www.canidc.com>
许 可 证：渝B2-20030048号

祥瑞网络

企业名称：重庆祥瑞投资咨询有限公司
公司地址：重庆市沙坪坝区华宇广场一号楼世纪银河7-23
邮政编码：400030
主营业务：服务器出租、服务器托管、域名注册、虚拟主机、机柜租赁、域名服务、数据库
电 话：023-65333718
传 真：023-65333708
网 址：<http://host.okxr.com>
许 可 证：渝B2-20030040

福建运营商

福建联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司福建省分公司
公司地址：福建省福州市仓山区建新镇闽江大道55号福建联通信息广场
邮政编码：350002
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：0591-10010
传 真：0591-38288708
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/fujian/index.html>



融通在线
Longtop Online

商务中国
www.bizcn.com
A member of Longtop



搭建全球网络 掌握无限商机！

您希望在发展海外业务时网络始终是畅通无阻的吗？您希望获得络绎不绝的海外客源吗？

您希望获得源源不断的全球订单吗？

欢迎您搭乘“商务中国海外营销直通车”让您的海外营销业务胜人一筹！

商务中国“海外营销直通车”诚征合作伙伴！

- ★ **海外域名品牌保护：**200个国家的域名注册，让您的网站更贴近目标市场，同时保护您的企业品牌。
- ★ **海外智能站群系统：**针对英文搜索引擎优化特别打造，集成多个海外WEB2.0网站接口，可轻松批量管理大量内外部网站。
- ★ **海外主机：**外贸、进出口企业专用主机，优质美国机房，让世界各地的客户都可快速访问您的网站。
- ★ **海外邮局：**为外贸、进出口企业量身定做的企业邮箱，确保海外邮件畅通自如。

鞋业 服装行业 石材行业 加工行业

茶叶行业 工业品行业 小商品行业 机械制造业

纺织行业 五金行业 农副产品业 玩具行业

详情请拨打商务中国海外营销直通车渠道合作专线：



0592-2160570

www.bizcn.com | global@bizcn.com

福建电信

企业名称：中国电信股份有限公司福建分公司
公司地址：福州市东街7号
邮政编码：350001
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：10000
网 址：<http://www.fjtelecom.com/>

诚创网络

企业名称：厦门诚创网络有限公司
公司地址：厦门市软件园二期望海路23号501
邮政编码：361008
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站推广、网站建设
电 话：0592-3300396 6026652
传 真：0592-5602021
网 址：<http://www.88dns.cn>
许 可 证：闽B2-20100050

福建铁通

企业名称：中国铁通福建分公司
公司地址：福建省福州市晋安区火车站沁园支路49号北侧新楼
邮政编码：350013
主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务、企业邮局
电 话：0591-87050706
传 真：0591-87050606
网 址：<http://www.cttfj.com>

达腾网络

企业名称：厦门达腾网络科技有限公司
公司地址：厦门市湖滨北路凤凰西里4号世纪海湾维也纳楼2601
邮政编码：361004
主营业务：网站建设、网站维护、网站推广、域名注册、虚拟主机、企业邮局
电 话：0592-5361515 5090707
传 真：0592-5090303
网 址：<http://www.do-top.com>
许 可 证：闽B2-20040172

福建IDC企业

八达IDC

企业名称：漳州八达电信工程有限公司
公司地址：漳州胜利东路八达大厦二层
邮政编码：363000
主营业务：服务器托管、服务器租用、虚拟主机
电 话：0596-2035781
传 真：0596-2035781
网 址：<http://www.badaxt.net>
许 可 证：闽A2、B2-20050092

点击网络

企业名称：漳州市比比网络服务有限公司
公司地址：福建省厦门市金榜路63号凯旋广场4楼
邮政编码：361004
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器托管、服务器租用、企业邮局、CDN加速、企业网站建设、软件定做
电 话：0592-8069966 8069977
传 真：0592-5178222
网 址：<http://www.3366.com.cn>
许 可 证：闽B2-20050073

百优科技

企业名称：厦门百优科技网络公司
公司地址：厦门市东浦路170号B20
邮政编码：361004
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、主机租用、主机托管、数据中心
电 话：0592-5989707
传 真：0592-2296567
网 址：<http://www.100u.com>
许 可 证：闽B2-20100057

东南数据

企业名称：厦门鑫飞扬信息工程有限公司
公司地址：厦门万寿路35号5楼（近期将搬往软件园二期）
邮政编码：361004
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、主机租用、主机托管
电 话：0592-2028822
传 真：0592-2058585
网 址：<http://www.1358.com>
许 可 证：闽B2-20040235

光通互联

企业名称：福建光通互联通信有限公司
 公司地址：福州市五一中路57号闽东大厦2011室
 邮政编码：350005
 主营业务：服务器托管、整机租用、机房租用、企业邮局、增值服务
 电 话：0591-28355655
 传 真：0591-83175105
 网 址：<http://www.chinafic.com>
 许 可 证：闽A2.B1.B2-20040230

急速建站

企业名称：金石盾网络技术有限公司
 公司地址：泉州市泉秀路聚豪特区1601
 邮政编码：362000
 主营业务：域名注册、自助建站论坛、免费建网站系统、企业网站推广
 电 话：0595-22511119 22712272
 传 真：0595-22511110
 网 址：<http://web.564.cn>
 许 可 证：浙B2-20050001

好景科技

企业名称：厦门市好景科技有限公司
 公司地址：厦门市软件园二期40号楼1层K单元
 邮政编码：361004
 主营业务：服务器租用、服务器托管
 电 话：0592-3182800 3182668
 传 真：0592-3182500
 网 址：<http://www.21nic.cn>
 许 可 证：闽B2-20070008

酷龙网络

企业名称：泉州市金石盾网络技术开发有限公司
 公司地址：福建省泉州市刺桐西路北段975号三层
 邮政编码：362000
 主营业务：主营机柜、带宽批发、服务器租用/托管、空间、域名等
 电 话：0595-86862626
 传 真：0595-28062189
 网 址：<http://www.kulongidc.com>
 许 可 证：闽B2-20050001

哈唐网络

企业名称：福州哈唐网络科技有限公司
 公司地址：福州市杨桥东路20号畅安大厦11层
 邮政编码：350001
 主营业务：服务器租用、服务器托管、虚拟主机
 电 话：0591-83305733 0591-87606073
 传 真：0591-87607073
 网 址：<http://www.36543.com>
 许 可 证：闽B2-20070022

蓝芒科技

企业名称：厦门蓝芒科技有限公司
 公司地址：厦门市软件园二期望海路12号6楼
 邮政编码：361008
 主营业务：服务器租用、服务器托管、服务器直销、CDN服务、增值服务
 电 话：0592-3128111 3128222 400-661-6000
 传 真：0592-3128123
 网 址：<http://www.lanmang.com>
 许 可 证：闽B2-20050152

华众网络

企业名称：厦门华众网络科技有限公司
 公司地址：厦门市嘉禾路297号宝龙中心一期19A
 邮政编码：361004
 主营业务：网站空间、域名注册、整机租用、企业邮局、网站建设、数据库
 电 话：0592-5852655 5852755
 传 真：0592-5852733
 网 址：<http://system.365idc.com/>
 许 可 证：闽B2-20050079

纳网科技

企业名称：厦门纳网科技有限公司
 公司地址：厦门市软件园望海路45号201单元
 邮政编码：361008
 主营业务：域名注册、企业邮局、网站建设、虚拟主机、通用网址
 电 话：0592-3286666
 传 真：0592-3180106
 网 址：<http://www.nawang.cn/>
 许 可 证：闽B2-20060076

莆田IDC

企业名称：莆田市莆田网络有限公司
公司地址：莆田市城厢区莆田西路751号（龙辉花园A幢3楼）
邮政编码：351111
主营业务：服务器托管、服务器租用
电 话：0594-3010000 3310000
传 真：0594-3910000
网 址：<http://www.ptidc.com>
许 可 证：闽B2-20060049号

数字引擎

企业名称：厦门市数字引擎网络技术有限公司
公司地址：福建省厦门市嘉禾路388号永同昌大厦10E
邮政编码：361012
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、数据库、整机租用、独享服务器、增值服务
电 话：0592-5583500 5583501
传 真：0592-5567020
网 址：<http://www.cnspeed.com>
许 可 证：闽B2-20100055

千兆互联

企业名称：厦门书生文化传播有限公司
公司地址：厦门市前埔软件园观日路26号8-6#404单元
邮政编码：361004
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、服务器托管、服务器直销、增值服务
电 话：0592-5551119
传 真：0592-2950555
网 址：<http://www.qianzhao.com/>
许 可 证：闽B2-20040138

商务中国

企业名称：厦门东南融通在线科技有限公司
公司地址：厦门软件园（二期）望海路61号
邮政编码：361008
主营业务：域名服务、虚拟主机、企业邮局、租用托管、应用软件
电 话：0592-2160574
传 真：0592-2577111
网 址：<http://www.bizcn.com/>
许 可 证：闽B2-20070003

热点网络

企业名称：泉州商博科技有限公司
公司地址：福建省泉州经济技术开发区高科技园区创业1号楼2F-4F
邮政编码：362005
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、企业推广、VPS主机、主机租用、主机托管、网站建设
电 话：0595-22418088
传 真：0595-22496656
网 址：<http://www.rdidc.com/>
许 可 证：闽B2-20050113

35互联

企业名称：三五互联科技有限公司
公司地址：厦门市软件园二期观日路8号(三五互联大厦)
邮政编码：361008
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设
电 话：0592-5391800 400-885-0035
传 真：0592-5391808
网 址：<http://www.35.com>
许 可 证：闽B2-20050004号

数据频道

企业名称：福建力天网络科技有限公司
公司地址：福建省泉州市田安北路446号力天网络二层
邮政编码：362000
主营业务：域名注册、空间租用、服务器租用、服务器托管、企业邮局、智能DNS、网站加速、自助建站
电 话：0595-22117818 22150288
传 真：0595-22107828
网 址：<http://www.qzidc.com/>
许 可 证：闽B2-20040198号

世纪网通

企业名称：厦门市世纪网通网络服务有限公司
公司地址：厦门市厦禾路863号九龙城514室
邮政编码：361004
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、建站服务、企业邮局
电 话：0592-2211966 2235538
传 真：0592-2235738
网 址：<http://www.21gold.com/>
许 可 证：闽B2-20100039

天寻网络

企业名称：福州天寻网络科技有限公司
公司地址：福建省福州市鼓楼区五四路162号华城国际北楼17层1001-1002
邮政编码：350001
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、服务器合租、企业邮局
电 话：0591-87278121 4006-800-108
传 真：0591-87278191
网 址：<http://www.txdns.cn/>
许 可 证：闽B2-20080024号

厦门翼讯

企业名称：厦门翼讯科技有限公司
公司地址：厦门市思明区软件园二期望海路17号303
邮政编码：361008
主营业务：域名服务、虚拟主机、企业邮局、网站策划、网页设计、系统开发、网站推广、网站维护
电 话：0592-5589280
传 真：0592-5589281
网 址：<http://www.yisence.net>
许 可 证：闽B2-20060067

优通互联

企业名称：厦门优通互联科技开发有限公司
公司地址：厦门市厦禾路269号2602
邮政编码：361000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、主机托管、系统开发、网站建设
电 话：0592-2393050 2212692
传 真：0592-2212692
网 址：<http://www.unihost.cn/>
许 可 证：闽B2-20100024

易建网络

企业名称：福州日月星网络资讯有限公司
公司地址：福建福州市经济技术开发区8号
邮政编码：350001
主营业务：网站建设、网页设计、网络推广、网络营销、电子商务、信息化建设
电 话：0591-87714163
传 真：0591-87726650
网 址：<http://www.click360.com.cn>
许 可 证：闽B2-20100030

一迈网络

企业名称：莆田市创源网络信息技术有限公司
公司地址：福建莆田荔城区西社小区华福楼904室
邮政编码：351100
主营业务：主机托管、服务器租用、机柜出租、大带宽出租
电 话：0594-5555570 5555571 5555572
传 真：0594-5555576
网 址：<http://www.ymdns.net>
许 可 证：闽B2-20080026

易耐特网络互联

企业名称：福州博鑫易耐特数据科技有限公司
公司地址：福州市国货东路158号
邮政编码：351100
主营业务：服务器租用、服务器托管、云主机、VPS主机、虚拟主机、企业邮局、数据库
电 话：0591-87487260
传 真：0594-2225133
网 址：<http://www.cy400.com>
许 可 证：闽B2-20050074

亿讯网络

企业名称：三明市新艺技术贸易有限公司
公司地址：福州市五一北路1号力宝天马广场2405室
邮政编码：350001
主营业务：域名注册、虚拟主机、国外主机、服务器租用、服务器托管、虚拟服务器、企业邮局、网站制作
电 话：0591-83301768 83301768
传 真：0591-87070866
网 址：<http://www.100dns.com/>
许 可 证：闽B2-20100060

优联网络

企业名称：厦门优联网络有限公司
公司地址：福建省厦门鹭江道268号远洋大厦8楼
邮政编码：361004
主营业务：虚拟空间、域名注册、服务器托管租用、网站推广、网站建设、企业邮局
电 话：0592-2281881
传 真：0592-2682299
网 址：<http://www.union.net.cn>
许 可 证：闽B2-20070057

乙天科技

企业名称：厦门乙天科技有限公司
公司地址：厦门市厦禾路1226号聚泰大厦918号
邮政编码：361004
主营业务：虚拟主机、租用托管、网站建设、域名注册、企业邮局、网站推广
电 话：0592-3885088
传 真：0592-5861834
网 址：<http://www.it5.cn/>
许 可 证：闽B2-20050109

中瑞互联

企业名称：厦门中瑞互联科技有限公司
公司地址：厦门火炬高新区软件园创新大厦A区1011室
邮政编码：361009
主营业务：域名注册、虚拟主机、美国主机、企业邮局、网站建设、FTP空间、服务器租用、网站推广
电 话：0592-5505520 5505521
传 真：0592-5588929
网 址：<http://www.15000.cn/>
许 可 证：闽B2-20070027

紫竹IDC

企业名称：厦门紫竹数码科技有限公司
公司地址：厦门软件园二期望海路41号506
邮政编码：361009
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、租用托管、网站推广、网站建设
电 话：0592-5534700 8800012
传 真：0592-5552482
网 址：<http://www.zidc.com.cn>
许 可 证：闽B2-20100037

中电华通

企业名称：中电华通通信有限公司厦门分公司
公司地址：厦门软件园一期科讯楼1F-A
邮政编码：361005
主营业务：服务器租用/托管、多链路宽带接入、VOIP网络电话
电 话：0592-2965858
传 真：0592-3990001
网 址：<http://www.wi-china.com>
许 可 证：B1.B2-20050262

逐日网络

企业名称：莆田市逐日网络有限公司
公司地址：福建省莆田市城厢区石室路121-122
邮政编码：351100
主营业务：域名注册、网站建设、网站推广
电 话：0594-2555500
传 真：0594-2555522
网 址：<http://www.callsun.com.cn/>
许 可 证：闽B2-20060013

中国频道

企业名称：厦门精通科技实业有限公司
公司地址：厦门市观日路8号(软件园二期)
邮政编码：361008
主营业务：域名注册、服务器租用、企业邮局、虚拟主机、智能建站
电 话：0592-2957037 2957034
传 真：0592-5391808
网 址：<http://www.china-channel.com/>
许 可 证：闽B2-20060025号

众成伟业

企业名称：福州众成伟业计算机网络技术有限公司
公司地址：福州市鼓楼区五四路19号国泰大厦10楼
邮政编码：350001
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、自助建站、网站建设、网站推广
电 话：0591-83308956
传 真：0591-83308955
网 址：<http://www.zcnic.com>
许 可 证：闽B2-20060001

中资源

企业名称：厦门市中资源网络服务有限公司
公司地址：厦门市软件园二期望海路45号301
邮政编码：361008
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广
电 话：0592-2958888 2222123
传 真：0592-2220123
网 址：<http://www.zzy.cn/>
许 可 证：闽B2-20070011

甘肃运营商**甘肃联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司甘肃省分公司

公司地址：兰州市中林路8号联通大厦

邮政编码：730030

主营业务：GSM移动通信、数据通信、长途通信、宽带互联网、电子商务、电信增值业务

电 话：10010 10060

网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/gansu/index.html>

甘肃国电通

企业名称：甘肃国电通信息技术有限公司

公司地址：甘肃省兰州市西津东路629号

邮政编码：730030

主营业务：宽带接入

电 话：0931-2958484 5128484

传 真：0931-2958484

网 址：<http://www.gsspc.com>

许 可 证：甘B2-20060015

甘肃电信

企业名称：中国电信股份有限公司甘肃分公司

主营业务：固定电话、移动通信、互联网接入及应用、数据通信、视讯服务

电 话：10000

网 址：<http://www.gansutelecom.com>

甘肃万维

企业名称：中国电信甘肃万维信息技术有限责任公司

公司地址：兰州市高新技术开发区张苏滩553号兰州第二电信枢纽

邮政编码：730010

主营业务：软件开发、技术服务、系统集成、互联网接入及增值应用

电 话：0931-8558865 8558867

传 真：0931-8558854 8558855

网 址：<http://www.wanwei.com.cn>

许 可 证：甘B2-20040003

甘肃IDC企业**甘肃电信IDC**

企业名称：中国电信股份有限公司甘肃分公司

公司地址：甘肃省兰州市高新技术开发区张苏滩553号·兰州第二电信枢纽

邮政编码：730010

主营业务：带宽租赁、机架设备租赁、服务器托管租用、域名注册、企业邮局、虚拟空间、VPS服务器

电 话：0931-8558865 8558867

传 真：0931-8558854

网 址：<http://www.westcn.net>

兰州易通

企业名称：兰州易通电子科技有限公司

公司地址：兰州市城关区天水路良志嘉年华C座306室

邮政编码：730000

主营业务：网站建设、虚拟主机、服务器租用、服务器托管

电 话：0931-4895998

传 真：0931-4895998

网 址：<http://www.lzit.net>

许 可 证：甘2-4-3-2002007

甘肃铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司甘肃分公司

公司地址：甘肃省兰州市南昌路1716号

邮政编码：730030

主营业务：IP电话、固话、互联网接入、无线寻呼、数据业务、智能网

电 话：10050

传 真：0931-4975079

网 址：<http://www.cttgs.com>

盛创网络

企业名称：兰州盛创网络科技有限公司

公司地址：甘肃省兰州市永登县民主街71号

邮政编码：730030

主营业务：域名注册、虚拟主机、集群主机、企业邮局、服务器租用、VPS主机、智能建站

电 话：0931-6416666 6417666

传 真：0931-6417666

网 址：<http://www.idcsc.com>

许 可 证：甘B2-20080005

百度天水

企业名称：天水众星百度网络有限公司
公司地址：天水市秦州区民主东路52号
邮政编码：730030
主营业务：域名注册、虚拟主机、独享主机、企业邮局、网站推广、网站建设、网页制作
电 话：0938-6850630 6850631
传 真：0938-8270005
网 址：<http://www.tsbaidu.com>
许 可 证：甘B2-20080001

广东电信

企业名称：广东省电信有限公司
公司地址：广东省广州市中山二路18号
邮政编码：510080
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：10000
网 址：<http://gd.ct10000.com>

新网路

企业名称：甘肃新网路信息科技发展有限公司
公司地址：甘肃省兰州市城关区雁北路2828号
邮政编码：730030
主营业务：网站建设、短信平台、视频制作
电 话：0931-8529826
传 真：0931-8529888
网 址：<http://www.gsxl.com>
许 可 证：甘B2-20040025

广东铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司广东分公司
公司地址：广州市中山一路163号
邮政编码：510080
主营业务：固话、互联网、数据、视讯、长途卡、网元出租代维
电 话：10050
网 址：<http://www.cttgd.com>

一发智联

企业名称：甘肃一发智联网络科技有限公司
公司地址：甘肃省兰州市城关小雁滩雁滩工业城北四区九号楼三楼
邮政编码：730000
主营业务：网站建设、主机租用、域名注册等。
电 话：0931-4616466
传 真：0931-4616039
网 址：<http://www.ef88.com>
许 可 证：甘 2-4-3-2002003号

广东IDC企业

比特信息

企业名称：珠海比特信息科技有限公司
公司地址：珠海市香洲区紫荆路兴国67号218(南坑新一佳旁)
邮政编码：528300
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、服务器托管、网站建设、网站推广
电 话：0756-2111132
传 真：0756-2111185
网 址：<http://www.21better.com>
许 可 证：粤B2-20050639

广东运营商

广东联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司广东省分公司
公司地址：广东省广州市天河北路594号商业中心5楼
邮政编码：510630
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：020-22363888 020-10010
传 真：020-22363999
网 址：<http://www.gd.cnc.cn>

百川网络

企业名称：佛山市百川网络科技有限公司
公司地址：广东省佛山市顺德区容桂白平街十七巷17号首层
邮政编码：528300
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、服务器租用、服务器托管、网站建设
电 话：0757-28310083 28363863
传 真：0757-28363637
网 址：<http://www.chnisp.com>
许 可 证：粤B2-20070451

群英云计算服务平台

PRODUCT ARCHITECTURE



群英云计算服务平台致力将传统企业的人、事、物全部搬到互联网上
打造虚拟化、信息化、高效化、安全化的新型互联网企业模型
实现传统型企业与互联网型企业相结合互为促进的转化
云计算 一切尽在互联网



香港服务器

香港新世界电讯 香港第一线 两大顶级机房

香港两大顶级机房，金牌服务，24小时机房全天候现场值班；带宽充足，全球访问速度飞快；

香港服务器无需备案，租用服务器当天即可上架，可免费重装系统，为您提供贵宾尊享服务。



网络时代(<http://www.abcde.cn>)是亚太地区领先的电子商务基础服务商香港网时集团与旗下深圳原创科技有限共同运营之海外IDC专业品牌,十二年以来网络时代专注于为全球客户提供专业的全球域名、全球服务器、全球虚拟主机、全球企业邮箱、外贸电子商务网站、免投诉解决方案、外贸网络营销等一揽子全球网络拓展解决方案，被深圳市互联网协会评为互联网行业最具影响力的企业！网络时代以全球化视角和客户至上的服务理念，铸就今日亚太地区首屈一指的海外IDC第一品牌。“网络时代”真诚期待与您携手走进互联网时代，让“网络时代”成为您开展全球电子商务的最佳合作伙伴！

深圳总部：深圳市梅华路105号福田国际电子商务产业园科技楼0305室 电话：0755-88850505

香港分部：香港荃湾沙嘴道362号全发商业大厦1009室 电话：00852-66497848

广州分部：广州市天河区燕岭路120号金燕大厦9楼913 电话：020-86000435

八联网络

企业名称：深圳市八联网络科技有限公司
公司地址：深圳市福田区深南大道国际科技大厦2208
邮政编码：51800
主营业务：域名注册、企业邮局、香港服务器租用托管、网站建设、虚拟主机
电 话：0755-82881000
传 真：0755-83279578
网 址：<http://www.communilink.cn>
许 可 证：粤B2-20080302

博路电信

企业名称：天讯瑞达通信技术有限公司东莞博路电信分公司
公司地址：广东省东莞市东城中路涡岭工业第一座博路电信大楼
邮政编码：523129
主营业务：域名注册、企业邮箱、网站建设、虚拟主机、主机托管
电 话：0769-22319111
传 真：0769-22502898
网 址：<http://www.boluidc.com>
许 可 证：粤B2-20033018

晨通科技

企业名称：汕头晨通信息科技有限公司
公司地址：汕头高新区创业大厦421
邮政编码：515041
主营业务：服务器托管租用、虚拟主机、网站建设、电子商务、语音通信
电 话：0754-88883889
传 真：400-830-3889-9
网 址：<http://www.idcbeta.com>
许 可 证：B1.B2-20071026

CoCoIDC

企业名称：深圳市新讯信息技术有限公司
公司地址：深圳市福田区滨河大道9238号上沙科技园1栋404-405房
邮政编码：518000
主营业务：服务器租用、服务器托管、专线接入、域名注册、虚拟主机、企业邮局
电 话：0755-82535352 82535355
传 真：0755-82535178
网 址：<http://www.cocoidc.com>
许 可 证：粤B1.B2-20051017

创思网航

企业名称：深圳市创思网航信息技术有限公司
公司地址：深圳市福田区香梅路80号华泰综合楼西座803室
邮政编码：510050
主营业务：企业邮箱、域名注册、虚拟主机、海外主机、网站建、企业邮局、服务器租用
电 话：0755-83732000 82129581
传 真：0755-83731118
网 址：<http://www.szchance.com>
许 可 证：粤B2-20070006

承天网络

企业名称：承天科技网络有限公司
公司地址：广东省茂名市光华南路118号润威商厦8楼
邮政编码：525000
主营业务：虚拟主机、域名注册、服务器租用、服务器托管、CDN加速、企业邮局
电 话：0668-2199988 2199968 800-830-2611
传 真：0668-2199900
网 址：<http://www.ctnt.cn>
许 可 证：粤B2-20041012

德骏网络科技

企业名称：汕头市德骏网络科技有限公司
公司地址：汕头市长江路龙都锦园十栋101-104二楼全层(即中国电信营业厅二楼)
邮政编码：515041
主营业务：网站建设、企业邮局、网站推广
电 话：0754-89980428
传 真：0754-88487138
网 址：<http://www.gjdj.net>
许 可 证：粤B2-20090170

东莞日讯

企业名称：东莞市日讯电脑网络有限公司
公司地址：东莞市沙田新中心区恒福大厦二楼
邮政编码：510660
主营业务：主机托管、虚拟主机、网页制作、虚拟专用网、DDN专线
电 话：0769-8868488
传 真：0769-8868488
网 址：<http://www.isl.net.cn>
许 可 证：粤B2-20040087

德科科技

企业名称：深圳市德科科技有限公司
公司地址：深圳市罗湖区太宁路85号罗湖科技大厦304-306
邮政编码：518020
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、主机托管
电 话：0755-25602340
传 真：0755-25639848
网 址：<http://www.21deke.com>
许 可 证：粤B2-20090229

鼎诚网络

企业名称：深圳市鼎诚网络技术有限公司
公司地址：深圳市宝安区民治大道(民康路)东明大厦413室
邮政编码：518000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、智能建站、网店建设、网站备案
电 话：400-611-2011
传 真：0755-29801900
网 址：<http://www.t168.com>
许 可 证：粤B2-20050459

东莞IDC

企业名称：东莞市网诚网络技术有限公司
公司地址：东莞市莞城区旗锋路186号方中电脑城B座705/707室
邮政编码：523000
主营业务：服务器托管、服务器租用、双线BGP托管、虚拟主机、域名注册、网站设计
电 话：0769-89878072
传 真：0769-86222906
网 址：<http://www.dgiis.com>
许 可 证：粤B2-20100146

大中华资讯网

企业名称：深圳市明大伟业投资顾问有限公司
公司地址：广东省深圳市福田区彩田南路彩福大厦聚福阁22F
邮政编码：518026
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮箱、服务器托管租用、网站推广、智能建站
电 话：0755-82911754 82911793
传 真：0755-82911793-815
网 址：<http://www.bigchina.com.cn>
许 可 证：粤B2-20050346号

道兰设计

企业名称：广州市建创科技发展有限公司
公司地址：广州市天河区 天河东路220号 嘉宝华庭南塔1105房
邮政编码：518003
主营业务：域名服务、虚拟主机、企业邮箱、网站制作
电 话：020-85519678 87538269 85825048
传 真：020-87538269
网 址：<http://www.dowlane.com>
许 可 证：粤B2-20050320

帝联科技 (深圳)

企业名称：上海帝联信息科技发展有限公司深圳分公司
公司地址：深圳市车公庙天安数码城创新科技广场B座311室
邮政编码：518040
主营业务：IDC服务、CDN服务
电 话：0755-82666011
传 真：0755-82666177
网 址：<http://www.dnion.com/>
许 可 证：沪 B2-20050335

东莞数据

企业名称：东莞市钜讯网络技术有限公司
公司地址：广东省东莞市莞城区八达路124号电子大厦3层
邮政编码：523000
主营业务：服务器托管、服务器租用
电 话：0769-22026684
传 真：0769-22026654
网 址：<http://www.dgdatas.com>
许 可 证：粤B2-20071021

帝联科技 (广州)

企业名称：上海帝联信息科技发展有限公司广州分公司
公司地址：广州市寺右新马路111-115号五羊新城广场21楼
邮政编码：510600
主营业务：CDN加速、主机托管、整机租用、VPS主机、IDC增值服务
电 话：020-28298568
传 真：020-28298585
网 址：<http://www.dnion.com/>
许 可 证：沪 B2-20050335

第一主机

企业名称：广州壹网网络技术有限公司
 公司地址：中国广州市先烈中路75号穗丰大厦A座513室
 邮政编码：510095
 主营业务：VPS、域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、网站建设
 电 话：020-37588345 37588791
 传 真：020-37588178
 网 址：<http://www.5778.com>
 许 可 证：粤B2-20040415

鸿程科技

企业名称：广州市鸿程计算机科技有限公司
 公司地址：广州市天河区华景新城华景路57号雅怡居E1座101室
 邮政编码：510630
 主营业务：企业建站、虚拟主机、企业邮箱、域名服务、网络布线
 电 话：020-85565101 85567302
 网 址：<http://www.hc6688.com>
 许 可 证：粤B2-20050607

广深互联

企业名称：深圳市滨斯达实业发展有限公司
 公司地址：广东省深圳市罗湖区深南东路1号经泽大厦三楼B06-B07
 邮政编码：518003
 主营业务：服务器托管租赁、机柜出租、虚拟主机、域名注册、网站推广、网站建设
 电 话：0755-25544480
 传 真：0755-25544480
 网 址：<http://www.99idc.cn>
 许 可 证：粤B2-20050227号

华数世纪

企业名称：深圳市梦圆世纪科技有限公司
 公司地址：广东深圳福田区梅华路梅沁楼206室
 邮政编码：510000
 主营业务：机柜带宽批发、服务器托管、服务器租用、VPS、CDN
 电 话：400-678-6869 020-38104866
 传 真：400-678-6869
 网 址：<http://www.chinadatas.com>
 许 可 证：粤B2-20061057

广信通信服务

企业名称：广东广信通信服务有限公司
 公司地址：广州市龙口东路366号鸿景园西塔三楼
 邮政编码：510630
 主营业务：域名申请、虚拟主机、企业邮箱、主机托管、网页制作
 电 话：16883001 020-83968009
 传 真：
 网 址：<http://net.163.cn>
 许 可 证：粤B2-20023018

互创科技

企业名称：广州市互创网络科技有限公司
 公司地址：广州天河区天阳路142-144号5楼509
 邮政编码：510630
 主营业务：电信增值服务、服务器托管、服务器租用、互联网接入、VPN、系统集成与软件开发
 电 话：020-83650061
 传 真：020-83650386
 网 址：<http://www.hcnetcom.cn>
 许 可 证：粤B2-20051056

广州竞远

企业名称：广州竞远系统网络技术有限公司
 公司地址：广州市天河区龙口东363号宝供大厦1704
 邮政编码：510630
 主营业务：服务器出租、服务器托管、软件开发
 电 话：020-38483680
 传 真：020-38483927
 网 址：<http://www.chinagdn.com>
 许 可 证：粤B1.B2-20071017

互联时空

企业名称：深圳市互联时空科技有限公司
 公司地址：广东省深圳市福田区红岭中路南国大厦2栋17楼B座
 邮政编码：518000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、IDC主机托管
 电 话：0755-88848868 400-681-8848
 传 真：0755-82431234-188
 网 址：<http://www.comsz.com>
 许 可 证：粤B2-20050516号

互联先锋

企业名称：深圳市拓展先锋科技有限公司
公司地址：深圳市福田区滨河大道皇都广场C座5楼
邮政编码：518031
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、数据库、服务器租用、服务器托管、VPS主机、网店建设
电 话：400-688-5856 0755-83167396
传 真：0755-83167395
网 址：<http://www.idcicp.com>
许 可 证：粤B2-20050326

互易在线

企业名称：广东互易科技有限公司
公司地址：广州市体育西路107号天文苑盛雅商务中心B座3楼
邮政编码：510620
主营业务：域名注册、网络推广、网站建设、企业邮局、空间租用
电 话：020-22081000
传 真：020-22081069
网 址：<http://8hy.cn>
许 可 证：粤B2-20030109

互联王

企业名称：深圳市互联王科技发展有限公司
公司地址：深圳市宝安区民治大道秋瑞大厦1313
邮政编码：518110
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、托管、海外主机租用等。
电 话：400-700-8831 0755-88849901
传 真：0755-83986809
网 址：<http://www.4562.com>
许 可 证：粤B1-20070191

恒信数据中心

企业名称：汕头市恒信科技有限公司
公司地址：汕头市龙湖区春泽庄明珠花园锦龙大厦2103-2104
邮政编码：515041
主营业务：主机托管、机租用
电 话：0754-88733733-9
传 真：0754-88733133
网 址：<http://www.onlineidc.com>
许 可 证：粤B1.B2-20040127

汇达通

企业名称：深圳市汇达通数据通信网络有限公司
公司地址：深圳市深南中路1019号万德大厦1507-1508室
邮政编码：518046
主营业务：虚拟主机、域名注册、主机托管、专线接入等。
电 话：0755-82137878
传 真：0755-82137978
网 址：<http://www.wan-lan.net.cn>
许 可 证：粤B1.B2-20041016

捷朗科技

企业名称：佛山市捷朗科技有限公司
公司地址：广东省佛山市南海区桂城天佑三路3号科学馆C座3楼
邮政编码：528200
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、服务器租用、服务器托管、网站建设、网站推广
电 话：0757-86287775
传 真：0757-86287775-239
网 址：<http://www.jetto.com>
许 可 证：粤B2-20030358

互联网数据中心

企业名称：东莞市锐讯网络技术有限公司
公司地址：广东东莞莞城旗峰路1号国泰大厦13楼
邮政编码：
主营业务：服务器托管、服务器托管租用
电 话：0769-22166223
传 真：0769-22362856
网 址：<http://www.aadata.net>
许 可 证：粤B2-20051022

捷信合租网

企业名称：佛山市顺德区大良捷信电脑有限公司
公司地址：广东省佛山市顺德区大良镇凤山东路南薰横街1号
邮政编码：528300
主营业务：服务器托管、服务器租用、合租器租用、域名、虚拟主机
电 话：86 757-22380000 22380003
传 真：86 757-22311612
网 址：<http://www.jie-xin.cn/>
许 可 证：粤B2-20051052

金科信息

企业名称：广东金科信息网络中心
 公司地址：广州市连新路171号科技信息大楼东四楼
 邮政编码：510033
 主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、网站建设、主机托管、主机租用、专线接入等。
 电 话：020-83548812 83549269 83549751
 传 真：020-83549393
 网 址：<http://www.sti.gd.cn>
 许 可 证：粤B2-20041029

九曲黄河

企业名称：深圳市九曲网科技有限公司
 公司地址：深圳市福田区梅华路福田国际电子商务产业园11层07号(原多丽工业区)
 邮政编码：518049
 主营业务：租用托管、CDN加速、专线接入、增值服务
 电 话：0755-83990345 83352058
 传 真：0755-83353458
 网 址：<http://www.nanbeiidc.com>
 许 可 证：粤B2-20040621

靖康科技

企业名称：广州市靖康计算机科技有限公司
 公司地址：广州市珠江新城华明路华普广场西塔1411(南方日报社对面)
 邮政编码：510623
 主营业务：租用托管、域名注册、虚拟主机、机柜租用
 电 话：020-28865561
 传 真：020-28865563
 网 址：<http://www.3098.com>
 许 可 证：粤B2-20030107

科杰通

企业名称：佛山市科杰通计算机网络服务有限公司
 公司地址：佛山市松风路43号松风大厦13层
 邮政编码：528000
 主营业务：域名注册、空间租用、企业邮局、服务器托管、网站备案、网站建设
 电 话：0757-86116861
 传 真：0757-86116863-818
 网 址：<http://www.cgt.cn>
 许 可 证：粤B2-20040034

龙锦网络

企业名称：广东茂名市龙锦网络科技有限公司
 公司地址：广东茂名市油城六路5号大院科技局商业街5号
 邮政编码：525000
 主营业务：域名服务、虚拟主机、邮局服务、服务器租售、服务器托管、VPS服务器、网站推广
 电 话：400-628-0668 0668-2886699
 传 真：0668-2899222
 网 址：<http://www.066e.com/>
 许 可 证：粤B2-20071003

龙脉IDC

企业名称：深圳市龙脉信息股份有限公司
 公司地址：深圳市福田区商报路奥林匹克大厦17楼
 邮政编码：518034
 主营业务：主机托管、主机租用、域名注册、虚拟主机、企业邮箱、专线接入、增值服务
 电 话：0755-83522868
 传 真：0755-83522763
 网 址：<http://www.21si.net>
 许 可 证：粤B1.B2-20024003

菱菱IDC

企业名称：广州市菱菱网络科技有限公司
 公司地址：广州市天河路596号百脑汇科技大厦C座801
 邮政编码：510800
 主营业务：VPS、域名服务、虚拟主机、企业邮箱、网站建设、服务器租用托管、G口带宽
 电 话：020-38880469 22035076 22035077
 传 真：020-38880767
 网 址：<http://www.507.cn/>
 许 可 证：粤B2-20051035号

联动天下

企业名称：佛山市亿动网络有限公司
 公司地址：广东省佛山市禅城区福宁路213号君宁大厦A座写字楼1801室
 邮政编码：528000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、全球邮局、vps、服务器租用托管、非法信息过滤软件。
 电 话：0757-88047299
 传 真：0757-88047298
 网 址：<http://www.72e.net>
 许 可 证：粤B2-20060062

猎英网络

企业名称：珠海市猎英网络技术有限公司
公司地址：广东省珠海市香洲凤凰南路1038号海城大厦1910-1室
邮政编码：519000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、主机托管租用
电 话：0756-2139611
传 真：0756-2139612-808
网 址：<http://www.13939.net>
许 可 证：粤B2-20030296

名脉网

企业名称：广州市网尊信息科技有限公司
公司地址：广州市天河区天河北路906号1806室
邮政编码：510630
主营业务：域名服务
电 话：020-38312536
传 真：020-38312532
网 址：<http://www.namemax.cn/>
许 可 证：粤B2-20080221

南方联合数据中心

企业名称：深圳市南方联合科技有限公司
公司地址：广东省深圳市罗湖区人民南路2005号联华大厦13D
邮政编码：218001
主营业务：服务器租用、托管、VPS服务器、IDC增值业务等
电 话：0755-82283365
传 真：0755-82177007
网 址：<http://www.souidc.com>
许 可 证：粤B2-20061040

耐思尼克

企业名称：珠海耐思尼克信息技术有限公司
公司地址：珠海市吉大九洲大道东1298号东亚大厦A座1101
邮政编码：519015
主营业务：网站建设、域名注册、虚拟主机、魔方主机、企业邮局
电 话：0756-3366365
传 真：0756-3366385-806
网 址：<http://www.nicenic.com>
许 可 证：粤B2-20060337

晴日网络科技

企业名称：广州晴日网络科技有限公司
公司地址：广州中山大道282号东圃商业大厦A座513C
邮政编码：510660
主营业务：网站建设、域名注册、空间服务、企业邮局、营销策划、维护组网
电 话：020-61132832
传 真：020-82562773
网 址：<http://www.mysofts.com>
许 可 证：粤B2-20061037

企智网络

企业名称：深圳企网信息技术有限公司
公司地址：深圳宝安区宝城三区东江豪苑10层
邮政编码：518133
主营业务：企业主机、双线主机、海外主机、主机套餐、服务器租用、域名注册、企业邮局、网站建设、网站托管等。
电 话：0755-29556666
传 真：0755-27759004
网 址：<http://www.7ien.com>
许 可 证：粤B1.B2-20070315

群英网络

企业名称：广东群英网络有限公司
公司地址：广东省茂名市高凉中路6号大院中海大厦15楼
邮政编码：525000
主营业务：服务器租用托管、域名注册、虚拟主机、VPS
电 话：400-678-4567 800-888-4567
0668-2555555
传 真：0668-2555000
网 址：<http://www.qy.com.cn>
许 可 证：粤B2-20090072

睿江科技

企业名称：佛山市睿江科技有限公司
公司地址：佛山市禅城区同济路66号同济广场A座702/705
邮政编码：528000
主营业务：主机托管，服务器租赁，带宽批发
电 话：0757-88330362 0757-82366660
网 址：<http://www.efly.cc>
许 可 证：粤B1.B2-20070326

容大互联

企业名称：深圳市容大信息技术有限公司
公司地址：深圳市南山高新区南一道创维大厦A802
邮政编码：518057
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、FTP空间、网站建设、服务器托管租用
电 话：0755-26988288 400-889-3939
传 真：0755-26988233
网 址：<http://www.jotop.com>
许 可 证：粤B2-20050208

润迅通信

企业名称：润迅通信集团有限公司
公司地址：深圳市罗湖区宝岗路裕华大厦9楼
邮政编码：518023
主营业务：主机托管、主机租用、增值服务
电 话：0755-88852121
传 真：0755-82189789
网 址：<http://www.cmide.com>
许 可 证：粤A2-20080444

思技网络

企业名称：深圳市思技网络技术有限公司
公司地址：深圳市科技园深南大道10128号南山软件园东座1601室
邮政编码：518101
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、主机托管、网站推广
电 话：0755-86196015 86196923
传 真：0755-86196923-810
网 址：<http://www.seagy.com>
许 可 证：粤B2-20030251

盛世互联

企业名称：深圳市及时网络技术有限公司
公司地址：深圳罗湖区人民南路深圳发展中心大厦10楼全层
邮政编码：518002
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、智能建站、数据中心、网络推广
电 话：0755-83768888 400-779-8888 800-830-9377
传 真：0755-82177207
网 址：<http://ss.net.cn>
许 可 证：粤B2-20064003号

深圳长城宽带

企业名称：深圳市长城宽带网络服务有限公司
公司地址：广东省深圳市南山区科技园科苑路3号长城科技大厦14层
邮政编码：518000
主营业务：主机托管 VIP机房租赁 标准机柜租赁 光线专线接入
电 话：0755-33088400 0755-33000999
传 真：0755-26728177
网 址：<http://www.szgwbn.net.cn>
许 可 证：粤B2-20040183

盛网互联

企业名称：珠海市盛网软件科技有限公司
公司地址：广东省珠海市明珠北路145号棕榈假日5栋1单元901室
邮政编码：519000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、网站建设
电 话：0756-3839631 8521532
传 真：0756-3839671
网 址：<http://www.days.net.cn>
许 可 证：粤B2-20051047

世纪互联 (广州)

企业名称：北京世纪互联宽带数据中心有限公司广州分公司
公司地址：广州市天河路490号壬丰大厦西厅1306-1307室
邮政编码：510620
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS主机、服务器托管租用
电 话：020-38889766
传 真：020-38889635
网 址：<http://www.21vianet.com>
许 可 证：京B2-20060067

三赢科技

企业名称：广东三赢科技有限公司
公司地址：广州市天河北路612号金海花园1号楼802室
邮政编码：510635
主营业务：域名注册、企业邮局、虚拟主机、自助建站、主机托管
电 话：020-38735452 400-716-1819
传 真：020-38736460
网 址：<http://www.3win.net>
许 可 证：粤B2-20030064

时代网

企业名称：广东时代互联科技有限公司
公司地址：珠海市香洲区柠溪路599号5栋1层(南香里巴士站工商银行旁)
邮政编码：519001
主营业务：域名注册、虚拟主机、自定制虚机、企业邮局、专享主机、服务器租用
电 话：400-680-2000 0756-3810525
传 真：0756-2623872
网 址：<http://www.now.cn>
许 可 证：粤B2-20042046

图文资讯

企业名称：广州市图文资讯有限公司
公司地址：广州市天河工业园建中路58号地铁大厦601室
邮政编码：510665
主营业务：虚拟主机、域名注册、网站策划、主机托管、主机租用、网站制作等。
电 话：020-85537223
传 真：020-85537220
网 址：<http://www.gzic.net/>
许 可 证：粤B2-20040123

速必拓网络

企业名称：深圳市速必拓网络科技有限公司
公司地址：深圳市宝安区观澜高新技术产业园宝德科技研发生产基地
邮政编码：518110
主营业务：租用托管、CDN、解决方案
电 话：0755-29528988-8070
网 址：<http://www.speedtop.net>
许 可 证：粤B1.B2-20050452

天下数据

企业名称：深圳朗玥科技有限公司
公司地址：深圳市福田区彩田路海天大厦24层
邮政编码：518112
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、主机租用、主机托管
电 话：0755-83461241
传 真：0755-83461242
网 址：<http://www.idcbest.com/>
许 可 证：粤B2-20071038

天昊网络

企业名称：珠海天昊网络设计有限公司
公司地址：珠海市香洲夏美路161号2栋3单元604号
邮政编码：519000
主营业务：网站策划、网站建设、网站推广、域名注册、空间租用、集团邮局
电 话：0756-2132208
传 真：0756-2132811
网 址：<http://www.tinho.cc>
许 可 证：粤B2-20050115

天宇在线

企业名称：广州网誉网络科技有限公司
公司地址：广州市越秀区光塔路183号樱花大厦8楼
邮政编码：
主营业务：域名注册、虚拟主机租用、企业邮局、网站建设、网站推广
电 话：020-81301302 81301307
传 真：020-81301310
网 址：<http://www.9410.com>
许 可 证：粤B2-20090104

天空网络

企业名称：珠海蓝狐网络科技有限公司
公司地址：珠海市拱北迎宾南路1155号中建商业大厦1406室
邮政编码：519015
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广
电 话：0756-8880301
传 真：0756-8880301-607
网 址：<http://www.zh86.com>
许 可 证：粤B2-20060638

天盈信息

企业名称：汕头市天盈信息技术有限公司
公司地址：广东省汕头市长平路韩江大厦1302
邮政编码：515041
主营业务：服务器租用托管、安全扫描及评估、网络安全实时监测
电 话：0754-88690199 88690190
传 真：0754-88690186 88690191
网 址：<http://www.takewin.net>
许 可 证：粤B2-20050776

太阳网

企业名称：深圳市太之阳网络技术有限公司
 公司地址：深圳市福田区英达利科技数码园C座5楼
 邮政编码：518038
 主营业务：租用托管、虚拟主机、云主机、智能建站
 电 话：0755-25331333
 传 真：0755-83937346
 网 址：<http://www.51.hk/>
 许 可 证：粤B2-20040135

网络时代

企业名称：深圳市原创科技有限公司
 公司地址：深圳市福田区国际电子商务产业园科技楼0305室(梅华路105号)
 邮政编码：518000
 主营业务：虚拟主机、企业邮箱、域名注册、服务器租用与托管
 电 话：0755-88850505 4006-026-016
 传 真：0755-83023543
 网 址：<http://www.abcd.cn>
 许 可 证：粤B2-20050737

巍建网络科技

企业名称：佛山市巍建网络技术开发有限公司
 公司地址：广东省佛山市禅城区华远东路13号发展大厦23K
 邮政编码：528000
 主营业务：域名注册、网站建设、主机托管、企业邮局、网站推广
 电 话：0757-83305555
 传 真：0757-83288419
 网 址：<http://www.webgear.cn>
 许 可 证：粤B2-20090132

稳速网络

企业名称：深圳市稳速网络科技有限公司
 公司地址：深圳市南山区桃园路金桃园大厦金馨阁12F
 邮政编码：518052
 主营业务：企业邮箱、域名注册、虚拟主机、网站建设推广、FTP空间、服务器托管租用
 电 话：0755-26499456 26499435
 传 真：0755-26499437
 网 址：<http://www.765.com.cn>
 许 可 证：粤B2-20050322

网天科技

企业名称：广州网天网络科技有限公司
 公司地址：广州市天河区黄埔大道西201号金泽大厦902
 邮政编码：510620
 主营业务：企业建站、虚拟主机、企业邮箱、域名服务、网络布线
 电 话：020-87590330 87500676
 传 真：8620-87582400
 网 址：<http://www.netsky.net.cn>
 许 可 证：粤B2-20040348

唯一数据

企业名称：东莞市唯一网络科技有限公司
 公司地址：广东省东莞市莞城区东纵大道2号地王商务中心707、709
 邮政编码：523000
 主营业务：数据中心、服务器租用、服务器托管、机柜大带宽、云服务器
 电 话：0769-22030300 22030330
 4007-166-188
 传 真：0769-22038766
 网 址：<http://www.onlyidc.com>
 许 可 证：粤B1.B2-20070259

维索主机

企业名称：维索信息技术有限公司
 公司地址：广东省茂名市人民南朝阳路1号华英大厦10层
 邮政编码：525000
 主营业务：服务器租用、服务器托管、域名空间、网站建设
 电 话：0668-2816123 2803290
 传 真：0668-2800660
 网 址：<http://wiso.com.cn>
 许 可 证：粤B2-20071039

网宿科技(深圳)

企业名称：网宿科技发展有限公司深圳分公司
 公司地址：深圳市南山区科技园北区朗山二路清溢光电大厦3楼
 邮政编码：518057
 主营业务：主机托管、主机租用、CDN、专线接入
 电 话：0755-88823066
 传 真：0755-86352553
 网 址：<http://www.chinanetcenter.com/>
 许 可 证：沪B2-20030144

网宿科技 (广州)

企业名称：上海网宿科技股份有限公司广州分公司
公司地址：广州市越秀区较场东路19号富力地产大厦10楼
邮政编码：510055
主营业务：主机托管、主机租用、CDN、专线接入
电 话：020-83759000
传 真：020-83759593
网 址：<http://www.chinanetcenter.com/>
许 可 证：沪B2-20030144

雄飏网络

企业名称：惠州市雄飏网络技术有限公司
公司地址：广东省惠州市桥东菜园墩56号
邮政编码：516002
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、服务器租用、服务器托管、VPS主机
电 话：0752-2369526 2369529
网 址：<http://www.xb98.com/>
许 可 证：粤B1.B2-20060708

信服科技

企业名称：广州信服计算机科技有限公司
公司地址：广州市天河区天河路547号龙苑大厦A3栋9层904-906室
邮政编码：510630
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广
电 话：020-28268188 28268199
传 真：020-61004499
网 址：<http://www.xinfor.com>
许 可 证：粤B2-20050324

鲜快互联

企业名称：广州市睿威信息科技有限公司
公司地址：广东省广州市白云区白云大道南695-697号金钟大厦809室
邮政编码：510430
主营业务：VPS主机、网站建设、自主建站、项目策划、软件开发
电 话：020-26097099 020-61133827
传 真：020-62619265
网 址：<http://www.xiankuai.com>
许 可 证：粤B2-20100028

新一代数据中心

企业名称：广东金万邦科技投资股份有限公司
公司地址：广东广州东风西路191号国际银行中心17楼1710室
邮政编码：510180
主营业务：域名服务、虚拟主机、企业邮箱、数据库、主机托管租用、VPS主机、专线接入、网站推广
电 话：020-81351332 81351336
传 真：020-81351643
网 址：<http://www.gzidc.com>
许 可 证：粤B1.B2-20030206

协盛科技

企业名称：深圳市协盛科技发展有限公司
公司地址：深圳市深南中路1019号万德大厦1511室
邮政编码：518031
主营业务：域名注册、主机托管、虚拟主机、专线接入等。
电 话：0755-25911183
传 真：0755-25911185
网 址：<http://www.tradelink.com.cn>
许 可 证：粤B1.B2-20030252

迅捷数据中心

企业名称：深圳市众信网通讯技术有限公司
公司地址：深圳市南山区深南大道新豪方大厦5A
邮政编码：518000
主营业务：服务器租用托管、服务器销售、VPS服务器、网站建设、安防监控、证照办理
电 话：0756-2296777
传 真：0756-2293777
网 址：<http://www.cnidc.hk/>
许 可 证：粤B2-20061044

星海达科技

企业名称：深圳市星海达科技开发有限公司
公司地址：深圳市八卦四路先科机电大厦920 - 922
邮政编码：518000
主营业务：租用托管、空间租用、企业邮局、网站推广、网站建设、域名注册
电 话：0755-25841976 25841977
传 真：0755-25841977
网 址：<http://www.51super.com>
许 可 证：粤B2-20051023

新视野网络

企业名称：台山市新视野网络有限公司
 公司地址：广东省台山市环市东路28号105室
 邮政编码：529200
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、租用托管
 电 话：0750-5582048
 传 真：0750-2044089
 网 址：<http://www.4y.cn>
 许 可 证：粤B2-20080126号

阳光网络

企业名称：汕头市阳光网络有限公司
 公司地址：广东省汕头市金砂路长荣大厦22楼
 邮政编码：544852
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广
 电 话：0754-86730136
 传 真：0754-88992175
 网 址：<http://www.bnbn.com.cn>
 许 可 证：粤B2-20060220

一搜网

企业名称：深圳市一搜网科技有限责任公司
 公司地址：深圳市福田区车公庙天安数码城泰然一路雅景阁大楼16层E座)
 邮政编码：518019
 主营业务：网上商城、域名注册、网站建设、主机邮局
 电 话：0755-82813922
 传 真：0755-82813944
 网 址：<http://www.ysou.net/>
 许 可 证：粤B2-20071027

17CDN

企业名称：深圳市蔚海科技有限公司
 公司地址：广东省深圳市福田区农林路鑫竹苑A栋16楼08房
 邮政编码：518040
 主营业务：CDN
 电 话：0755-82737907 13823643977
 网 址：<http://www.17cdn.com>
 许 可 证：粤B2-20060475

盈联科技

企业名称：江门市盈联科技信息有限公司
 公司地址：广东省江门市港口路中远大厦远景阁13H
 邮政编码：529000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、企业邮局
 电 话：0750-3161911 3161922
 传 真：0750-3161900
 网 址：<http://www.winlink.net.cn>
 许 可 证：粤B2-20050156

因孚网络

企业名称：广州因孚网络科技有限公司
 公司地址：广州市天河区龙口东路横街28号鹰龙大厦809-810
 邮政编码：510635
 主营业务：主机托管租用、虚拟专机、虚拟专网、专线接入、企业邮箱、域名注册
 电 话：400-6756800
 传 真：020-85266456
 网 址：<http://www.ifidc.com>
 许 可 证：粤B2-20080153

易讯网络

企业名称：汕头市易讯网络有限公司
 公司地址：广东省汕头市嵩山路凯德花园11栋303-304
 邮政编码：515000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、企业建站、主机托管租用、通用网址
 电 话：0754-88833396 88833397
 传 真：0755-25639848
 网 址：<http://www.ession.com>
 许 可 证：粤B2-20040305

域浪IDC网

企业名称：深圳市域浪网络技术有限公司
 公司地址：深圳市罗湖区宝安北路国际商品交易大厦七楼C30室
 邮政编码：518000
 主营业务：主机托管、主机租用、光纤接入、ADSL专线、互联网加速、网络监控、主机销售、海外主机
 电 话：0755-82267798
 传 真：0755-82127979
 网 址：<http://www.elang.cn>
 许 可 证：B2-20080072

英姿网络

企业名称：肇庆市英姿网络科技有限公司
公司地址：肇庆市端州区芙蓉路27号联合担保大厦7楼738室
邮政编码：526040
主营业务：服务器租用、服务器托管、网站制作等。
电 话：0758-2823789 0758-2892183
传 真：0758-2823789
网 址：<http://www.yingzinet.com>
许 可 证：粤B1.B2-20041017

中联科技

企业名称：化州市中联科技网络有限公司
公司地址：广东省茂名市光华南路189号远光大厦九层
邮政编码：525000
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站推广、企业邮局、服务器托管租用、VM虚拟服务器
电 话：0668-2991910 2991911
传 真：0668-2991909
网 址：<http://www.icpcn.cn>
许 可 证：粤B2-20030273

优时空

企业名称：广州恒汇网络通信有限公司
公司地址：广东省广州市梅花园梅宾北路62号网元大厦7楼
邮政编码：510510
主营业务：域名服务、虚拟主机、VPS主机、企业邮局、微软邮局、托管服务、网站建设
电 话：020-87273328
传 真：020--87273298
网 址：<http://www.utspace.cn>
许 可 证：粤B2-20051011

卓汇互联

企业名称：深圳市卓汇科技有限公司
公司地址：深圳市福田区深南中路东风大厦903室
邮政编码：518033
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库空间、企业邮局、租用托管、VPS主机
电 话：0755-83996001
传 真：0755-83996385
网 址：<http://www.onlinezh.com>
许 可 证：粤B2-20061025

易信科技

企业名称：深圳市易信科技有限公司
公司地址：深圳市罗湖区宝安南路振业大厦A座30A
邮政编码：518001
主营业务：服务器租用/服务器托管/域名注册/虚拟主机
电 话：0755-82135100 82135500
传 真：0755-82135200
网 址：<http://www.esin.com.cn>
许 可 证：粤B2-20051020

中国宏网

企业名称：广州宏讯网鼎计算机系统集成有限公司
公司地址：广州市珠江新城金穗路22号丽晶华庭银莱阁2308
邮政编码：510663
主营业务：服务器托管、服务器租用、机柜租用、独享带宽、域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站制作
电 话：020-85560118 85560113 38741395
传 真：020-38741395-8002
网 址：<http://www.supidc.com>
许 可 证：粤B2-20030111

中国红光

企业名称：深圳市红光网络科技有限公司
公司地址：广东省深圳市南山区科技园IDC国际信息数据中心6楼
邮政编码：518000
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器托管租用、企业邮箱、智能建站、网站推广
电 话：0755-83802088
传 真：0755-83801099
网 址：<http://www.hgwl.net>
许 可 证：粤B2-20040770

资拓科技

企业名称：广州市资拓科技有限公司
公司地址：广东省广州市越秀区中山六路232-238号越秀新都会大厦中座10B02室
邮政编码：510180
主营业务：主机托管、主机租用、网站策划制作、虚拟主机、企业邮箱、域名注册等。
电 话：020-81300382 81306182
传 真：020-81303036-809
网 址：<http://www.nowtop.net/>
许 可 证：粤B2-20041025

正扬互联

企业名称：汕头市正扬网络科技有限公司
 公司地址：广东省汕头市长平路117号银辉大厦602室
 邮政编码：515041
 主营业务：主机托管、虚拟主机、专线出租、网络安全、VPN、电子商务
 电 话：0754-88991863
 传 真：0754-88992063
 网 址：<http://www.idcsp.com>
 许 可 证：粤B1.B2-20061013

中客数据

企业名称：汕头中客科技信息有限公司
 公司地址：广东省汕头市长江路8号电信实业大厦10楼
 邮政编码：515041
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器合租、网站建设
 电 话：0754-88947220 88947225
 传 真：0754-88947229
 网 址：<http://www.oaoidc.com>
 许 可 证：粤B2-20060263

中山思科

企业名称：中山市思科网络科技有限公司
 公司地址：中山市西区柏景台第1栋16楼C座
 邮政编码：528400
 主营业务：主机租用托管、虚拟主机
 电 话：0760-8637002
 传 真：0760-8637012
 网 址：<http://www.zhdc.net.cn>
 许 可 证：粤B1.B2-20064009

中通信息IDC

企业名称：中通信息服务有限公司
 公司地址：深圳市福田区笋岗路中成体育大厦19楼
 邮政编码：518035
 主营业务：主机托管、域名注册、企业邮局、虚拟主机、网站建设
 电 话：0755-88830186 83266328
 传 真：0755-83364516
 网 址：<http://www.dataunion.com.cn>
 许 可 证：粤B1.B2-20023022

终天网络

企业名称：广东终天网络科技有限公司
 公司地址：广东省茂名市官山四路46号2F
 邮政编码：525000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、租用托管、数据库、企业邮局、网站推广、网站建设、硬件防火墙
 电 话：400-678-9551 0668-2900651
 传 真：0668-3399667
 网 址：<http://www.eeisp.com>
 许 可 证：粤B2-20071022

中人新电信

企业名称：深圳市中人新电信科技有限公司
 公司地址：深圳市福田区商报路奥林匹克大厦18楼
 邮政编码：518034
 主营业务：服务器托管、服务器租用、虚拟主机、网络加速
 电 话：0755-33383016
 传 真：0755-83522250
 网 址：<http://www.zhong-ren.net>
 许 可 证：粤B1.B2-20040396

中国赢网

企业名称：深圳市鑫赢网科技有限公司
 公司地址：深圳市龙岗区布吉信义假日名城逸翠园2-4-1718
 邮政编码：518112
 主营业务：域名注册、虚拟主机、租用托管、企业邮局
 电 话：0755-84503986
 传 真：0755-84503986
 网 址：<http://www.winet.cn>
 许 可 证：粤B2-20050341号

纵横网络

企业名称：深圳市纵横信息技术有限公司
 公司地址：深圳市福田区八卦三路88号荣生大厦510
 邮政编码：518052
 主营业务：VPS、主机托管、服务器、机柜租用、机房
 电 话：0755-88860220 400-8838-168
 传 真：0755-88860223
 网 址：<http://www.ein.cn>
 许 可 证：粤B2-20051021

中国民网

企业名称：东莞市永邦计算机网络工程有限公司
公司地址：东莞市南城区国际商会大厦3A09
邮政编码：523000
主营业务：VPS、域名注册
电 话：0769-86215755 85795999
传 真：0769-86215756
网 址：<http://www.netnel.net>
许 可 证：粤B2-20030316

广西电信IDC

企业名称：广西区公众信息产业有限公司
公司地址：广西南宁市望州路249号
邮政编码：530005
主营业务：域名注册、虚拟主机、主机托管、主机租用、带宽出租、增值服务、网站建设
电 话：0771-3259658
传 真：0771-3259666
网 址：<http://idc.gx.vnet.cn>

中国万维网

企业名称：万维网信息技术有限公司
公司地址：深圳市深南大道华丰大厦2703
邮政编码：518034
主营业务：租用托管、域名注册、虚拟主机
电 话：0755-88850166
传 真：0755-83146590
网 址：<http://www.szhot.com/>
许 可 证：粤B2-20041011

广西省IDC企业

创联数据

企业名称：广西南宁网驰信息科技有限公司
公司地址：广西南宁市民主路6-6号阳光新都B单元1103室
邮政编码：530000
主营业务：服务器托管租用、服务器配件、虚拟主机、VPS主机、域名注册、网站建设、带宽租用
电 话：0771-3846226
传 真：0771-3846226
网 址：<http://www.clidc.com>
许 可 证：桂B1.B2-20070024

中国外网

企业名称：广州恒通移动通信有限公司
公司地址：广东省广州市海珠区滨江中路290号
邮政编码：510260
主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：020-84102938
传 真：020-84102938
网 址：<http://www.outnet.cn>
许 可 证：粤A2.B2-20051009

创科网络

企业名称：广西梧州市创科网络科技有限公司
公司地址：广西梧州市新兴三路6号福星花园1单元901
邮政编码：543002
主营业务：服务器租用、服务器托管、VPS、域名注册
电 话：0774-2330335 2133166
传 真：0774-6021619
网 址：<http://www.ckicp.com/>
许 可 证：桂B2-20070003

广西省运营商

广西联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司广西壮族自治区分公司
公司地址：广西南宁市青秀区金浦路8号广西联通大楼
邮政编码：530028
主营业务：移动通信 (GSM) 业务、电信增值业务、电信网络与设施、大灵通业务、通信与信息服务
电 话：0771-2509999 0771-10010
传 真：0771-2511912 0771-5087199
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/guangxi/index.html>

广誉科技

企业名称：广西广誉科技发展有限公司
公司地址：广西玉林市新民路357号
邮政编码：537000
主营业务：虚拟主机、营销推广、网站建设
电 话：0775-2098338
传 真：0775-2091219
网 址：<http://www.gydns.com>
许 可 证：桂B2-20050070

广西八亿

企业名称：广西南宁八亿网络科技有限公司
 公司地址：广西省南宁市星光大道223号A7栋4单元312号
 邮政编码：510031
 主营业务：域名注册，虚拟主机，VPS主机，租用托管
 电 话：0771-4922224 4916049
 传 真：0771-4916049-8808
 网 址：<http://www.1ftp.net>
 许 可 证：桂B2-20060021

茂业科技

企业名称：南宁茂业网络科技有限责任公司
 公司地址：广西南宁市星湖路28号永通电脑城A座4-8号
 邮政编码：530022
 主营业务：网站建设、网站推广、域名注册、虚拟主机、电脑维护
 电 话：0771-5307417 5311494
 网 址：<http://www.nnmy.com/>
 许 可 证：桂B2-20010012

神游网络

企业名称：柳州市神游网络科技有限公司
 公司地址：广西柳州市兴隆大厦12-2-2
 邮政编码：545000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、光纤业务、网站制作、网站推广、租用托管
 电 话：0722-2853838
 传 真：0722-2853838
 网 址：<http://www.31web.com.cn>
 许 可 证：桂B2-20090045

网景信息

企业名称：桂林网景信息技术公司
 公司地址：广西桂林市翠竹路3号3栋2-2
 邮政编码：541002
 主营业务：网站推广、域名注册、虚拟主机、智能建站、网站建设、企业邮局
 电 话：0773-3838368
 传 真：0773-3858383
 网 址：<http://www.swansoft.cn>
 许 可 证：桂B2-20070001

易搜科技

企业名称：广西易搜科技有限公司
 公司地址：南宁市民族大道(金浦路16号)汇东国际大厦B-14层
 邮政编码：530000
 主营业务：无线网址、通用网址、站点卫士、域名注册、e化主机、数据库、企业邮局、网站推广、租用托管、网站建设
 电 话：0771-2295555 400-727-7727
 传 真：0771-2285258
 网 址：<http://www.yisoo.com.cn>
 许 可 证：桂B2-20100003

亿天网络

企业名称：桂林市亿天网络科技有限责任公司
 公司地址：桂林市普陀路10号2栋1层(长城花园)
 邮政编码：541001
 主营业务：网站建设、虚拟主机、邮局信箱、网站推广
 电 话：0773-2867770 2867779
 传 真：0773-2889499
 网 址：<http://www.ytnetwork.cn>
 许 可 证：桂B2-20050020

英拓网络

企业名称：广西英拓网络信息技术有限公司
 公司地址：广西南宁市民族大道131号航洋国际三号楼2601~2603室
 邮政编码：530022
 主营业务：域名注册、G空间、VPS、网站建设、服务器租用托管、安全防范、增值服务
 电 话：0771-5559911 400-6060-560
 传 真：0771-5559933
 网 址：<http://www.gxidc.com>
 许 可 证：桂B2-20050077

贵州省运营商

贵州联通
 企业名称：中国联合网络通信股份有限公司贵州省分公司
 公司地址：贵州省贵阳市通衢街100号
 邮政编码：550003
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：0851-10010
 传 真：
 网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/guizhou/index.html>

贵州电信IDC

企业名称：中国电信股份有限公司贵州信息港分公司
公司地址：贵阳市文昌北路225号
邮政编码：550001
主营业务：虚拟主机、域名、企业邮局、服务器的托管租用
电 话：0851-5257045
传 真：0851-5251515
网 址：<http://www.gzidc.cn>

黔南热线

企业名称：黔南热线网络有限责任公司
公司地址：贵州都匀市剑江中路56号金源大厦A座15楼
邮政编码：558000
主营业务：网站建设、域名注册、网站空间
电 话：0854-8229866 8221848
传 真：0854-8221739
网 址：<http://www.gzwzjs.com>
许 可 证：黔B2-20060011

贵州省IDC企业

爱瑞科网络

企业名称：贵州爱瑞科网络有限公司
公司地址：贵阳市勇烈路2-14号泰联B栋14楼
邮政编码：550001
主营业务：主机托管、虚拟主机、域名注册、网站维护、网站推广、企业邮箱
电 话：0851-5812355 400-6767-485
传 真：0851-5813255-8008
网 址：<http://www.gzeric.com>
许 可 证：黔B2-20050030

求仕科技

企业名称：贵州求仕科技有限公司
公司地址：贵阳市中华北路18号银海大厦19楼
邮政编码：541002
主营业务：网站建设、域名注册、网站空间、优化套餐、网络营销、软件开发
电 话：0851-6820024 6820034
传 真：0851-6820024-8004
网 址：<http://www.qiushinet.com>
许 可 证：黔B2-20050008

恒鑫科技

企业名称：贵州恒鑫科技发展有限公司
公司地址：贵州省贵阳市中山东路16号中山大厦A座801
邮政编码：550001
主营业务：网站建设、域名注册、网站空间、企业邮局、网络营销、软件开发
电 话：0851-5849686 5862999
传 真：0851-5849286
网 址：<http://www.gzhengxin.net/>
许 可 证：黔B2-20010001

瑞讯网络

企业名称：贵阳瑞讯网络有限责任公司
公司地址：贵阳市北京路255号黔灵大厦6楼
邮政编码：550003
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、企业短信
电 话：0851-8100858 95105135(免长途)
传 真：0851-8100858
网 址：<http://www.81j.net/>
许 可 证：黔B2-20060004

力创科技

企业名称：贵州力创网络科技有限公司
公司地址：贵州省贵阳市中华中路驰宇大厦710室
邮政编码：550001
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、主机托管租用
电 话：0851-5805556
传 真：0851-5805565
网 址：<http://www.lichuang.net.cn/>
许 可 证：黔B2-20060053

西部企业网

企业名称：贵州网络源科技有限公司
公司地址：贵州省贵阳市都市路中天商务港20楼A座
邮政编码：550002
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站建设、数据库、网络营销
电 话：0851-8662666
传 真：0851-8662888
网 址：<http://www.gz-aspp.net>
许 可 证：黔B2-20090037

海南省运营商**海南联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司海南省分公司

公司地址：海南省海口市金盘路32号

邮政编码：570216

主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电话：0898-36637888 0898-10010

传真：0898-66824318

网址：http://www.chinaunicom.com/city/hainan/index.html

海南数据

企业名称：海南易极网络科技有限公司

公司地址：海南省海口市大同路36号华能大厦7层7B1

邮政编码：570206

主营业务：域名注册、虚拟主机、租用托管、企业邮局、SQL数据库、网站建设、网站推广

电话：0898-66698200

传真：0898-66738950

网址：http://www.133dns.com

许可证：琼B2-20040086

海南电信

企业名称：中国电信海南公司

公司地址：海南省海口市滨海东路52号

邮政编码：570206

主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务

电话：0898-66818832

传真：0898-68588339

网址：http://www.tianya.net

曼波建站超市

企业名称：海口易达网络科技有限公司

公司地址：海口市文华路2号东方文华府B栋1502室

邮政编码：570102

主营业务：域名注册、虚拟主机、电子邮局、网页制作、网站建设、网站推广

电话：0898-68526160

传真：0898-68526160

网址：http://www.9819.com/

许可证：琼B2-20060040

海南铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司海南分公司

公司地址：海口市金盘大道34号

邮政编码：570216

主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务

电话：0898-31680000

传真：0898-31680001

网址：http://www.ctthi.com/

河北省运营商**河北联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司河北省分公司

公司地址：河北省石家庄市青园街88号

邮政编码：050011

主营业务：移动电话、固定电话、小灵通、宽带和信息应用、系统集成

电话：0311-86043156 0311-10010

传真：0311-86033994

网址：http://www.chinaunicom.com/city/hebei/index.html

海南省IDC企业**国邦在线**

企业名称：海南国邦在线有限公司

公司地址：海南省海口市龙华区华信路花园大厦10层、13层

邮政编码：570105

主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用托管、企业邮局、网站建设、网站推广

电话：0898-36366989

传真：0898-36311728

网址：http://www.gobon.net

许可证：琼B2-20070013

河北电信

企业名称：北方电信有限公司河北省电信分公司

公司地址：石家庄市昆仑大街69号

邮政编码：050035

主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务

电话：10000

网址：http://www.hbtele.com/

河北铁通IDC

企业名称：河北铁通有限公司
公司地址：河北省石家庄市新华西路603号
邮政编码：050051
主营业务：域名注册、空间租用、网站建设推广、企业邮局
电 话：0311-87631091
传 真：0311-87631047
网 址：<http://www.heidc.net>

北方数据中心

企业名称：秦皇岛燕大正洋电子有限公司
公司地址：中国河北秦皇岛开发区峨嵋山北路一号中国电信大楼五楼
邮政编码：066004
主营业务：服务器托管、服务器租用、机柜租用、域名注册、虚拟主机、企业邮局
电 话：0335-5999440 5999442
传 真：0335-5999441
网 址：<http://www.datazx.com/>
许 可 证：冀B1-20093000

河北省IDC企业

安德网络
企业名称：邯郸市安德网络工程有限公司
公司地址：河北省邯郸市渚河路680号志远商务中心810室
邮政编码：056000
主营业务：网站建设、域名注册、虚拟主机、网站推广
电 话：0310-5278244
网 址：<http://www.andecn.com>
许 可 证：冀B2-20090103

川石科技

企业名称：石家庄川石网络公司
公司地址：石家庄市友谊北大街426号C13-1-502
邮政编码：050061
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站策划、网页设计、网络营销策划、网站优化
电 话：0311-87756177
传 真：0311-87794277
网 址：<http://www.chuanshi.com.cn>
许 可 证：冀B2-20090087

安博科技

企业名称：邯郸市安博科技有限公司
公司地址：河北邯郸市人民路208号国贸大厦A座1002室
邮政编码：056001
主营业务：网站建设、虚拟主机、企业邮局、网络硬盘、软件开发
电 话：0310-4455158
传 真：0310-2038844
网 址：<http://www.abkj.org>
许 可 证：冀B2-20060050

河北网

企业名称：河北网新时代信息技术有限公司
公司地址：石家庄市裕华西路164号莱茵港1-1801
邮政编码：050081
主营业务：域名注册、虚拟主机、主机托管、网站制作
电 话：0311-83032111
传 真：0311-83996769
网 址：<http://www.hebeiweb.com>
许 可 证：冀B2-20090069

百业网络

企业名称：邯郸市百业网络技术有限公司
公司地址：邯郸市滏河南大街443号金威写字楼四层
邮政编码：075000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、软件开发、网站建设、服务器租用、服务器托管、网站推广
电 话：0310-6061610
传 真：0310-6061612
网 址：<http://www.baiyewangluo.net>
许 可 证：冀B2-20060056

华魂网络

企业名称：秦皇岛华魂网络科技有限公司
公司地址：秦皇岛市海港区太阳城道德街34号金都商务写字楼十七层1709, 1711
邮政编码：066000
主营业务：网站建设、域名注册、网站推广、虚拟主机、企业邮箱
电 话：0335-3661881 3269039
传 真：0335-3269039
网 址：<http://www.qhdbaidu.com>
许 可 证：冀B2 - 20070089

河北数据网

企业名称：河北速联速通网络科技有限公司
 公司地址：石家庄市合作路312号副1号
 邮政编码：050000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、服务器租用托管、网站建设
 电话：0311-89681531 89681532
 传真：0311-88615045
 网址：http://www.hbidc.net.cn
 许可证：冀B2-20080080

盛宴联盟

企业名称：河北盛宴科技有限公司
 公司地址：河北省保定市复兴路3100号财智中心505室
 邮政编码：071000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站制作、网站推广、主机托管租用
 电话：0312-5951599
 传真：0312-5951598
 网址：http://www.shengyan.com.cn
 许可证：冀B2-20090068

河北供求网

企业名称：河北供求互联信息技术有限公司
 公司地址：河北省石家庄市翟营南大街368号东方明珠三层2区1排21号
 邮政编码：050031
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、软件开发、网站建设、网站推广
 电话：0311-87950218 80979259
 传真：0311-80979256
 网址：http://fuwu.hebgq.com
 许可证：冀B2-20100014

深蓝IDC

企业名称：迁安深蓝信息技术有限公司
 公司地址：河北省迁安市燕山大街2226号
 邮政编码：064400
 主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、租用托管、网站建设
 电话：0315-5670315
 传真：0315-5678114
 网址：http://www.idc12345.com
 许可证：冀B2-20070075

精英科技

企业名称：保定市鼎点网络信息技术有限公司
 公司地址：保定市天鹅路朝阳财智中心329室
 邮政编码：071000
 主营业务：服务器租用、服务器托管、独享带宽、机柜租用、虚拟主机、网站制作
 电话：0312-3131331 400-6234-004
 传真：0312-3131332
 网址：http://www.jyidc.cn
 许可证：冀B2-20080079

三金网络

企业名称：河北三金网络科技有限公司
 公司地址：保定市向阳南大街525号
 邮政编码：071000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、网站推广
 电话：400-6762-802 0312-2274266
 传真：0312-3211656
 网址：http://www.sanjin.net
 许可证：冀B2-20060068

朗为数据

企业名称：河北朗为数据通信科技有限公司
 公司地址：河北省石家庄市休门街1号燕赵财富中心4号楼1-15F
 邮政编码：050000
 主营业务：租用托管、虚拟主机、域名注册、企业邮局
 电话：0311-86970083 86970082
 传真：0311-86970083-7000/7001
 网址：http://cna.net.cn/
 许可证：冀B2-20050160号

伟创网络

企业名称：邯郸市伟创网络技术有限公司
 公司地址：河北省邯郸市水院北路甲23号（电力投资大楼六层）
 邮政编码：056001
 主营业务：域名注册、企业建站、网站推广
 电话：0310-3180070
 传真：0310-3180073
 网址：http://www.weichuang.net
 许可证：冀B2-20080045

笑傲科技

企业名称：河北笑傲网络科技有限公司
公司地址：河北省石家庄市和平东路313号10-2-703
邮政编码：050000
主营业务：主机租用、主机托管、虚拟主机、域名注册、Linux主机、网站建设
电 话：0311-85698030
传 真：0311-85293367
网 址：<http://www.xoao.com>
许 可 证：冀B2-20090028

新悦网络

企业名称：石家庄新悦网络科技有限公司
公司地址：河北省石家庄市中山路开元先天下B3座3单元23层
邮政编码：050011
主营业务：网站建设、网络营销、网站优化、网站推广、域名注册、空间租用、企业邮局、服务器租用托管
电 话：0311-87788888 87088880
传 真：0311-87066660
网 址：<http://www.siyue.net>
许 可 证：冀B2-20100020

先锋数据

企业名称：石家庄先锋网络科技有限公司
公司地址：石家庄市和平东路260-1号福源大厦东21B
邮政编码：050011
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、企业邮局、增值产品
电 话：0311-86695005 86690398
传 真：0311-86694518
网 址：<http://www.xfdns.com>
许 可 证：冀B2-20090089

新世网

企业名称：石家庄新世网网络技术有限公司
公司地址：石家庄市裕华东路108号2-2-2103
邮政编码：050000
主营业务：域名注册、虚拟空间、企业邮局、服务器托管租用、网站制作、网店系统
电 话：0311-86092139
传 真：0311-85525273
网 址：<http://www.newce.net.cn>
许 可 证：冀B2-20100038号

星河网络

企业名称：衡水星河网络科技有限公司
公司地址：衡水市胜利东路50号京华大厦4层
邮政编码：053000
主营业务：智能建站、网站推广
电 话：0318-2021254 2070157
网 址：<http://xh2008.com>
许 可 证：冀B2-20090057

正俱泰科技

企业名称：石家庄市正俱泰科技有限公司
公司地址：河北省石家庄市广安大街43号广安大厦
邮政编码：050000
主营业务：域名注册、虚拟空间、网站建设、解决方案、营销推广
电 话：0311-89122556
传 真：0311-86061996
网 址：<http://www.zhengjutai.com>
许 可 证：冀B2-20090098

翼虎网络

企业名称：河北翼虎网络科技有限公司
公司地址：河北省石家庄市新华路172号610室
邮政编码：050000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、智能建站、主机租用托管、VPS
电 话：0311-87025120 88809899
传 真：0311-87025120
网 址：<http://www.ehunet.cn>
许 可 证：冀B2-20070065

正日商务

企业名称：石家庄正日商务网络有限公司
公司地址：石家庄新石北路368号金石工业园创新大厦7层
邮政编码：050091
主营业务：网站推广、虚拟主机、域名注册、网站建设、企业邮箱
电 话：0311-83858142
传 真：0311-83835403
网 址：<http://www.iesun.net>
许 可 证：冀B2-20080052

展讯网络

企业名称：保定展讯网络技术有限公司
公司地址：河北省保定市五四中路GOGO商务中心4楼410室
邮政编码：071000
主营业务：服务器托管、服务器租用、虚拟主机、FTP服务器
电 话：0312-5920950
传 真：0312-5920960
网 址：<http://www.zxidc.net.cn/>
许 可 证：冀B2-20090048

河南省运营商

河南联通
企业名称：中国联合网络通信股份有限公司河南分公司
公司地址：郑州市花园北路与三全路(原新柳路)交叉口西300米路南
邮政编码：450045
主营业务：电信业务
电 话：0371-65968181 0371-10010
传 真：0371-65954303
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/henan/index.html>

河南电信

企业名称：中国电信河南公司
公司地址：郑州市郑东新区金水东路29号
邮政编码：450016
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：10000
网 址：<http://ha.ct10000.com/>

河南铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司河南分公司
公司地址：河南省郑州市淮河东路46号
邮政编码：450002
主营业务：电信业务
电 话：10050
网 址：<http://www.cttha.com>

河南省IDC企业

博成网络
企业名称：开封市博成网络信息服务有限公司
公司地址：河南省开封市经济技术开发区晋安路1号
邮政编码：475004
主营业务：网站建设、网站推广、虚拟主机、域名注册、SP业务
电 话：0378-3850978
传 真：0378-3850978
网 址：<http://www.kfbocheng.com>
许 可 证：豫B2-20090028

国联网络

企业名称：郑州国联网络技术有限公司
公司地址：郑州市金水区金水路36号兴达通苑大厦西单元224
邮政编码：450000
主营业务：网站建设、网站优化
电 话：0371-63575712
网 址：<http://www.hn10002.com>
许 可 证：豫B2-20040002

海腾数据中心

企业名称：河南海腾电子技术有限公司
公司地址：郑州市经三路金成国际广场3号楼501室
邮政编码：450008
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、VPS主机、网站建设
电 话：0371-63659520 63659521
传 真：0371-63659520-8888
网 址：<http://www.htidc.com>
许 可 证：豫B2-20100025

核心数据

企业名称：河南新想科技有限公司
公司地址：郑州市经三路北段鑫苑金融广场银座2507室
邮政编码：450000
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、网站推广、租用托管、企业邮局
电 话：0371-65715592 65715593
传 真：0371-65715592-601
网 址：<http://www.5633.com/>
许 可 证：豫B2-20030028

金时通电子商务

企业名称：河南省金时通电子商务有限公司
公司地址：郑州市南阳路46号雅美佳小区B座169室
邮政编码：450000
主营业务：企业网站建设、网站维护、空间租用、域名服务、网站推广
电 话：0371-66039666
传 真：0371-66039555
网 址：<http://www.8062.cn/>
许 可 证：豫B2-20060014

四普海威

企业名称：郑州四普海威网络技术有限公司
公司地址：郑州市大学路80号华城国际1231
邮政编码：450052
主营业务：主机托管、虚拟主机、域名注册、企业邮局、网站推广、数据库
电 话：0371-67937711 67937722
传 真：0371-67937744
网 址：<http://www.371.cn>
许 可 证：豫B2-20070019

景安互联网数据中心

企业名称：郑州市景安计算机网络技术有限公司
公司地址：郑州市花园路144号信息大厦七层
邮政编码：450008
主营业务：服务器托管租用、VPS服务器、CDN加速
电 话：0371-63335503 63335506
传 真：0371-63335504
网 址：<http://www.zzidc.com.cn/>
许 可 证：豫B2-20070022

371数据中心

企业名称：河南磐石网络发展有限公司
公司地址：河南省郑州市经三路鑫苑金融广场金座2006室
邮政编码：450008
主营业务：域名注册、虚拟主机、400电话、VPS主机、服务器托管、服务器租用、网站推广、网站建设
电 话：0371-65861101 0371-65825982
传 真：0371-65861101-777
网 址：<http://www.371.com>
许 可 证：豫B2-20080036

锐旗

企业名称：河南锐之旗信息技术有限公司
公司地址：郑州惠济区香山路与开元路交叉口
邮政编码：450008
主营业务：网站建设
电 话：0371-69398190 65596978
传 真：0371-65596966
网 址：<http://www.hnrich.com/>
许 可 证：豫B2-20090055

网路科技

企业名称：河南网路信息科技有限公司
公司地址：河南省郑州市经三路32号财富广场4号楼18A
邮政编码：450008
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、VPS主机、服务器托管、服务器租用、带宽机柜、网站建设
电 话：0371-69067782 400-600-2131
传 真：0371-69067780
网 址：<http://www.net135.com>
许 可 证：豫 B2-20050040

瑞博互联数据中心

企业名称：河南瑞博科技有限公司
公司地址：河南郑州紫荆山路72号裕鸿花园3号楼101
邮政编码：450000
主营业务：主机托管、主机租用、大带宽、双线接入、机柜租用、虚拟主机、域名注册、网站建设
电 话：0371-66206362
传 真：0371-66206385
网 址：<http://www.ruibo.com.cn>
许 可 证：豫B2-20060071

59互联

企业名称：郑州世纪创联电子科技开发有限公司
公司地址：郑州市东风路金成国际广场6号楼西座十六层
邮政编码：450008
主营业务：虚拟主机、域名注册、租用托管、网站建设、网站加速、VPS
电 话：0371-68598888 400-6098-618
传 真：0371-65829106
网 址：<http://www.59.cn/>
许 可 证：豫B2-20050016

永诚网络

企业名称：许昌永诚网络科技有限公司
 公司地址：许昌市南大街与北九曲街交叉口群艺馆五楼
 邮政编码：461000
 主营业务：主机托管、虚拟主机、域名注册、企业邮局、网站推广、数据库
 电话：0374-5882315 2862315
 传真：0374-2180002
 网址：http://www.xcycwl.com
 许可证：豫B2-20050058

易方软件

企业名称：郑州易方科贸有限公司
 公司地址：河南省郑州市东风东路金成国际广场6#-2-804室
 邮政编码：450008
 主营业务：服务器租用、服务器托管、易方虚拟主机管理系统
 电话：0371-60156671 60156672
 传真：0371-60156675
 网址：http://www.efang.cn
 许可证：豫B2-20060062

亿恩科技

企业名称：河南亿恩科技有限公司
 公司地址：郑州市黄河路129号天一大厦608室
 邮政编码：450008
 主营业务：域名注册、虚拟主机、CDN主机、智能建站、VPS主机、主机租用托管、企业邮局、网站推广、网站建设
 电话：0371-60135955 400-723-6868
 传真：0371-60123888
 网址：http://www.enkj.com
 许可证：豫B2-20060070号

中国信息港

企业名称：郑州中科信息技术有限公司
 公司地址：郑州市农业路东16号省汇中心A座2002
 邮政编码：450008
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器托管、VPS主机、网站建设、企业邮局、数据库
 电话：0371-65111123
 网址：http://www.cncnc.com.cn
 许可证：豫B2-20080034

中国互联数据中心

企业名称：郑州鼎达科贸有限公司
 公司地址：郑州市桐柏南路万福花园16号楼6号
 邮政编码：450000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、FTP空间、数据库、企业邮局、网站推广、租用托管、网站建设
 电话：0371-68622020 68626937
 传真：0371-68956003
 网址：http://www.dns6.cn
 许可证：豫B2-20050029

紫田网络

企业名称：郑州紫田网络科技有限公司
 公司地址：郑州市经三路财富广场4号楼90D
 邮政编码：450008
 主营业务：域名注册、虚拟主机、大宽带、VPS、租用托管
 电话：0371-63389131 63389132
 传真：0371-63389131
 网址：http://www.zitian.cn
 许可证：豫B2-20070002

中国数据港

企业名称：河南微创网络科技有限公司
 公司地址：农业路东一号豫博大厦1601室
 邮政编码：450008
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、数据库、网站推广、主机托管、网站建设
 电话：0371-65707878
 传真：0371-67260728
 网址：http://www.cndns.net.cn/
 许可证：豫B2-20030018

黑龙江运营商**黑龙江联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司黑龙江省分公司
 公司地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区果戈里大街426号
 邮政编码：150001
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电话：0451-86290915 10010
 传真：0451-86290907
 网址：http://www.chinaunicom.com/city/heilongjiang/index.html

黑龙江电信

企业名称：中国电信黑龙江公司
公司地址：黑龙江省哈尔滨市长江路386号
邮政编码：150070
主营业务：互联网、固定电话、数字电路、电话卡、CDMA移动
电 话：10000
网 址：<http://www.hljtele.com/>

锦都IDC

企业名称：富锦市蓝天网络科技有限公司
公司地址：中国黑龙江省佳木斯市红旗路88#
邮政编码：154002
主营业务：虚拟主机、租用托管、顶级域名、数据库、网站建设、FTP空间
电 话：0454-8754555 0454-8754888
传 真：0454-8754555-804
网 址：<http://www.jdidc.com>
许 可 证：黑B2-20050416

黑龙江铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司黑龙江分公司
公司地址：黑龙江省哈尔滨市道里区抚顺街286号
邮政编码：150016
主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
电 话：10050
网 址：<http://www.ctthlj.net/>

新龙网

企业名称：黑龙江南方网络工程有限公司
公司地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街516
邮政编码：150001
主营业务：服务器托管、游戏合作、网站制作、域名注册、软件开发
电 话：0451-55566000 55511111
网 址：<http://www.xlong.cn>
许 可 证：黑B2-20070760

黑龙江IDC企业

山石科技

企业名称：哈尔滨三雷科技有限公司
公司地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区文库街16号智力大厦208室
邮政编码：150040
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、自助建站
电 话：0451-86230075 86230073
传 真：0451-86230075-608
网 址：<http://www.30t.com>
许 可 证：黑B2-20070842

IDC东北

企业名称：佳木斯市海讯网络科技有限公司
公司地址：黑龙江省佳木斯市前进区和平路北段
邮政编码：154000
主营业务：主机租用托管、宽带租用、机柜租用
电 话：0454-8888788 8657382
网 址：<http://www.idcdb.com>
许 可 证：黑B2-20050553



亿林数据

企业名称：黑龙江亿林网络技术服务有限公司
公司地址：黑龙江省哈尔滨市平房开发区渤海路9号
主营业务：机柜租用，大带宽租用，服务器托管，服务器租用，虚拟主机，云主机，云计算
电 话：0451-55518898 传 真：0451-55518860
电子邮件：lilukun@cnhlj.cn 邮政编码：150060
网 址：<http://www.harbinidc.com>
许 可 证：黑B2-20080989

企业介绍：黑龙江亿林数据成立于2008年4月成立,在全国各地树立了良好的企业形象,并取得了不俗的成绩。

公司拥有一支由资深网络从业人士组成的专业人才队伍,集产品策划、软件研发、硬件设计、IDC服务、营销及管理 etc. 全方位专业化运作于一体,主要面向全国企业和个人提供包括网络安全风险评估、灾难备份、云计算、云存储、虚拟化解决方案、租用与托管、整机柜租用及大带宽租用在内的完整的增值互联网服务产品线。

公司现已将业务范围覆盖到全国各省市,共为数万家不同类型的企事业提供了优质完善的服务。

“打造中国互联服务产业的新品牌”——亿林为此不懈的努力和奋斗着！

易联数据中心

企业名称：易联网络科技服务公司
 公司地址：黑龙江哈尔滨香坊区湘江路45号黑龙江数据中心
 邮政编码：150090
 主营业务：域名注册、网站维护、网站推广、网站优化、托管租用、企业邮局
 电话：0453-8807488
 传真：0453-8922388
 网址：http://www.idc01.com
 许可证：黑B2-20080936

湖北省运营商

湖北联通
 企业名称：中国联合网络通信股份有限公司湖北省分公司
 公司地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖开发区环湖大道1号
 邮政编码：430020
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电话：027-59390000 027-10010
 传真：027-59390777
 网址：http://www.chinaunicom.com/city/hubei/index.html

湖北电信

企业名称：中国电信股份有限公司湖北分公司
 公司地址：湖北省武汉市常青路158号
 邮政编码：430023
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电话：027-65666588
 网址：http://www.hbtelecom.com.cn/

湖北铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司湖北分公司
 公司地址：湖北省武汉市武昌区民主路768号华银大厦
 邮政编码：430071
 主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
 电话：027-51123052 10050
 传真：027-51123063
 网址：http://www.ctthb.com

湖北省IDC企业

佰网数据
 企业名称：湖北襄樊市佰网信息科技有限公司
 公司地址：湖北襄樊长虹路47号民发世纪新城9栋1座16层
 邮政编码：441000
 主营业务：虚拟主机、VPS服务器、域名注册、服务器租用、服务器托管
 电话：0710-3851666 400-6760-688
 传真：0710-3422571
 网址：http://www.hb666.net
 许可证：鄂B2-20080004

长江数据

企业名称：中电科长江数据股份有限公司
 公司地址：武汉市汉口常青路江汉经济发展区江发路11号
 邮政编码：430023
 主营业务：域名注册、网站建设、企业邮局、虚拟主机、服务器租用托管、网站推广
 电话：027-68837326
 传真：027-68837326
 网址：http://www.whidc.com
 许可证：鄂B1.B2-20070063

大巨人网络

企业名称：湖北大巨人网络有限公司
 公司地址：湖北十堰天津路17号10栋101室
 邮政编码：442000
 主营业务：域名注册、企业邮局、数据库、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、机柜、大带宽
 电话：0719-8109883
 传真：0719-8109883
 网址：http://www.dajuren.com
 许可证：鄂B2-20100068

丰网信息

企业名称：武汉丰网信息技术有限公司
 公司地址：湖北省武汉市武昌丁字桥南方帝园B-903
 邮政编码：430071
 主营业务：服务器托管、服务器租用、G类大带宽合作、虚拟空间、域名注册、VMS、CDN
 电话：027-87259840 400-664-5880
 传真：027-87259840-802
 网址：http://www.fineidc.com
 许可证：鄂B1.B2-20090044

华通数码IDC

企业名称：武汉华通数码有限公司
公司地址：湖北武汉汉口解放公园路华通互联网大厦401
邮政编码：430010
主营业务：域名注册、虚拟主机、租用托管、VPS、企业邮局、网站建设、网络推广、OA系统
电 话：027-82439401
传 真：027-82439480
网 址：<http://www.htidc.com.cn>
许 可 证：鄂B1.B2-20080056

湖北互联网络信息中心

企业名称：武汉网讯互联科技发展有限公司
公司地址：武汉市江岸区车站路长青广场A栋2单元1501室
邮政编码：430014
主营业务：虚拟主机
电 话：027-82779738 62191703
传 真：027-82779738-16
网 址：<http://www.hbnc.com.cn>
许 可 证：鄂 B2-20050041

捷讯技术

企业名称：武汉捷讯信息技术有限公司
公司地址：湖北省武汉市鲁巷珞瑜路218号武汉数码港4楼
邮政编码：430074
主营业务：网站建设、服务器租用/托管、虚拟主机、企业邮箱、域名注册、网站推广
电 话：027-87805566 87498031
传 真：027-87801099
网 址：<http://www.jetsum.com>
许 可 证：鄂B1.B2-20080012

劲捷网络

企业名称：武汉市劲捷电子信息有限公司
公司地址：武汉市发展大道176号兴城大厦B座705室
邮政编码：430022
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、服务器托管租用、网站建设、软件开发
电 话：027-65681210
传 真：027-65681481
网 址：<http://www.027.net/>
许 可 证：鄂B2-20060068

上谷网络数据中心

企业名称：武汉上谷网络科技有限公司
公司地址：武汉市洪山区大华南湖公园世家二期商业用房2-7-8-S7号
邮政编码：430070
主营业务：网站建设、企业邮局、虚拟主机、域名注册、服务器租用、服务器托管
电 话：400-6666-916 027-61013388
网 址：<http://www.4i.com.cn>
许 可 证：鄂B2-20090049

商启网络IDC

企业名称：武汉商启网络信息有限公司
公司地址：湖北省武汉市东湖开发区关山一路光谷创意产业基地2号楼6层
邮政编码：430074
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、服务器托管、VMS、网站建设
电 话：027-87854595 400-896-6000
传 真：027-87854289
网 址：<http://www.teleidc.cn>
许 可 证：鄂B2-20090079

天空软件站

企业名称：武汉市天空网络有限公司
公司地址：湖北省武汉市武昌中南路鹏程时代10楼11室
邮政编码：430071
主营业务：域名注册
电 话：027-59814977
传 真：027-59814977-616
网 址：<http://www.regsky.com/>
许 可 证：鄂B2-20050121

网虎科技

企业名称：武汉网虎互联信息科技有限公司
公司地址：武昌区丁字桥路沈家湾花园
邮政编码：430000
主营业务：域名注册、网站建设、企业邮局、虚拟主机、服务器租用托管、网站推广
电 话：027-87166688
网 址：<http://www.nettiger.cn>
许 可 证：鄂B2-20060076

武汉新网科技

企业名称：武汉新网科技发展有限公司
 公司地址：武汉市解放公园路43号华通互联网大厦3楼
 邮政编码：430010
 主营业务：网站建设、域名注册、虚拟主机、网站推广、主机租用、海外主机
 电 话：027-82668966
 传 真：027-82241228
 网 址：<http://www.whnewnet.com>
 许 可 证：鄂B2-20080030

武汉天楚

企业名称：武汉天楚通信有限公司
 公司地址：湖北武汉洪山区雄楚大道书城路18号绿洲大厦16层
 邮政编码：430071
 主营业务：服务器托管、服务器租用、VMS、CDN
 电 话：027-87284599 87326706
 传 真：027-87284599
 网 址：<http://www.tianchu.com>
 许 可 证：鄂B1.B2-20090022

武汉互联

企业名称：四博互联武汉分公司
 公司地址：武汉市东湖开发区珞瑜路456号光谷国际大厦A座1213室
 邮政编码：430074
 主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS主机、企业邮局、服务器托管租用、机柜线路租用
 电 话：400-6887-027 027-81693099
 传 真：027-87056318
 网 址：<http://www.027nic.com>
 许 可 证：陕B2-20060069

55互联

企业名称：武汉城帆网络科技有限公司
 公司地址：武汉市洪山区珞瑜路1号鹏程国际A座1816室
 邮政编码：430075
 主营业务：服务器租用、服务器托管、VPS主机、大带宽、域名注册、虚拟主机、企业邮箱、增值服务
 电 话：027-87871525 87870191
 传 真：027-87871525-816
 网 址：<http://www.55idc.com/>
 许 可 证：鄂B2-20080072

完美网络

企业名称：武汉完美网络服务有限公司
 公司地址：湖北省武汉市江岸区建设大道737号-华银城A1-12层
 邮政编码：430000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、网站建设、网站推广、企业邮箱
 电 话：027-85756010 400-658-8002
 传 真：027-85766009
 网 址：<http://www.10idc.com>
 许 可 证：鄂B2-20080020号

新软数据中心

企业名称：武汉新软科技有限公司
 公司地址：武汉市航空路新世界中心A座16层
 邮政编码：430030
 主营业务：服务器托管、服务器租用、G类大带宽合作、游戏专用机房、虚拟空间、域名注册、VMS、CDN
 电 话：027-83806796 83800980
 传 真：027-83733566
 网 址：<http://www.027idc.com>
 许 可 证：鄂B1.B2-20080055

音信数据

企业名称：武汉音信网络科技有限公司
 公司地址：武汉洪山区珞瑜路618号东方怡景B1702
 邮政编码：430074
 主营业务：大带宽、服务器托管、租用
 电 话：027-87179917
 传 真：027-87171553
 网 址：<http://www.idc96.com>
 许 可 证：鄂B2-20090063

支点网络

企业名称：湖北支点英雄网络科技有限公司
 公司地址：湖北省襄樊市襄城区长虹南路27号盛景名门3-1-7
 邮政编码：441000
 主营业务：域名注册、网站建设、软件开发、电子邮箱、虚拟主机、服务器托管、网站推广
 电 话：0710-3450833
 网 址：<http://www.1com.cn>
 许 可 证：鄂B2-20070017

湖南省运营商

湖南联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司湖南省分公司
公司地址：湖南省长沙市万家丽中路二段429号
邮政编码：410014
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：0731-10010
传 真：0731-4186800
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/hunan/index.html>

湖南电信

企业名称：中国电信股份有限公司湖南分公司
公司地址：长沙市五一大道359号
邮政编码：410011
主营业务：固定电话、移动电话业务、互联网接入及应用、数据通信、视讯服务、国际及港澳台通信
电 话：10000
网 址：<http://www.hn.ct10000.com/>

湖南省IDC企业

E家数据

企业名称：长沙市小虫网络科技有限公司
公司地址：湖南省长沙市人民东路38号东一宾馆南栋1429
邮政编码：410001
主营业务：网站建设、域名注册、虚拟主机、企业邮箱、服务器托管租用、VPS主机
电 话：0731-82281445 82284150
传 真：0731-82284150-118
网 址：<http://www.i724.cn>
许 可 证：湘B2-20090059

湖湘网络

企业名称：湖南湖湘网络科技有限公司
公司地址：长沙市芙蓉中路6号省粮食批发中心205室
邮政编码：410005
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设
电 话：0731-4497811 7860155
传 真：0731-4497811
网 址：<http://www.hxonl.com.cn>
许 可 证：湘B2-20060050

湖南竞网

企业名称：湖南竞网科技有限公司
公司地址：湖南省长沙市雨花区芙蓉中路三段269号神农大酒店商务楼六楼
邮政编码：410008
主营业务：网站建设、域名注册、虚拟主机、企业邮箱、服务器托管、网站推广
电 话：0731-82891378 82891018
传 真：0731-82891123
网 址：<http://www.hnjing.com>
许 可 证：湘B2-20090098

浩飞数据中心

企业名称：长沙浩飞信息技术有限公司
公司地址：湖南省长沙市芙蓉区车站路凯旋国际大厦B座2902 (火车站对面)
邮政编码：410001
主营业务：专线接入、虚拟主机、服务器租用托管
电 话：400-622-0731 0731-82768288
传 真：0731-82768288-808
网 址：<http://www.hndns.com.cn>
许 可 证：湘B1.B2-20100024

湖南求实

企业名称：湖南求实网络信息服务有限公司
公司地址：湖南长沙芙蓉区解放西路136号蓝色地标大厦1121室
邮政编码：410005
主营业务：域名注册、虚拟主机、托管租用、网站建设、移动增值、系统开发、WAP建站、网站推广、网站制作
电 话：0731-88156297 88156997
传 真：0731-88156297-648
网 址：<http://www.hnqswl.net>
许 可 证：湘B2-20080040

湖南数据中心

企业名称：长沙高新开发区思智网络科技有限公司
公司地址：湖南省长沙市岳麓区桐梓坡路沁园春·御院5号楼404室
邮政编码：410205
主营业务：服务器托管、服务器租用、VPS、海外服务器
电 话：0731-88612655 400-656-0731
传 真：0731-88612655 88612665-808
网 址：<http://www.hnidc.cn/>
许 可 证：湘B2-20100090

蓝冰互联

企业名称：郴州市蓝冰计算机服务有限公司
公司地址：湖南省郴州市文化路铂金时代17层17019
邮政编码：423000
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、企业邮箱、网页设计、网站推广
电 话：0735-2275223
传 真：0735-2275223
网 址：<http://www.0756idc.com>
许 可 证：湘B2-20090026

潇湘天域

企业名称：海域达信息科技有限公司
公司地址：湖南省长沙市营盘东路19#金山科技大厦
邮政编码：410005
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、VPS、网站推广、网站建设、主机托管、数据库
电 话：400-602-0731 0731-88139826
传 真：0731-85173636
网 址：<http://www.kincc.com>
许 可 证：湘B2-20080068

三力信息技术

企业名称：湖南三力信息技术有限公司
公司地址：长沙市五一大道359号省通信指挥中心四楼
邮政编码：410011
主营业务：服务器托管、服务器租用、电信增值业务
电 话：0731-82265079
传 真：0731-4427580
网 址：<http://www.ccs31.com>
许 可 证：湘B2-20070026

智盛网络

企业名称：长沙市智盛网络科技有限公司
公司地址：长沙市芙蓉区晚报大道上东印象2507
邮政编码：410000
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、企业邮箱、服务器租用、海外空间
电 话：0731-82259236
传 真：0731-82868111
网 址：<http://www.speedidc.com>
许 可 证：湘B2-20080073

三合互联

企业名称：湖南三合互联科技有限公司
公司地址：湖南株洲中心广场家润多A座1701#
邮政编码：412000
主营业务：服务器出租托管、虚拟主机、域名注册、企业邮箱、网站建设
电 话：0731-22332485
传 真：0731-22332485
网 址：<http://www.3h8.com>
许 可 证：湘B2-20100062

吉林省运营商**吉林联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司吉林省分公司
公司地址：吉林省长春市人民大街3535号
邮政编码：130000
主营业务：电信业务
电 话：0431-10010
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/jilin/index.html>

天顺网络

企业名称：长沙天顺网络技术有限公司
公司地址：湖南长沙芙蓉中路一段建鸿达现代城1502室
邮政编码：410011
主营业务：软件开发 域名注册 网站制作 空间出售 服务器租用 托管
电 话：400-600-2528 0731-84125252
传 真：0731-84125252-88
网 址：<http://www.chinaidcw.com>
许 可 证：湘B2-20090111

吉林电信

企业名称：中国电信集团公司吉林省电信分公司
公司地址：中国吉林省长春市经济技术开发区东南湖大路2136号
邮政编码：130033
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：10000
网 址：<http://www.jltele.com>

吉林铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司吉林分公司
公司地址：长春市高新技术产业开发区前进大街2158号
邮政编码：130012
主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、基础电信业务
电 话：10050 95105111
网 址：<http://www.cttl.com/>

多维信息

企业名称：长春多维信息技术有限公司
公司地址：长春市高新开发区超达磐谷9号楼
邮政编码：130000
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站推广、企业邮箱
电 话：0431-87033511
传 真：0431-87061331
网 址：<http://www.ccmdit.com>
许 可 证：吉B-2-4-20080034

吉林省IDC企业

百航网络

企业名称：吉林市百航网络科技有限公司
公司地址：吉林市吉林大街乐购A座5楼
邮政编码：132001
主营业务：网站推广、域名注册、空间租用、企业邮箱、OA系统
电 话：0432-62532666 62536888
传 真：0432-62564018
网 址：<http://www.baihang.com.cn>
许 可 证：吉B-2-4-20070040

东北信息港

企业名称：吉林灵动科技有限公司
公司地址：吉林市长江街92号楼C座10号网点
邮政编码：132013
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS主机、服务器租用托管、企业邮局、网站建设、网站推广
电 话：0432-64667700 400-815-0909
网 址：<http://www.cn60.net/>
许 可 证：吉B-2-4-20050091号

博联网

企业名称：吉林博联网络信息有限公司
公司地址：吉林省长春市南关区邮政局
邮政编码：130041
主营业务：域名注册、双模虚拟主机、双模企业邮箱、无线业务、WHOIS查询
电 话：0431-88117688
传 真：0431-86041029
网 址：<http://www.bolian.com.cn/>
许 可 证：吉B-2-4-20080042

高升科技

企业名称：吉林省高升科技有限公司
公司地址：长春市西安大路1038号吉林省青年创业园2206、2208室
邮政编码：130061
主营业务：主机托管、主机租用、CDN、增值服务、网站建设
电 话：0431-85676595 4006-286-500
传 真：0431-85672805
网 址：<http://www.gw500.com/>
许 可 证：吉B-4-20060018

创为网络

企业名称：长春创为网络信息有限公司
公司地址：长春市前进大街488号湖畔诚品3栋4单元608室
邮政编码：130012
主营业务：域名注册、网站开发、网站推广、电子商务、主机托管、服务器租用
电 话：0431-87079881 87079882
网 址：<http://www.cwxx.net>
许 可 证：吉B-1-4-20080017

海华科技

企业名称：长春海华科技有限责任公司
公司地址：长春市朝阳区工农大路1313号百脑汇4楼4D18厅
邮政编码：130021
主营业务：域名注册、网站空间、网页设计、网站推广、自助网站
电 话：0431-88607080
传 真：0431-85624145
网 址：<http://www.haihua.net>
许 可 证：吉B-1-4-20080003

南北科技

企业名称：长春市南北科技有限公司
 公司地址：长春市前进大街3号晨光花园A座5层
 邮政编码：130012
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广、E站通
 电 话：0431-85526558 85528181
 网 址：<http://www.jlccsn.com>
 许 可 证：吉B-1-4-20080011

480建站网

企业名称：吉林省同信科贸有限公司
 公司地址：长春市兴业街62号中岳花园21-2-301室
 邮政编码：130052
 主营业务：网站建设、网站优化、网站推广
 电 话：0431-86189116 86189118
 网 址：<http://www.chn17.com>
 许 可 证：吉B-2-4-20050060

鑫泰网络科技

企业名称：吉林省鑫泰网络科技有限公司
 公司地址：长春市新发路508号省政府2号楼群楼209室
 邮政编码：130000
 主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、网站推广、网站建设、软件开发
 电 话：0431-82733325
 传 真：0431-82733325
 网 址：<http://www.dnscc.cn>
 许 可 证：吉B-2-4-20080010

智维科技

企业名称：通化智维信息科技有限责任公司
 公司地址：吉林省通化市新华大街215号
 邮政编码：134001
 主营业务：网站建设、网络推广、网站优化、域名注册、虚拟主机
 电 话：0435-3258448 3258114
 传 真：0435-3208699
 网 址：<http://www.zwec.net/>
 许 可 证：吉B-1-4-20080013

江苏省运营商**江苏联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司江苏省分公司
 公司地址：江苏省南京市白下区汉中中路120号
 邮政编码：210029
 主营业务：电信业务
 电 话：025-10010
 网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/jiangsu/index.html>

江苏电信

企业名称：中国电信江苏公司
 公司地址：中国南京市中央路260号
 邮政编码：210037
 主营业务：电信业务
 电 话：025-86588746
 网 址：<http://js.ct10000.com>

江苏铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司江苏分公司
 公司地址：
 邮政编码：
 主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
 电 话：10050
 传 真：
 网 址：<http://www.cttjs.com>

江苏省IDC企业**安捷科技**

企业名称：连云港安捷网络科技有限公司
 公司地址：江苏连云港新浦区公园新村10号楼3单元301
 邮政编码：222069
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、数据库、企业推广、VPS主机、主机租用、主机托管、网站建设
 电 话：0518-85506083
 传 真：0518-85412853
 网 址：<http://www.axunw.com>
 许 可 证：苏B2-20090036

鼎豪网络

企业名称：常州鼎豪网络科技有限公司
公司地址：常州高新区太湖路府琛大厦1-611室
邮政编码：213000
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮箱、网站推广
电 话：0519-89821263
传 真：0519-85193585
网 址：<http://www.honet.cn>
许 可 证：苏B2-20080008

枫信科技

企业名称：徐州枫信科技有限公司
公司地址：江苏省徐州市淮海东路116号文化宫电信院内中楼3层
邮政编码：221000
主营业务：服务器合租、域名注册、主机租用、主机托管、虚拟主机、数据库、企业建站
电 话：4006-769-869 0516-83909071
传 真：0516-83909072
网 址：<http://www.33ip.com>
许 可 证：苏B2-20070021

广源网络

企业名称：镇江市广源网络科技有限公司
公司地址：镇江市电力路26号电信局IDC机房2F
邮政编码：212000
主营业务：服务器租、用服务器托管、海外服务器、机柜租用、网站建设、增值服务
电 话：0511-85088800
网 址：<http://www.0511idc.com>
许 可 证：苏B2-20090088

互易中国

企业名称：南京互国科技有限公司
公司地址：南京市宁南大道310号蓝筹谷软件园A幢5层
邮政编码：210012
主营业务：域名注册、虚拟主机、独立主机、vps主机、企业邮箱、智能建站
电 话：400-618-5300 025-52829831
传 真：025-52829837-8050
网 址：<http://www.53dns.com/>
许 可 证：苏B2-20080130号

海盛网络

企业名称：南通海盛网络技术有限公司
公司地址：江苏省南通市人民东路588号东景国际11座1003
邮政编码：226000
主营业务：合租空间、域名注册、企业邮局、数据库、租用托管、网站建设、海外空间
电 话：400-678-0513 0513-85533535
传 真：0513-80260035
网 址：<http://www.vidc.cn>
许 可 证：苏B2-20070054

IIS科技数据中心

企业名称：淮安勤诚网络工程有限公司
公司地址：江苏省淮安市楚州区梁红玉路紫金花苑23号楼3605室
邮政编码：223200
主营业务：域名注册、虚拟主机、合租服务器、美国空间、租用托管
电 话：4006-222-521 0517-8555344
传 真：0571-85139800
网 址：<http://www.iiskj.com>
许 可 证：苏B2-20090166

江苏互联港湾

企业名称：江苏省公用信息有限公司
公司地址：江苏省南京市中山南路501号
邮政编码：230000
主营业务：宽带高速接入、网站系统托管、应用托管
电 话：025-86588790
传 真：025-86588788
网 址：<http://www.jsinfo.com>
许 可 证：苏B1-20080004

乐拓数据中心

企业名称：苏州美呀美网络科技有限公司
公司地址：苏州市园区九华路19号翡翠国际11幢601室
邮政编码：215000
主营业务：机柜带宽出租、主机托管租用、VPS、云主机、CDN、数据安全
电 话：0512-69566638 69566128
传 真：0512-69566128-12
网 址：<http://www.letuo.com>
许 可 证：沪B2-20040500

蓝网科技

企业名称：无锡蓝网计算机有限公司
公司地址：无锡全昌路126号尚城国际大厦406
邮政编码：214000
主营业务：租用托管、VPS主机、虚拟主机、FTP空间、数据库、企业邮局、域名注册、网站建设
电 话：0510-80211911 85567005
传 真：0510-80211699
网 址：<http://www.52server.com>
许 可 证：苏B2-20090129

凌科网络

企业名称：南通君豪数码科技有限公司
公司地址：江苏省南通市天润家园20-303室
邮政编码：226001
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局
电 话：0513-85851616
传 真：0513-81182131
网 址：<http://www.nlink.cn>
许 可 证：苏B2-20070022

南京享网

企业名称：南京享网网络科技有限公司
公司地址：江苏省南京市栖霞区迈皋桥街71号锦华大厦1301室
邮政编码：210028
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、租用托管、网站建设、网站推广
电 话：025-85484626 85484656
传 真：025-85484626-603
网 址：<http://www.98xw.com>
许 可 证：苏B2-20090085

你来我往

企业名称：南京你来我往信息技术有限公司
公司地址：南京市洪武路105号501室
邮政编码：210002
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、租用托管、网站推广
电 话：025-84571456
传 真：025-84571456-802
网 址：<http://www.nilaiwowang.com/>
许 可 证：苏B2-20050200

普尔网络

企业名称：江苏省江阴市普尔网络信息技术有限公司
公司地址：江苏省江阴高新技术创业园澄江中路159号
邮政编码：214400
主营业务：服务器租用托管、CDN网络加速、大带宽资源、域名空间
电 话：0510-89851786 4006-319-299
传 真：0510-86257891
网 址：<http://www.3000idc.com>
许 可 证：苏B2-20040089

蒲公英网络

企业名称：江苏宿迁蒲公英网络有限公司
公司地址：江苏省淮安市宿迁香港城b278
邮政编码：223800
主营业务：虚拟主机、服务器租用托管
电 话：0527-88887522
网 址：<http://www.pgyidc.com>
许 可 证：苏B2-20060032

数字中国

企业名称：徐州迅腾科技有限公司
公司地址：徐州市中山北路8号金地国际B座2303室
邮政编码：221000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器托管、服务器租用、服务器合租、数据库
电 话：0516-81910350 81910360
传 真：0516-81910330
网 址：<http://www.dig86.com>
许 可 证：苏B2-20070023

苏州空间

企业名称：苏州搜易信息技术有限公司
公司地址：苏州市吴中东路18号沧浪软件园118室
邮政编码：215007
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、租用托管、网站建设、网站推广、智能建站
电 话：0512-65778983 61857619
传 真：0512-65778983
网 址：<http://www.0512idc.net/>
许 可 证：苏B2-20070190

天兴互联

企业名称：徐州迅腾科技有限公司
公司地址：青年路皇城大厦B座2单元803室
邮政编码：210008
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS主机、租用托管、智能建站、企业邮局
电 话：025-83517322
传 真：025-83517322
网 址：<http://www.txxy.com>
许 可 证：苏B2-20070023

天网数据

企业名称：江苏徐州天禾网络科技有限公司
公司地址：江苏徐州市科技城国家大学科技园三层
邮政编码：221008
主营业务：域名注册、虚拟主机、海外空间、智能建站、数据库、企业邮局、租用托管、合租服务器
电 话：0516-83895798
传 真：0516-83895792
网 址：<http://www.515ip.com>
许 可 证：苏B2-20040594

通用数据

企业名称：扬州通用数据有限公司
公司地址：江苏盐城市建军中路21号国贸大厦9楼
邮政编码：225002
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、数据库、服务器租用、服务器托管
电 话：0515-89629222
传 真：0515-89629222
网 址：<http://www.0134.net>
许 可 证：苏B2-20060060

微子网络

企业名称：常州市微子网络科技有限公司
公司地址：江苏省常州市湖塘广电路2号南甸苑21栋1005室
邮政编码：213100
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、主机租用/托管、VPS主机、网站推广
电 话：0519-89622755 400-666-5676
传 真：0519-83346983
网 址：<http://www.vzidc.com>
许 可 证：苏B2-20090043

徐州亿网

企业名称：徐州亿网网络科技有限公司
公司地址：淮海西路120号颖都大厦1104室
邮政编码：221000
主营业务：网站制作、软件开发、网站推广、主机托管、虚拟主机
电 话：0516-85645808 85645818
传 真：0516-85645828
网 址：<http://www.exz.cn>
许 可 证：苏B1-20070004

讯维中国

企业名称：南京创网科技有限公司
公司地址：江苏省南京市宁南大道310号雨花软件园A栋10层
邮政编码：210012
主营业务：域名注册、虚拟主机、自助建站、企业邮箱、主机租用、VPS主机
电 话：025-52829421 52829422
传 真：025-52829421-8018
网 址：<http://www.xunway.com>
许 可 证：苏B2-20040127号

先讯科技

企业名称：南京先讯科技有限责任公司
公司地址：南京玄武区北苑东路1号月苑综合楼2幢806室
邮政编码：210018
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、租用托管、网站建设、网站推广、数据库
电 话：025-85367918 85367916
传 真：025-85367918-808
网 址：<http://www.520dns.com/>
许 可 证：苏B2-20040170

雅唐网络

企业名称：南京雅唐科技有限公司
公司地址：大西路望京新天地2栋0325
邮政编码：200235
主营业务：服务器租用托管 域名注册 虚拟主机 企业邮局 网站建设
电 话：021-64867869
传 真：021-64867869
网 址：<http://www.yatone.net>
许 可 证：苏B2-20090087

中国商务网

企业名称：南京创网科技有限公司
 公司地址：南京市软件大道310号雨花软件园A幢10层
 邮政编码：210012
 主营业务：域名注册、虚拟主机、自助建站、企业邮箱、主机租用
 电 话：025-52897558 58067501
 传 真：025-52897558-8018
 网 址：<http://www.xunbiz.com>
 许 可 证：苏B2-20070055号

中网科技

企业名称：苏州中网科技有限公司
 公司地址：苏州工业园区沈浒路535号国际中心5F
 邮政编码：215027
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用托管、网站建设、网站推广、企业邮箱、VPS
 电 话：0512-88888808
 传 真：0512-88888808-8016
 网 址：<http://www.ChinaNet.CC>
 许 可 证：苏B2-20070018

中网数据

企业名称：常熟中网计算机网络工程有限公司
 公司地址：南京市珠江路88号新世界中心B座3606
 邮政编码：210018
 主营业务：托管租用、CDN加速、智能解析
 电 话：025-66677090
 传 真：025-51873320
 网 址：<http://www.nextidc.cn>
 许 可 证：苏B2-20090123

众达科技

企业名称：苏州众达信息科技有限公司
 公司地址：江苏省苏州市工业园区仁爱路99号A2-303
 邮政编码：215200
 主营业务：服务器托管、服务器租用、虚拟主机、增值服务
 电 话：4006-886-080 021-63121783
 网 址：<http://www.joindata.net>
 许 可 证：苏B2-20090127

志诚网络

企业名称：宿迁志诚网络有限公司
 公司地址：江苏省宿迁市洞庭湖路280-16号
 邮政编码：223800
 主营业务：域名注册、虚拟主机、主机租用、主机托管、企业邮局、网站建设、网站推广
 电 话：0527-84388700 84388704
 传 真：0527-84388704
 网 址：<http://www.sq185.com>
 许 可 证：苏B2-20080030

智达网络

企业名称：无锡市智达网络科技有限公司
 公司地址：无锡市滨湖区中南西路景丽东苑12号401室
 邮政编码：214063
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站制作、网站推广、服务器租用托管
 电 话：0510-85113228 400-675-8022
 传 真：0510-85112557
 网 址：<http://www.idc70.com>
 许 可 证：苏B2-20060121

中国易讯

企业名称：南京贵研科技有限公司
 公司地址：江苏南京市玄武区珠江路600号谷阳世纪大厦2107室
 邮政编码：210018
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、主机租用、主机托管、VPS主机、自助建站
 电 话：025-83157655 83157388
 传 真：025-83157388-608
 网 址：<http://www.98dns.com>
 许 可 证：苏B2-20070171

中国数据

企业名称：江苏邦宁科技有限公司
 公司地址：南京市宁南大道310号雨花软件园A幢10层
 邮政编码：210012
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、网站建设、网站推广、企业邮箱、VPS主机
 电 话：025-86883421 86883420
 传 真：025-86883421-8060
 网 址：<http://www.zgsj.com/>
 许 可 证：苏B2-20080168号

江西省运营商

江西联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司江西省分公司
公司地址：江西省南昌市高新区火炬大街566号
邮政编码：330096
主营业务：电信业务
电 话：0791-2904999 0791-10010
传 真：0791-2094111
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/jiangxi/index.html>

江西电信

企业名称：江西电信信息产业有限公司
公司地址：江西省南昌市抚河北路289号银源大厦11楼
邮政编码：330008
主营业务：固话增值、IDC 业务、软件研发、网络安全、系统代维、企业建站、电子商务、宽带娱乐
电 话：0791-6730867
传 真：0791-6730650
网 址：<http://www.jx163.com/>

江西铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司江西分公司
公司地址：江西省南昌市长青国贸大厦26/27层
邮政编码：330002
主营业务：电信业务
电 话：10050
网 址：<http://www.cttjx.com>

江西省IDC企业

安信商务

企业名称：吉安市诚轩网络科技有限公司
公司地址：吉安市吉州区康居帝景湾258号
邮政编码：343000
主营业务：网站建设、软件开发
电 话：0796-8298511 8298512
传 真：0796-8298512
网 址：<http://www.jxgswl.com>
许 可 证：赣B2-20080021

多网数据

企业名称：赣州多网数据科技有限公司
公司地址：江西省赣州市章贡区南桥新村东四区13号3楼
邮政编码：341000
主营业务：服务器托管、服务器租用、机柜带宽租用、VPS租用、服务器代购、增值业务
电 话：400-666-4334 0797-8402723
传 真：0797-8403307
网 址：<http://www.gz67.com>
许 可 证：赣B2-20090031

赣西网络

企业名称：萍乡市赣西网络科技有限公司
公司地址：江西省萍乡市滨河东路16号三楼
邮政编码：337000
主营业务：网站建设、网站维护、网络广告、网站推广、域名注册、虚拟主机、阿里巴巴诚信通
电 话：0799-6888806 6888808
传 真：0799-6883996
网 址：<http://corp.px666.com>
许 可 证：赣B2-20050128

好酷科技

企业名称：南昌好酷科技有限公司
公司地址：江西省南昌市西湖区沿江路中路19号华财大厦A157室
邮政编码：330001
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局
电 话：0791-7160228
传 真：0791-7160228
网 址：<http://www.haokuidc.cn>
许 可 证：赣B2-20080030

久拓互联

企业名称：南昌久拓科技有限公司
公司地址：江西南昌中山路185太平洋商务大厦D-803
邮政编码：330000
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、服务器租用、服务器托管、网站建设
电 话：400-666-9823 0791-7161101
传 真：0791-2115055
网 址：<http://www.jtser.com>
许 可 证：赣B2-20100023

舰网科技

企业名称：南昌舰网科技有限公司
 公司地址：江西省南昌市高新开发区高新大道589号
 南昌大学科技园一号大楼606室
 邮政编码：330029
 主营业务：服务器租用托管、虚拟主机、主机合租、
 网站建设、域名注册、增值服务
 电 话：400-723-0791 0791-8103119
 传 真：0791-8103119
 网 址：<http://www.jkidc.com>
 许 可 证：赣B2-20090041

九九数据中心

企业名称：南昌市恒州科技有限公司
 公司地址：江西省南昌市解放西路120号
 邮政编码：330001
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器合租、VPS
 主机、服务器托管、服务器租用
 电 话：0791-8120229 6965755
 传 真：0791-8356815
 网 址：<http://www.jjidc.com>
 许 可 证：赣B2-20090049

利晨数据

企业名称：南昌利晨科技有限公司
 公司地址：南昌市抚河中路华财大厦B121室
 邮政编码：330000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS主机、主机租
 用、主机托管、智能建站、企业邮局、增值服务
 电 话：0913-2093288
 传 真：0913-2092073
 网 址：<http://www.idc567.com>
 许 可 证：赣B2-20080012

南昌比翼

企业名称：南昌市比翼网络科技有限公司
 公司地址：江西公司:江西省南昌市北京东路1969号4
 楼
 安徽公司:安徽省铜陵市金御华府10座2楼
 邮政编码：330008
 主营业务：服务器托管、服务器租用、带宽租用
 电 话：400-6662-520
 传 真：0791-8338235
 网 址：<http://www.ZunNet.com/> <http://www.biyikj.com>
 许 可 证：赣B2-20100065

无忧建站网

企业名称：南昌创胜网络科技有限公司
 公司地址：南昌市二七南路495号(火车站旁100米)海
 林大厦1101-1103室
 邮政编码：330000
 主营业务：网站建设、域名空间、虚拟主机、企业邮
 箱、网页设计、网站推广、网站维护
 电 话：4006-750-880 0791-8305189
 传 真：0791-6161237
 网 址：<http://www.any2000.com/>
 许 可 证：赣B2-20090026

纬通互联

企业名称：江西圣翔元科技有限公司
 公司地址：江西省南昌市四纬路52号合钢大厦6楼
 邮政编码：330006
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器合租、企业
 邮局、VPS、服务器租用托管、机柜租用、网站建设
 电 话：400-680-3533 0791-6803533
 传 真：0791-6803506
 网 址：<http://www.aaaidc.com>
 许 可 证：赣B2-20090048

秀网互联

企业名称：南昌市秀网信息技术有限公司
 公司地址：江西省南昌市洪都中大道金域名都9栋
 2904室
 邮政编码：330032
 主营业务：域名注册，虚拟主机，企业邮箱，整机租
 用
 电 话：400-723-2220 0791-8350300
 传 真：0791-8350300-866
 网 址：<http://www.idcer.cn>
 许 可 证：赣B2-20090037

中联世纪

企业名称：九江中联世纪网络通讯科技有限公司
 公司地址：江西省九江市长虹大道280号信华国际商
 务中心8F-H座
 邮政编码：332000
 主营业务：网站建设、域名空间、虚拟主机、企业邮
 箱、网站策划、网页设计、网站推广、网站维护
 电 话：0792-8134444 400-8899-506
 传 真：0792-8134444-811
 网 址：<http://www.zlsj.cn>
 许 可 证：赣B2-20090035

中国网朝

企业名称：南昌网朝科技有限公司
公司地址：江西省南昌市南池路14号6楼
邮政编码：330029
主营业务：网站建设、域名注册、虚拟主机、虚拟主机代理
电 话：0791-7557050 7557051
传 真：0791-7557020
网 址：<http://www.wcncn.com>
许 可 证：赣B2-20100038

北方零零数据

企业名称：辽宁久网通信网络有限公司
公司地址：沈阳三好街艾特公寓花园6号楼1302室
邮政编码：11002
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、网站推广、服务器托管租用、增值服务
电 话：024-83993882,024-83993000,024-83993881
传 真：024-83993882
网 址：<http://www.idc00.com>
许 可 证：辽B-2-4-20060047

辽宁省运营商

辽宁联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司辽宁省分公司
公司地址：辽宁省沈阳市和平区市府大路157号
邮政编码：110002
主营业务：电信业务
电 话：024-22824126 10010
传 真：024-22826077
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/liaoning/index.html>

北方数据中心

企业名称：沈阳领派网络有限公司
公司地址：沈阳市和平区三好街奉天硅谷大厦A座1503室
邮政编码：110004
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、服务器托管、网站建设
电 话：024-88617711 88617722
传 真：024-88617733
网 址：<http://www.bfidc.com>
许 可 证：辽B-2-4-20100057号

辽宁省IDC企业

安达数据

企业名称：大连瑞曦咨询服务有限公司
公司地址：辽宁大连高新区七贤东园9号903
邮政编码：116023
主营业务：服务器代维、服务器托管、租用、云主机、网络规划、虚拟主机
电 话：0411-66885051
传 真：0411-66885051
网 址：<http://www.andidc.com>
许 可 证：辽B-1-4-20070005

畅通数据

企业名称：辽宁畅通数据通信有限公司
公司地址：沈阳市铁西区小五路37-1号
邮政编码：110026
主营业务：宽带接入、网站制作、虚拟主机、主机托管、域名注册
电 话：024-83679333
传 真：024-25651018
网 址：<http://www.chinact.net>
许 可 证：辽B-2-3-20070002

BYQ数据中心

企业名称：泉通科技有限公司
公司地址：辽宁营口鲅鱼圈万兴公寓8楼
邮政编码：115007
主营业务：主机租用托管、网站推广、网站建设
电 话：0417-6237888 800-890-2199
传 真：0417-6865000
网 址：<http://www.byqidc.com>
许 可 证：辽B-1-4-20080011

大连互通

企业名称：大连互通科技发展有限公司
公司地址：大连市沙河口区民权北二街2号
邮政编码：116021
主营业务：域名注册、企业邮箱、虚拟主机
电 话：0441-84610600
网 址：<http://www.bfx.net>
许 可 证：辽B-2-4-20050131

大连数码港

企业名称：大连公众信息产业有限公司
公司地址：大连市胜利路38号华信大厦2层
邮政编码：130200
主营业务：域名服务 虚拟主机 数据中心 企业邮局
网站建设推广
电 话：0411-83644972
传 真：0411-83643578
网 址：<http://www.dl.ac.cn/>
许 可 证：辽B-1-4-20050003

铭格网讯

企业名称：大连铭格网讯科技有限公司
公司地址：辽宁省大连市高新园区黄浦路541号网络
产业大厦11楼1107室
邮政编码：116023
主营业务：域名、虚拟主机、VPS主机、主机租用、
主机托管、建站服务
电 话：0411-39633999
传 真：0411-39633000
网 址：<http://www.5a5z.net/services/>
许 可 证：辽B-2-4-20060125

恒昊互连网络

企业名称：沈阳恒昊互连网络有限公司
公司地址：沈阳市和平区三好街90甲5号百脑汇科技
大厦2411、2412室
邮政编码：110004
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器
托管租用、网站建设、网站推广
电 话：024-88623300 400-655-8158
传 真：024-83992248
网 址：<http://www.syhhidc.com/>
许 可 证：辽B-2-3-20060003

海风网络科技

企业名称：沈阳海风网络科技有限公司
公司地址：辽宁沈阳万柳塘路109甲1宏发大厦
邮政编码：110000
主营业务：主机托管、虚拟主机、主机租用、网站建
设、网站优化推广
电 话：024-24804848
传 真：024-24804848-802
网 址：<http://www.inicp.com>
许 可 证：辽B-1-4-20100007

领峰网络

企业名称：沈阳市领峰网络科技有限公司
公司地址：辽宁省沈阳市于洪区赤山路23号19门
邮政编码：110034
主营业务：服务器租用 服务器托管 虚拟主机 域名注
册 数据库 FTP 网站建设 综合布线
电 话：024-88888856/62419980/62419981
传 真：024-62419845
网 址：<http://www.idclf.com>
许 可 证：辽B-1-4-20060001

辽宁数据中心

企业名称：沈阳博汉科技有限公司
公司地址：辽宁省沈阳市大东区津桥路锦龙大厦B座
13F-1
邮政编码：110042
主营业务：域名注册、服务器托管租用、网站建设、
服务器销售
电 话：024-62169357 024-62169351
网 址：<http://www.idcln.com>
许 可 证：辽B-2-4-20060133号

龙数据

企业名称：沈阳牧龙科技有限公司
公司地址：辽宁省沈阳市沈河区南顺城路50号
邮政编码：110000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、主机租
用、网站建设、网站推广
电 话：024-24849995 24846671
传 真：024-24843977
网 址：<http://www.ddata.net>
许 可 证：辽B-1-4-20070002

辽宁易禾

企业名称：抚顺市易禾工贸有限公司
公司地址：沈阳三好街艾特国际希望座
邮政编码：110004
主营业务：域名、虚拟主机、FTP空间、数据库、企
业邮局、网站推广、租用托管、网站建设
电 话：400-7099-123
传 真：024-31505359
网 址：<http://www.ttyh.net/>
许 可 证：辽B-2-4-20060036

三技科技

企业名称：辽宁三技科技有限公司
公司地址：北京市朝阳区望京科技园E座203B
邮政编码：100012
主营业务：服务器租用托管、机柜出租、宽带租用、增值服务
电 话：400-7097-669
传 真：010-64391058
网 址：<http://www.sanjitech.com>
许 可 证：辽B-1-4-20080002

沈阳数据中心

企业名称：沈阳数据中心
公司地址：沈阳市和平区北八马路七巷四号
邮政编码：110001
主营业务：主机托管、域名注册、虚拟主机、主机租用业务、FAQ、网络营销、网站建设等。
电 话：024-31509866 024-31509933
网 址：<http://www.syidc.net>
许 可 证：辽B-1-4-20050001

通通领航IDC

企业名称：大连通通领航网络公司
公司地址：辽宁省大连市中山区五五路32号安达商务大厦1208室
邮政编码：116001
主营业务：域名、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、VPS主机、企业邮局、企业建站
电 话：0411-85867771 88561111
传 真：0411-85867771-102
网 址：<http://www.totoidc.com>
许 可 证：辽B-1-4-20060004

网鑫数据中心

企业名称：大连网鑫技术有限公司
公司地址：辽宁省大连市中山区麒麟西巷28号3-1-2
邮政编码：116001
主营业务：域名注册、企业邮局、虚拟主机、服务器租用托管
电 话：0411-39617596 39617597
传 真：0411-39617597-3
网 址：<http://www.ddns.net.cn>
许 可 证：辽B-1-4-20060007

亿通数据

企业名称：沈阳亿通先锋互联数据有限公司
公司地址：沈阳市铁西区沈辽东路47-2号17A16 (宏发国际)
邮政编码：110027
主营业务：域名注册、企业邮局、网站建设、虚拟主机、企业推广、数据库、主机托管租用、VPS
电 话：800-890-8458 400-7099-369
传 真：024-25896369
网 址：<http://www.ytidc.cn>
许 可 证：辽B-1-4-20080008

亿联网络

企业名称：大连亿联网络科技有限公司
公司地址：辽宁省大连市西岗区新开路89号金广大厦B座4F
邮政编码：116011
主营业务：域名注册、企业邮局、网站建设、OA系统
电 话：0411-84506363
传 真：0411-83787799
网 址：<http://www.yilian.cc>
许 可 证：辽B-1-4-20080007

易特天下

企业名称：大连易特天下科技有限公司
公司地址：辽宁省大连市中山区中南路176号
邮政编码：116001
主营业务：域名注册、虚拟主机、主机托管、租赁服务器、机架租赁
电 话：400-680-9788
传 真：400-680-9788-810
网 址：<http://www.dlcnc.com.cn>
许 可 证：辽B-1-4-20060002

中易互联

企业名称：大连市中易互联科技有限公司
公司地址：辽宁省大连市高新园区黄浦路720号创意孵化园712室
邮政编码：116023
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、服务器托管
电 话：0411-84706397 84706398
传 真：0411-84899066
网 址：<http://www.nenic.cn>
许 可 证：辽B-1-4-20080009

致远科技

企业名称：大连致远信息科技有限公司
 公司地址：大连市长江路良玖国际大厦1812室
 邮政编码：116011
 主营业务：域名注册、网站建设、虚拟主机、企业邮局、网站推广、VPS主机、主机托管
 电 话：0411-83726031 83726731
 传 真：0411-83726031
 网 址：<http://www.zhiyuanit.com>
 许 可 证：辽B-2-4-20050075

内蒙古省运营商**内蒙古联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司内蒙古分公司
 公司地址：内蒙古呼和浩特市锡林北路52号
 邮政编码：010020
 主营业务：电信业务
 电 话：0471-6965954 0471-10010
 传 真：0471-6965954
 网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/neimenggu/index.html>

内蒙古铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司内蒙古分公司
 公司地址：
 邮政编码：
 主营业务：电信业务
 电 话：10050
 网 址：<http://www.cttnm.com>

内蒙古电信

企业名称：中国电信集团北方电信有限公司内蒙古自治区分公司
 主营业务：电信业务
 电 话：10000
 网 址：<http://nm.ct10000.com>

内蒙古省IDC企业**电都IDC数据中心**

企业名称：内蒙古电都技术有限公司
 公司地址：内蒙古呼和浩特市大学西街71号银都大厦B座1008号
 邮政编码：010020
 主营业务：服务器托管、服务器租用、宽带机柜租用
 电 话：0471-6290001 4006-800-471
 传 真：0471-6290001-807
 网 址：<http://www.nmgdns.com>
 许 可 证：蒙ISP-20010006

互联网络

企业名称：赤峰市互联网络有限责任公司
 公司地址：内蒙古赤峰市红山区园林路双子座大厦A403室
 邮政编码：024000
 主营业务：域名注册、网站制作、网站推广
 电 话：0476-8222762 8222761
 传 真：0476-8222761
 网 址：<http://www.cfhl.cn>
 许 可 证：蒙ISP-20080001

亨达海天

企业名称：内蒙古亨达海天网络技术有限责任公司
 公司地址：内蒙古包头市稀土高新技术产业开发区E座9层
 邮政编码：014010
 主营业务：网站建设、平面设计、域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站维护、智能小区、系统集成、安防监控、网络安全技术
 电 话：0472-5310248 5310348
 网 址：<http://www.hiteknetwork.com/>
 许 可 证：蒙B2-42006026

内蒙古科技信息网

企业名称：内蒙古科技信息网络工程技术研究中心
 公司地址：内蒙古呼和浩特市新城西街141号科技大厦五层
 邮政编码：010010
 主营业务：域名注册、虚拟主机、双模邮箱、租用托管、网站制作、网站推广、自助建站
 电 话：0471-6282100 6282104
 传 真：0471-6282105
 网 址：<http://www.nmnet.com.cn>
 许 可 证：蒙ISP-20090015

荣立科技

企业名称：赤峰荣立科技有限公司
公司地址：内蒙古赤峰市红山区昭乌达路宏兴大厦B座三楼
邮政编码：024000
主营业务：域名注册、虚拟主机、双模邮箱、租用托管、网站制作、网站推广、自助建站
电 话：0476-8808315 8611315
传 真：0476-8808315-18
网 址：<http://www.Dnsgood.com>
许 可 证：蒙ISP-20080010

宁夏铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司宁夏分公司
主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
电 话：10050
网 址：<http://www.cttnx.com>

太极网络

企业名称：乌海市太极网络技术有限公司
公司地址：乌海市海勃湾区新华西街36号
邮政编码：016000
主营业务：域名注册、网站制作、虚拟主机、企业邮局、网站推广
电 话：0473-2997888
传 真：0473-2087206
网 址：<http://www.taichi8.com>
许 可 证：蒙B2-42005024

宁夏省IDC企业

杰佳网络

企业名称：宁夏杰佳信息技术发展有限公司
公司地址：宁夏银川市长城中路455号
邮政编码：750001
主营业务：域名注册、虚拟主机、租用托管、企业邮局、网站建设、网站推广
电 话：0951-3074882
传 真：0951-3064875
网 址：<http://www.cnnxidc.com>
许 可 证：宁B2-20080003

宁夏省运营商

宁夏联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司宁夏分公司
公司地址：宁夏回族自治区银川市金凤区新昌东路210号
邮政编码：750001
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：0951-7869608 0951-10010
传 真：0951-7869608
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/ningxia/index.html>

中国易赛得

企业名称：银川易赛得网络信息有限公司
公司地址：宁夏银川市高新技术开发区宁夏软件园1004室
邮政编码：750002
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、网站推广
电 话：0951-5671190
传 真：0951-5671191
网 址：<http://web.e-side.com.cn>
许 可 证：宁B2-20010008

宁夏电信

企业名称：中国电信股份有限公司宁夏分公司
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：10000
网 址：<http://www.nxtelecom.com.cn/>

青海省运营商

青海联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司青海省分公司
公司地址：青海省西宁市城西区黄河路142号
邮政编码：810001
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：0971-10010
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/qinghai/index.html>

青海电信

企业名称：中国电信青海公司
 公司地址：西宁市金汇路29号
 邮政编码：810007
 主营业务：电信业务
 电 话：10000
 网 址：<http://www.qhtelecom.com.cn/>

青海铁通

企业名称：中国铁通青海分公司
 公司地址：青海省西宁市七一路318号
 邮政编码：810000
 主营业务：服务器托管、带宽接入
 电 话：0971-7191884 7191740
 网 址：<http://www.topcctt.com>

青海省IDC企业**网联电子**

企业名称：西宁网联电子信息有限公司
 公司地址：青海省西宁市胜利路交通巷东口（银泰大厦）2号门2403室
 邮政编码：810001
 主营业务：域名注册、虚拟主机、网络推广、网站建设
 电 话：0971-6153437 6153438
 传 真：010-6153535
 网 址：<http://www.qhbye.cn>
 许 可 证：青B2-20050007号

源创科技

企业名称：青海省源创科技有限责任公司
 公司地址：青海省西宁市城中区长江路28号9楼
 邮政编码：810001
 主营业务：网站建设、服务器租用、服务器合租、域名注册、VPS主机、企业邮局、网页设计、网络推广
 电 话：0971-6103132 6140009-800/804
 传 真：0971-6158854
 网 址：<http://www.qhyc.com>
 许 可 证：青B2-20080002

山东省运营商

企业名称：中国联合网络通信有限公司聊城市分公司
 公司地址：山东省聊城市柳园南路97号聊城联通办公楼3楼
 机房地址：山东省聊城市建设西路聊城联通通信枢纽大楼4楼
 邮政编码：252000
 主营业务：主机托管 主机租用 游戏联合运营 固话 手机
 联系人：孙之勇
 联系电话：0635-10010，15653178286
 邮箱：sunzy36@chinaunicom.cn
 QQ：297645000
 传真：0635-9600155-63583501

山东联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司山东省分公司
 公司地址：山东省济南市经三路77号
 邮政编码：250001
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：0531-10010
 网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/shandong/index.html>

山东电信

企业名称：中国电信山东分公司
 公司地址：山东省济南市高新区舜华路999号
 邮政编码：250101
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：0531-85091000
 网 址：<http://www.sdtele.com/>

山东铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司山东分公司
公司地址：山东省济南市趵突泉北路3号
邮政编码：250011
主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
电 话：10050
网 址：<http://www.cttsd.com>

畅想中国

企业名称：德州畅想软件开发有限公司
公司地址：山东省德州市 百货大楼13层18、19室
邮政编码：253000
主营业务：独立服务器、主机托管、域名注册、虚拟主机、企业邮局、VPS虚拟服务器
电 话：400-811-7744 186-0534-9090
传 真：0534-2222070-801
网 址：<http://www.cxchina.com>
许 可 证：鲁B2-20051041

山东IDC企业名录

百盛网络

企业名称：潍坊百盛网络技术有限公司
公司地址：山东省潍坊市高新开发区桐荫街268号
邮政编码：261061
主营业务：域名注册、虚拟主机、数 据 库、企业邮局、租用托管、网站建设
电 话：0536-2108860 4006-536-001
传 真：0536-8860718
网 址：<http://www.10000.net>
许 可 证：鲁B2-20041057

畅通网

企业名称：青岛畅通信息技术工程有限公司
公司地址：青岛市市南区山东路22号金孚大厦B座12楼
邮政编码：266071
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、企业邮箱
电 话：0532-86068282
网 址：<http://www.0532163.com/>
许 可 证：鲁B2-20041017

北方数据

企业名称：滨州市远洋科技网络信息有限公司
公司地址：山东省滨州市黄河五路525号
邮政编码：256600
主营业务：域名服务、虚拟主机、服务器托管、服务器租用、企业邮局、网站策划、网页设计、软件开发、系统集成、网站推广、网站维护
电 话：0543-3223721 3773721 3853721
传 真：0543-3221867
网 址：<http://www.wyww.net/>
许 可 证：鲁B2-20041088

鼎点网络

企业名称：青岛市鼎点网络技术有限公司
公司地址：青岛市延吉路162号海延雅居(海尔臻园)6-1-1702室
邮政编码：266071
主营业务：网站建设、域名注册、网站推广、服务器租用托管
电 话：0532-68857303
传 真：0532-68857303
网 址：<http://www.idc73.com>
许 可 证：鲁B2-20090146

创易网

企业名称：济南舜诚信息科技有限公司
公司地址：山东省济南市花园路189-1号
邮政编码：250013
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、主机托管、
电 话：0531-83195089
传 真：0531-83195089
网 址：<http://www.ehttp.com.cn/>
许 可 证：鲁B2-20051067号

鼎基网络传媒

企业名称：临沂鼎基网络传媒有限公司
公司地址：山东省临沂高新技术产业开发区创新大厦4F407-408
邮政编码：276017
主营业务：电子商务、网站建设、域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站推广
电 话：0539-3212345
传 真：0539-3211234
网 址：<http://www.dingjiwang.com>
许 可 证：鲁B2-20090028

大学生家园数据中心

企业名称：青岛丽点网络传媒有限公司
公司地址：青岛经济技术开发区长江中路349号
邮政编码：266555
主营业务：域名注册、虚拟主机、FTP空间、数据库、企业邮局、网站推广、租用托管、网站建设
电 话：4006-0532-11 0532-86870360
传 真：0532-86895668
网 址：<http://www.dxsheng.net/>
许 可 证：鲁B2-2008013

大志科技

企业名称：德州市大志科技贸易有限公司
公司地址：山东省德州市湖滨中大道129号白天鹅大厦
邮政编码：253000
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站推广、网站建设
电 话：0534-2636601
传 真：0534-2279668
网 址：<http://www.dzdazhi.com>
许 可 证：鲁B2-20061043

方圆网通

企业名称：潍坊方圆网通科技有限公司
公司地址：山东省潍坊市新华路新港大厦七层
邮政编码：261041
主营业务：域名注册、网站建设、网站推广、诚信通、E网打进、e话通
电 话：0536-8055118
传 真：0536-8055188
网 址：<http://www.fy-wt.com>
许 可 证：鲁B2-20081009

海容通信

企业名称：海容通信技术有限公司
公司地址：烟台青年路16号万方大厦3088
邮政编码：264000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站推广
电 话：0531-88349045 2111655
传 真：0531-88349045-7
网 址：<http://www.hiron.net.cn>
许 可 证：鲁B2-20060135

九二合租

企业名称：青岛极速动力信息技术有限公司
公司地址：山东青岛市崂山区海尔路87号金地公寓903室
邮政编码：266101
主营业务：域名注册、国外虚拟主机、服务器合租、虚拟服务器(VPS)、服务器租用、服务器托管、400电话业务
电 话：0532-80995018 400-663-3717
传 真：0532-80995027
网 址：<http://www.92hezu.com>
许 可 证：鲁B2-20090117

金网信息

企业名称：潍坊金网信息科技有限公司
公司地址：潍坊市东风东街360号泰华水印公寓C座910室
邮政编码：261041
主营业务：域名注册、网站建设、网站推广
电 话：0536-8252656 8223076
网 址：<http://www.sdnic.com>
许 可 证：鲁B2-20041087

极锐网络

企业名称：潍坊极锐网络科技有限公司
公司地址：山东省潍坊市青年路92号东方威尼斯22楼2233
邮政编码：261041
主营业务：服务器租用托管、域名注册、虚拟主机、机柜、带宽
电 话：0536-8869555
传 真：0536-8866096
网 址：<http://www.idcji.com>
许 可 证：鲁B2-20080066

济南企联

企业名称：济南企联信息技术有限公司
公司地址：山东济南历下区趵突泉北路12号三联大厦七楼
邮政编码：250011
主营业务：托管租用、企业上网
电 话：0531-86090088
传 真：0531-86090088-802
网 址：<http://www.jinanidc.com>
许 可 证：鲁A2-20100126

诺盾网络

企业名称：泰安市诺盾网络有限公司
公司地址：山东省泰安市长城路3号北首圣地公寓A座0855(雅典皇宫对面)
邮政编码：271000
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站推广、网站建设、企业邮箱、SEO
电 话：0538-6623721 6982211
传 真：0538-6623721
网 址：<http://www.0538.cn>
许 可 证：鲁B2-20071020

普恒网络

企业名称：济南普恒网络信息技术有限公司
公司地址：山东省济南市长清大学科技园紫薇路山东数娱广场C座一层
邮政编码：250307
主营业务：服务器租用托管、域名注册、虚拟主机、CDN、增值电信业务
电 话：0531-87236900 400-887-8100
传 真：0531-87236901
网 址：<http://www.6000idc.com>
许 可 证：鲁B2-20080081

青岛红黑互联

企业名称：青岛动力先锋信息科技有限公司
公司地址：山东青岛胶南珠海东路136号
邮政编码：266400
主营业务：网站建设、虚拟主机、服务器租用托管、网络安全维护
电 话：0532-85182151
传 真：0532-85182151
网 址：<http://www.honhei.com>
许 可 证：鲁B2-20100073号

青岛网信

企业名称：青岛网信通信工程有限公司
公司地址：山东青岛市市北区辽宁路聚豪大厦3号楼2205、2209室
邮政编码：266000
主营业务：服务器托管租用、带宽接入
电 话：0532-83842530
传 真：0532-83842530-8100
网 址：<http://www.wxdata.cn>
许 可 证：鲁B2-20090136

青岛嘉华

企业名称：青岛嘉华网络有限公司
公司地址：青岛市市南区宁夏路288号市南软件产业基地G4楼一层
邮政编码：266071
主营业务：主机托管、主机租用、数据空间、域名注册、企业邮局、网站建设
电 话：0532-81118686-205
传 真：0532-85897855
网 址：<http://www.idc.sd.cn>
许 可 证：鲁B2-20090034

齐鲁八达

企业名称：山东齐鲁八达网络通信技术有限公司
公司地址：山东济南山大路47号数码港大厦A座3层
邮政编码：250013
主营业务：网站建设、企业邮局、增值业务
电 话：0531-86970039
传 真：0531-86980777
网 址：<http://www.qlbd.com>
许 可 证：鲁B2-20080029

速达网络

企业名称：曲阜市速达网络有限公司
公司地址：曲阜市速泉东路（有朋花园南门东侧）
邮政编码：273100
主营业务：网站建设、域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站推广、网络布线
电 话：0537-4429008
传 真：0537-4429068
网 址：<http://www.sudanet.cn>
许 可 证：鲁B2-20090140

思必达网络技术

企业名称：济南思必达网络技术有限责任公司
公司地址：山东省济南市历山路175号历山名郡2号楼2-201
邮政编码：250014
主营业务：租用托管、CDN
电 话：0531-82950098 400-677-0086
传 真：0531-82950098-8002
网 址：<http://www.chinaspeeds.com>
许 可 证：鲁B2-20100024号

商景国际

企业名称：淄博商景网络服务有限公司
公司地址：山东省淄博市柳泉路53号国际馨居B座三层
邮政编码：255000
主营业务：网站建设、域名注册、主机托管、网络推广、企业邮局、网站备案、网站运营
电 话：0533-2183721 2173721
传 真：0533-2173721
网 址：<http://www.sj-wt.com>
许 可 证：鲁B2-20080128

通联网络

企业名称：烟台通联网络公司
公司地址：烟台市平安大厦附楼四层
邮政编码：264000
主营业务：网站建设、服务器租用、服务器销售、服务器托管、虚拟主机、优化推广、域名注册、企业邮局
电 话：0535-6695888
传 真：0535-2972199
网 址：<http://www.itcnc.net>
许 可 证：鲁B2-20051081

天地网联

企业名称：济南天地网联科技有限公司
公司地址：山东省济南市山大路178号银座(赛博)数码广场607室
邮政编码：250012
主营业务：服务器租用托管、机柜租用、大宽带出租
电 话：4006-868-989 0597-82398001
传 真：0531-82398009
网 址：<http://www.cncidc.com.cn/>
许 可 证：鲁B2-20051101号

天宇主机

企业名称：东营天宇智能科技有限公司
公司地址：山东东营淄博路-1号
邮政编码：257000
主营业务：域名注册、虚拟主机、中文网址、企业邮箱、网站建设、网站推广、网络营销、服务器租用托管
电 话：0546-8226360
传 真：0546-7785770
网 址：<http://www.71879.com>
许 可 证：鲁B2-20090130号

万拓网络

企业名称：青岛万拓网络技术有限公司
公司地址：山东省青岛市香港中路77号青岛大厦617室
邮政编码：266071
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、租用托管、网站建设、带宽批发
电 话：0532-85909067 80971708
传 真：0532-80971708-808
网 址：<http://www.cnqdidc.com>
许 可 证：鲁B2-20090151

网阳科技

企业名称：济南网阳科技有限公司
公司地址：山东省济南市历城区山大路85号14-1502室
邮政编码：250113
主营业务：服务器托管、机柜租用、IDC解决方案、服务器租用、增值服务、CDN加速
电 话：400-811-9968
传 真：0531-62365128
网 址：<http://www.cucidc.com/>
许 可 证：鲁B2-20080157

网景互联

企业名称：山东美视多媒体发展有限公司
公司地址：山东省济南市二环东路3218号发展大厦B座9E-1
邮政编码：250010
主营业务：域名注册、虚拟主机、ShopEx网店、企业邮局、网站建设
电 话：0531-86515257 86515255
传 真：0531-86515256
网 址：<http://www.mscape.cn>
许 可 证：鲁B2-20071032号

网讯

企业名称：青岛网讯信息技术有限公司
公司地址：青岛市山东路48号华宇大厦3301室
邮政编码：266071
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、域名转入、网站推广、企业短信
电 话：0532-86085577
传 真：0532-86085577-888
网 址：<http://www.netspeed.com.cn>
许 可 证：鲁B2-20041044

先达网络

企业名称：青岛先达电脑资讯有限公司
公司地址：青岛市临淄路3号楼1602室
邮政编码：266012
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器托管、服务区租用、网站建设
电 话：0532-83825555 83832888
传 真：0532-83846256
网 址：<http://www.sender.cn>
许 可 证：鲁B2-20080050

讯捷网络

企业名称：山东枣庄讯捷网络科技有限公司
公司地址：东枣庄高新区泰山路185号
邮政编码：277800
主营业务：域名注册、空间租用、服务器租赁、服务器托管、网站建设
电 话：0632-6790166
传 真：0632-6790166
网 址：<http://www.yyiis.com>
许 可 证：鲁B2-20090133号

英特网络

企业名称：枣庄市英特信息网络有限公司
公司地址：山东省枣庄文化西路23号
邮政编码：277101
主营业务：网站建设、软件开发、网站推广、域名空间、网络工程、企业邮局
电 话：0632-3336669 3193333
网 址：<http://www.zzint.com/>
许 可 证：鲁B2-20031023

中国网信

企业名称：济宁网信科技有限公司
公司地址：济宁市高新区菱花路世易尚城B座306室
邮政编码：272000
主营业务：域名注册、网站推广、网站建设
电 话：0537-2399519
传 真：0537-2399519
网 址：<http://www.wangxin.com.cn>
许 可 证：鲁B2-20051109

中国竞网

企业名称：山东竞星信息科技有限公司
公司地址：山东济南山大南路29号鲁能科技大厦B座5层
邮政编码：250014
主营业务：服务器租用托管、VPS、虚拟主机、企业邮局、域名注册
电 话：0531-67801125/6/7/8
传 真：0531-67801125-8002
网 址：<http://www.yesjing.com>
许 可 证：鲁B2-20090063

展网中国

企业名称：青岛展网信息技术有限公司
公司地址：青岛市辽宁路228号科信大厦11层
邮政编码：266000
主营业务：域名注册、虚拟主机、独享主机、企业邮箱、服务器租用托管、服务器合租
电 话：0532-83838181
传 真：0532-83838181-804
网 址：<http://www.Easyidc.com>
许 可 证：鲁B2-20090141

中国双线

企业名称：济南汇网计算机网络技术有限公司
公司地址：山东省济南市高新技术开发区舜华路三庆世纪财富中心A2座413
邮政编码：250101
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、数据库、服务器租用托管、VPS
电 话：0531-88881300 400-6868-545
传 真：0531-88881900
网 址：<http://www.shuangxian.com>
许 可 证：鲁B2-20090126

山西省运营商

山西联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司山西省分公司
公司地址：山西省太原市高新区数码西路1号
邮政编码：030006
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：0351-7868803 0351-10010
传 真：0351-7868803
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/shanxi/index.html>

山西电信

企业名称：中国电信山西分公司

主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务

电 话：10000

网 址：<http://www.shanxitele.com/>

一招科技

企业名称：山西一招信息科技有限公司

公司地址：太原市迎泽区上马街78号

邮政编码：030001

主营业务：域名注册、企业建站、网上商城

电 话：400-666-2864 0351-2883855

传 真：0351-6121160

网 址：<http://www.1zhao.cn>

许 可 证：晋B2-20060028

山西铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司山西分公司

公司地址：山西省太原市五一一路35号

邮政编码：030001

主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务

电 话：10050

网 址：<http://www.cttsx.com>

岩涛网络

企业名称：山西省岩涛网络有限公司

公司地址：太原市平阳路14号赛格商务大厦6层6C座

邮政编码：030006

主营业务：虚拟主机、租用托管、域名注册、VPS服务、服务器托管

电 话：0351-7556023 7556015

传 真：0351-7556015

网 址：<http://www.sxtyit.cn/>

许 可 证：晋B2-20050068

山西省IDC企业**百特科技**

企业名称：山西阳晨伟业科技有限公司

公司地址：山西太原南中环街高新区数码港2号港2层A-3区

邮政编码：030006

主营业务：服务器租用/托管 电信网通多线 域名注册 虚拟主机 企业邮局网站建设、软件开发

电 话：4006-757-656 0351-3785777

传 真：0351-7037619-607

网 址：<http://www.100te.cn>

许 可 证：晋B2-20050044

陕西省运营商**陕西联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司陕西省分公司

公司地址：陕西省西安市高新技术产业开发区沣惠南路15号

邮政编码：710075

主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务

电 话：029-88321013 029-10010

网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/shanx/index.html>

天狐网络

企业名称：晋城市天狐网络信息有限公司

公司地址：山西省晋城市迎宾街492号泽州物资公司二楼（交警一队旁）

邮政编码：048026

主营业务：网站建设、软件开发、域名注册、虚拟主机

电 话：0356-3781888 2054885

传 真：0356-2035513

网 址：<http://www.ddo.cn/>

许 可 证：晋B2-0060049

陕西电信

企业名称：中国电信陕西公司

公司地址：陕西省西安高新路56号

邮政编码：710075

主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务

电 话：10000

传 真：029-88258809

网 址：<http://www.sn telecom.cn/>

陕西铁通数据中心

企业名称：中国铁通集团西安分公司增值业务部
公司地址：西安市高新区高新路枫叶大厦A座七层
邮政编码：710075
主营业务：数据中心、域名服务、企业邮局、虚拟主机
电 话：029-82300178 029-82300135
传 真：029-82300005
网 址：<http://bizctt.com>

神州通信陕西IDC

企业名称：神州通信陕西有限公司
公司地址：陕西西安长安北路39号开成大厦11层
邮政编码：710000
主营业务：虚拟主机、数据库、企业邮局、FTP空间、租用托管、网站建设
电 话：029-88100699
传 真：029-88100599
网 址：<http://www.xaccc.com>
许 可 证：陕B2-20040020

陕西省IDC企业

古城数据中心

企业名称：西安贤泽信息科技有限公司
公司地址：陕西西安高新区凯创国际1栋808室
邮政编码：710075
主营业务：服务器租用、服务器托管、机柜租赁、域名注册、虚拟主机、企业邮局
电 话：029-87715372 81826032
传 真：029-88339158
网 址：<http://www.seridc.com>
许 可 证：陕B2-20100029

四博互联

企业名称：陕西四博互联通信有限公司
公司地址：西安市高新区锦业二路信凯工业园西部信息大厦五层
邮政编码：710077
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮箱、托管租用、VPS
电 话：029-88866033 400-812-8858
传 真：029-88866030
网 址：<http://www.supernic.cn/>
许 可 证：陕B2-20060069

光辉互联

企业名称：陕西扬子信息技术有限公司
公司地址：西安市博文路唐南大厦A座0802室
邮政编码：710075
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器托管、服务器租用、机柜租用、网站建设、VPS
电 话：029-83152233
传 真：029-83152233-836
网 址：<http://www.7net.cn/>
许 可 证：陕B2-20080022

天互数据

企业名称：西安天互通通信有限公司
公司地址：陕西西安高新区高新路枫叶大厦A座七层
邮政编码：710075
主营业务：域名注册、虚拟主机、合租、VPS、企业邮局、服务器托管租用、机柜租用
电 话：029-82300135 400-675-6239
传 真：029-82300178-8006
网 址：<http://www.idcs.cn>
许 可 证：陕B2-20090201

千喜网络

企业名称：西安千喜网络科技有限公司
公司地址：陕西西安莲湖区莲湖路37号省外外贸大厦6层623室
邮政编码：710000
主营业务：服务器托管租用、VPS、虚拟主机
电 话：029-68533715
传 真：029-87313715
网 址：<http://www.37i4.com>
许 可 证：陕B2-20100043

网络中国

企业名称：西安市信息技术有限公司
公司地址：西安市高新技术开发区电子二路电子花园A座102
邮政编码：710000
主营业务：域名注册、服务器租用、服务器托管、虚拟主机、商智建站、企业邮局、网站推广
电 话：029-62295558
传 真：029-88221171
网 址：<http://onnic.com.cn/>
许 可 证：陕B2-20060016

西部数通

企业名称：陕西西部数通电信资讯有限公司
 公司地址：陕西省西安市高新区科技二路68号软件园
 汉韵阁A501室
 邮政编码：710075
 主营业务：宽带维护、移动通信、IDC服务器托管、
 安捷支付、视频会议、增值业务
 电 话：029-87607393
 传 真：029-87607396
 网 址：<http://www.cyberwest.com.cn/>
 许 可 证：陕B2-20090009

云翼网

企业名称：西安云翼网络信息技术有限公司
 公司地址：西安市高新六路38号腾飞创新中心B-604
 邮政编码：710075
 主营业务：主机托管、主机租用、带宽租用
 电 话：029-88450311 88450322
 传 真：029-68902921
 网 址：<http://www.133ok.com>
 许 可 证：陕B2-20080052

阳光数据

企业名称：宝鸡阳光网络技术有限公司
 公司地址：陕西省宝鸡市经二路银座大厦12层
 邮政编码：721000
 主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮箱、服务器
 租用与托管
 电 话：0917-3254100 2771260
 传 真：0917-3254100-807
 网 址：<http://www.dns116.com>
 许 可 证：陕B2-20070033

一通网络

企业名称：东莞市一通网络科技有限公司
 公司地址：东莞市松山湖科技产业园创新科技园11号
 楼四楼401B
 邮政编码：523786
 主营业务：托管租用、机柜租用
 电 话：0769-82879808
 传 真：0769-82189000
 网 址：<http://www.ytisp.net/>
 许 可 证：粤B2-20051025号

中光电信

企业名称：陕西中光电信高科技有限公司
 公司地址：陕西西安科技路48号创业广场B座709室
 邮政编码：710075
 主营业务：服务器托管、主机租用、机柜租用、企业
 邮局、网站建设
 电 话：029-88549470
 传 真：029-87999928
 网 址：<http://www.idczgta.com>
 许 可 证：陕B2-20090029

正龙数据

企业名称：陕西正龙科技发展有限公司
 公司地址：陕西省咸阳市西兰路华商大厦7028#
 邮政编码：712000
 主营业务：带宽租用、机柜租用、服务器托管、服务
 器租用、虚拟主机、VPS、千度、域名服务
 电 话：029-33283678 029-88851788
 传 真：029-33241988-611
 网 址：<http://www.zlnic.net>
 许 可 证：陕B1.B2-20050094号

上海市运营商**上海联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司上海市分
 公司
 公司地址：上海市浦东新区浦东大道900号
 邮政编码：200135
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互
 联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：021-10060 021-10010
 网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/shanghai/index.html>

上海电信

企业名称：中国电信股份有限公司上海分公司
 公司地址：上海世纪大道211号
 邮政编码：200210
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互
 联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：021-10000
 网 址：<http://sh.ct10000.com/>



虎尾系着金拢财气，兔首摇着铃荡福音
福兔年/鸿运当头



当新年的钟声敲响，当春天的脚步更进一步，我们对于未来的希冀与盼望更加热烈
让我们共同迎接新年曙光绽放的这一刻，这一刻，网域会为您祈福
万事通达，鸿运当有头，富贵荣华



中国网域网专注于为中小企业提供IDC增值业务，自2002年成立以来，网域网本着服务至上，技术领先的经营理念，为国内外超过1万家中小企业提供互联网接入服务以及增值服务。2008年，网域网率先推出刀片式服务器的高性能VPS成为行业亮点，同期推出超强防病毒和防垃圾邮件系统，赢得了客户的赞誉。目前网域网已在香港、美国、德国、新加坡等全球大型节点机房建立合作关系，业务正逐渐全球化。

总机：400-820-9180 传真：021-61032859 地址：上海黄浦区中山南路969号谷泰滨江大厦1108室

对网域网了解更多，请访问我们的网站：<http://www.7x24.cn>

上海铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司上海分公司
公司地址：普陀区常德路1211号20楼
邮政编码：200060
主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
电 话：51180000
网 址：<http://www.cttsh.com>

顶邦互联

企业名称：上海尊邦网络科技有限公司
公司地址：上海普陀金沙江路1698弄7号1101
邮政编码：200333
主营业务：服务器托管、服务器租用、双线机房
电 话：400-888-2125 021-51095521
传 真：021-51095521-107
网 址：<http://www.ip345.com>
许 可 证：沪B2-20050257

上海市IDC企业**ABC互联**

企业名称：上海福虎信息科技有限公司
公司地址：上海浦东陆家嘴金融贸易区桃林路18号环球广场B座709
邮政编码：200135
主营业务：域名、虚拟主机、服务器托管、服务器租用
电 话：021-51695858 400-720-0011
传 真：021-51685252
网 址：<http://www.abcnic.com>
许 可 证：沪B2-20040529号

帝联科技

企业名称：上海帝联信息科技发展有限公司
公司地址：上海市中江路879号天地软件园21号楼1-2层
邮政编码：200333
主营业务：CDN网络加速、主机托管、整机租用、IDC/CDN增值服务
电 话：021-61805555
传 真：021-52838668
网 址：<http://www.dnion.com/>
许 可 证：沪 B2-20050335

哎哟网络

企业名称：上海哎哟网络科技有限公司
公司地址：上海市徐汇区虹梅路2008号 虹梅大楼204室
邮政编码：200233
主营业务：虚拟主机、服务器租用、域名注册、网站建设、机房运营
电 话：021-64957860 021-64957861
传 真：021-64957867
网 址：<http://www.aiyonet.com>
许 可 证：沪B2-20090021

复旦百能网

企业名称：上海复旦华安科技发展有限公司
公司地址：上海市徐汇区平江路236号
邮政编码：200032
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用，服务器托管、机柜线路租用
电 话：021-64170005 021-61508199
传 真：021-64180155
网 址：<http://www.bensia.com>
许 可 证：沪B2-20060095

CDN联盟

企业名称：上海万根网络技术有限公司
公司地址：上海黄浦中山南路969号谷泰滨江大厦1201室
邮政编码：200011
主营业务：CDN网络加速
电 话：021-63355190
传 真：021-63355182
网 址：<https://www.cdnunion.com>
许 可 证：沪B2-20060432

国立数据

企业名称：上海金咏信息科技有限公司
公司地址：上海浦东张江高科技园区古桐南路117弄16号楼41-101
邮政编码：201203
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、数据库、网站开发、租用租用托管
电 话：021-33197711 33197555
传 真：021-31266787
网 址：<http://www.guoliidc.com>
成立时间：2004年7月14日
许 可 证：沪B2-20050285号

红盟科技

企业名称：上海红之盟网络科技有限公司
公司地址：上海市浦东新区达尔文路88号18号楼
邮政编码：201203
主营业务：服务器托管租用、机柜租用、CDN、解决方案
电 话：021-51905987
传 真：021-51905927
网 址：<http://www.9000net.net>
许 可 证：沪B2-20090002

捷众通讯

企业名称：上海捷众通讯技术有限公司
公司地址：上海市长宁路125号606室
邮政编码：200041
主营业务：IDC服务、CDN网络加速
电 话：021-62581738
传 真：021-62581738
网 址：<http://www.jiezhongnet.com>
许 可 证：沪B2-20080049

好锦

企业名称：上海好锦科技发展有限公司
公司地址：上海市澳门路519号华生大厦1号楼1201室
邮政编码：200060
主营业务：主机托管、主机租用、专线接入
电 话：021-31358988
传 真：021-62777192
网 址：<http://www.shhaojin.com>
许 可 证：沪B2-20070235

联合数据

企业名称：上海非同网络科技有限公司
公司地址：上海漕河泾开发区虹漕路421号63幢6B
邮政编码：200233
主营业务：服务器托管、服务器租用、域名注册、企业邮局、虚拟主机、专线接入、增值服务
电 话：021-61121073
传 真：021-64855655-816
网 址：<http://www.71center.com>
许 可 证：沪B2-20080087

恒联网络

企业名称：上海电信恒联网络有限公司
公司地址：上海市徐汇区桂平路702号
邮政编码：200135
主营业务：服务器托管、域名服务、虚拟主机、企业邮局
电 话：021-64950202 800-620-0098
传 真：021-64950303
网 址：<http://www.haplink.com.cn>
许 可 证：沪B2-20040172

乐拓数据中心

企业名称：上海美呀美网络科技有限公司
公司地址：上海市普陀区兰溪路10弄3号1901室
邮政编码：200026
主营业务：主机托管、主机租用、虚名注册、接入服务、虚拟主机、企业邮局
电 话：021-62166977 62166978 62166979
传 真：021-32251058
网 址：<http://www.letuo.com>
许 可 证：沪B2-20040500

济丰寰亚

企业名称：上海济丰寰亚信息技术有限公司
公司地址：中国上海市漕河泾开发区田林路398号2楼A座
邮政编码：200233
主营业务：虚拟主机、服务器租用、服务器托管、电子邮局
电 话：021-54504666
传 真：021-54902166
网 址：<http://www.pmacn.net>
许 可 证：沪B2-20040513

美橙互联

企业名称：上海美橙科技信息发展有限公司
公司地址：上海市浦东区张杨路707号生命人寿大厦3001
邮政编码：200122
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS、租用托管、企业邮局、智能建站、网店
电 话：021-51697771
传 真：021-58356483
网 址：<http://www.cndns.com>
许 可 证：沪B2-20060121

明日互联

企业名称：上海瀚硕信息科技发展有限公司
 公司地址：上海市普陀区长寿路478弄中环商务大厦5号楼1604室
 邮政编码：200060
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站制作、网站推广、服务器托管
 电 话：021-62991772
 传 真：021-62991823
 网 址：<http://www.tomidc.com>
 许 可 证：沪B2-20030195

浦东信息港

企业名称：上海顶申信息技术有限公司
 公司地址：上海市浦东新区美盛路27号506-508室
 邮政编码：200136
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用、服务器托管、海外空间
 电 话：021-38687720-213
 传 真：021-38687720-205
 网 址：<http://www.pdxx.net>
 许 可 证：沪B2-20040488

浦东数据中心

企业名称：上海科择信息科技有限公司
 公司地址：上海市杨浦区黄兴路122号信成大厦14楼B-C座
 邮政编码：200090
 主营业务：服务器托管租用、宽带接入、域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站制作
 电 话：400-880-5868 021- 65206820
 传 真：021-55807209
 网 址：<http://www.pdidc.com.cn>
 许 可 证：沪B2-20040639

企联网

企业名称：上海联网科贸有限公司
 公司地址：上海市曹杨路1040弄1号中友大厦1116、1118室
 邮政编码：200063
 主营业务：域名服务、虚拟主机、VPS主机、企业邮局、智能DNS、网站建设
 电 话：021-52669071
 传 真：021-52669072-8014
 网 址：<http://www.168dns.com>
 许 可 证：沪B2-20080040

上海龙联主机网

企业名称：上海龙联网络科技有限公司
 公司地址：上海市浦东新区泰谷路77号外高桥机房5楼5516室
 邮政编码：200131
 主营业务：域名注册、企业邮局、主机租用、主机托管、虚拟主机
 电 话：021-51096188 51096199 51099191
 传 真：021-51097251
 网 址：<http://www.51vip.com/>
 许 可 证：沪B2-20050269

声联网络

企业名称：上海声联网络科技有限公司
 公司地址：上海市恒通路222号地铁恒通大厦302室
 邮政编码：200070
 主营业务：IT外包、宽带及语音接入、主机托管租用、企业邮局、网站建设、虚拟主机
 电 话：021-61506999
 传 真：021-61303566
 网 址：<http://www.itcat.net.cn>
 许 可 证：沪B2-20070219

上海数据中心

企业名称：上海点诺信息技术有限公司
 公司地址：上海市中春路4999号莘庄商务楼1420-1422室
 邮政编码：201100
 主营业务：域名注册，服务器托管，服务器租用，虚拟主机，VPS，带宽租用，机柜租用。
 电 话：021-54958220 400-888-1980
 传 真：021-54958220-13
 网 址：<http://www.shisp.com>
 许 可 证：沪B2-20080073

上海科技网

企业名称：上海科技网络通信有限公司
 公司地址：中国上海市宜山路757号中央研究院主楼1楼
 邮政编码：200233
 主营业务：互联网宽带接入服务、数据中心 (IDC) 服务、VPN、网络增值业务。
 电 话：021-61916952 800-819-8818
 传 真：021-61916969
 网 址：<http://www.stnc.com.cn>
 许 可 证：沪B1.B2-20050020

上海原色网络

企业名称：上海原色网络信息服务有限公司
公司地址：上海市大连路1546号B楼20B
邮政编码：200092
主营业务：虚拟主机、域名、企业邮局、数据库、网站建设、服务器的托管租用
电 话：021-55968752 021-5968753
传 真：021-55956023-618
网 址：<http://www.yesi.net>
许 可 证：沪B2-20050196

数码中国

企业名称：上海风信信息科技有限公司
公司地址：上海市浦东新区浦东南路2157号众城商厦4楼C座
邮政编码：200127
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网页设计、网站推广、主机托管
电 话：400-880-6990 021-51696990
传 真：021-51696991
网 址：<http://www.china-data.com>
许 可 证：沪B2-20080065

上海伯汉

企业名称：上海伯汉信息技术有限公司
公司地址：上海市长宁区延安西路1600号禾森商务中心502室
邮政编码：200052
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱
电 话：021-56666825
传 真：021-65879909
网 址：<http://www.woowoo.cn>
许 可 证：沪B2-20040599

上海IDC数据中心

企业名称：上海乾万网络科技有限公司
公司地址：上海市中山西路179号12I
邮政编码：200051
主营业务：合租、VPS、VMWARE、服务器租用、服务器托管
电 话：021-52724576
传 真：021-52724577
网 址：<http://www.gotonets.com/>
许 可 证：沪B2-20040154

速腾数据

企业名称：上海四卜格网络科技有限公司
公司地址：上海市浦东新区浙桥路277号碧云国际3号楼102室
邮政编码：201206
主营业务：服务器租用、服务器托管、机柜及带宽、接入服务
电 话：021-58510511
传 真：021-51905752-612
网 址：<http://www.sutenw.com>
许 可 证：沪B2-20070216

上海世纪互联

企业名称：上海世纪互联信息系统有限公司
公司地址：上海市卢湾区丽园路501号A2楼
邮政编码：200040
主营业务：服务器租用托管、CDN、专线接入
电 话：021-63015500 800-820-0928
传 真：021-53027501
网 址：<http://www.21vianet.com.cn>
许 可 证：沪B2-20040077

上海众生

企业名称：上海臣翊网络科技有限公司
公司地址：上海市徐汇区田林路388号新业大楼903、905、907室
邮政编码：200233
主营业务：服务器托管、服务器租用、带宽批发、虚拟主机、VPS、域名注册
电 话：400-888-9456 021-61731258
传 真：021-61731297 021-61731298
网 址：<http://www.v01.cn/>
许 可 证：沪B2-20040631

数据视窗

企业名称：上海积与威信息科技有限公司
公司地址：上海市共和新路340号宝丰大厦1402室
邮政编码：200070
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS主机、服务器租用、服务器托管、电子邮箱、智能建站、网络推广
电 话：021-66601130 400-619-0021
传 真：021-66601129
网 址：<http://www.21windows.com/>
许 可 证：沪B2-20080022

上海证通IDC

企业名称：上海证通通信有限责任公司
公司地址：上海外高桥保税区台中北路8号
邮政编码：200131
主营业务：机柜托管、机房托管
电 话：021-58650000
传 真：021-58656565
网 址：<http://www.stocom.net>
许 可 证：沪B2-20050358

数讯信息

企业名称：上海数讯信息技术有限公司
公司地址：上海浦东张江高科技园区郭守敬路498号4号楼2楼
邮政编码：201203
主营业务：机房空间出租、机房托管、宽带接入、机柜出租、网管服务、BGP接入
电 话：021-50800818
传 真：021-50800926
网 址：<http://www.shuxun.net>
许 可 证：沪B1.B2-20040233

3TCloud

企业名称：上海天霆互联网络信息有限公司
公司地址：上海市宝山区呼玛路547号4楼
邮政编码：200431
主营业务：数据接入业务、服务器托管租赁、数据中心业务、云计算与终端业务、增值服务
电 话：021-60832323
传 真：021-60832330
网 址：<http://www.3tcloud.com>
许 可 证：沪B1-20100063

上海地面通

企业名称：上海地面通信息网络有限公司
公司地址：上海市共和新路912号云华科技大厦23F
邮政编码：200336
主营业务：互联网接入、主机托管、机柜租用、MPLS VPN
电 话：021-36580080
传 真：021-66280023
网 址：<http://www.shdmt.net>
许 可 证：沪B2-20040588

世纪讯浪

企业名称：上海朗优网络科技有限公司
公司地址：上海市浦东新区华绣路255号16号楼1502室
邮政编码：200125
主营业务：域名服务、虚拟主机、企业邮箱、服务器租用托管、数据库、智能建站、增值业务、海外主机、VPS
电 话：021-51089655 58622346
传 真：021-60917888
网 址：<http://www.idcway.com>
许 可 证：沪B2-20050300

上海频道

企业名称：上海铭心科技服务有限公司
公司地址：上海市向城路15号锦城大厦19层C室
邮政编码：200122
主营业务：智能建站、网站设计、企业邮箱、虚拟主机、域名注册、网络推广
电 话：021-51088581 800-820-2191
传 真：021-51062396
网 址：<http://www.shanghai-channel.com>
许 可 证：沪B2-20050218

推荐网络

企业名称：上海红帽信息技术有限公司
公司地址：上海市徐汇区宜山路515号环线广场1号楼21B座
邮政编码：200235
主营业务：域名服务、虚拟主机、服务器托管租用
电 话：021-51029182 400-8815-158
传 真：021-51029182-17
网 址：<http://www.tuijian.com>
许 可 证：沪B2-20070119号

51IDC

企业名称：上海安畅网络科技有限公司
公司地址：上海市呼兰西路1号智力产业园4号楼2F
邮政编码：200443
主营业务：服务器托管、服务器租用、机柜宽带
电 话：021-60832266
传 真：021-60832277
网 址：<http://www.51idc.com>
许 可 证：沪B2-20070156

万胜网络

企业名称：上海万胜网络服务有限公司
公司地址：上海市浦东大道2000号阳光世界大厦22层H座
邮政编码：200135
主营业务：虚拟主机、企业邮箱、域名注册、服务器托管租用、FTP空间、网络硬盘
电 话：021-22812228
传 真：021-58606945-815
网 址：<http://www.dns2008.cn>
许 可 证：沪B2-20030194

网宿科技

企业名称：上海网宿科技股份有限公司
公司地址：上海市徐汇区斜土路2669号英雄大厦15楼
邮政编码：200030
主营业务：主机托管、租用、CDN
电 话：021-64871177
传 真：021-64871177-161
网 址：<http://www.chinanetcenter.com/>
许 可 证：沪B2-20030144

网鸿科技

企业名称：上海网鸿信息科技有限公司
公司地址：上海市青平路58号5A室
邮政编码：200120
主营业务：主机租用、主机托管、虚拟主机、FTP空间、数据库、企业邮局、域名注册
电 话：021-58206645
传 真：021-58206646
网 址：<http://www.585net.com>
许 可 证：沪B2-20080041

新线科技

企业名称：上海新线信息科技有限公司
公司地址：上海市北京西路605弄57号嘉发大厦B幢9楼E座
邮政编码：200041
主营业务：虚拟主机 域名 企业邮局 数据库 网站建设 服务器的托管租用
电 话：400-670-6188 21-62870068
传 真：021-62723407
网 址：<http://www.newline.sh.cn/>
许 可 证：沪B2-20050239

新誉中国

企业名称：上海呼啸信息科技发展有限公司
公司地址：上海市徐汇区零陵路585号爱邦大厦18A室
邮政编码：200030
主营业务：虚拟主机、域名、企业邮局、服务器的托管租用
电 话：021-64812318 021-64397189
传 真：021-54894898
网 址：<http://idcc.cn/>
许 可 证：沪B2-20040636

新觉互联

企业名称：上海新觉互联信息技术有限公司
公司地址：上海市浦东新区丁香路1066号3号楼3楼
邮政编码：200135
主营业务：CDN、租用托管
电 话：021-68547700
传 真：021-68549458
网 址：<http://www.21vnet.com/>
许 可 证：沪B2-20040559

宇称信息

企业名称：上海宇称信息科技有限公司
公司地址：上海市长寿路1118号悦达国际大厦A幢24F
邮政编码：200042
主营业务：主机租用、托管、专线接入、VPS主机
电 话：021-31260862
传 真：021-52370663
网 址：<http://www.net-yc.com>
许 可 证：沪B2-20080004

域名频道

企业名称：上海博铭网络技术服务有限公司
公司地址：上海市松江区新松江路1188弄37号
邮政编码：201620
主营业务：域名注册、虚拟主机、独立主机、企业邮局、网站建设
电 话：021-67820741 67820742
传 真：021-67820741-805
网 址：<http://www.dns110.com>
许 可 证：沪B2-20050189

亿速网络

企业名称：上海亿速网络科技有限公司
公司地址：上海市浦东新区尚博路799弄29号楼1401室
邮政编码：200123
主营业务：虚拟主机 域名 企业邮局 数据库 网站建设 服务器的托管租用、FTP空间、网络代维
电 话：021-50838296
传 真：021-50838296
网 址：<http://www.idchome.net/>
许 可 证：沪B-20040490

域名星空

企业名称：上海速查网络科技有限公司
公司地址：上海市宁夏路201号绿地科创大厦三楼B座
邮政编码：200063
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设
电 话：021-52365868 52368988
传 真：021-52365088
网 址：<http://www.namesky.com>
许 可 证：沪B2-20050172

盈科数字

企业名称：上海盈科数字商务有限公司
公司地址：上海市宜山路508号景鸿大厦13F
邮政编码：200030
主营业务：虚拟主机、租用托管、域名注册、企业邮局
电 话：021-51083389 54243691
传 真：021-23010285
网 址：<http://www.1stchina.com>
许 可 证：沪B2-20040109

阳光互联

企业名称：上海有孚计算机网络有限公司
公司地址：上海市国定路335号2号楼19层
邮政编码：200433
主营业务：域名、虚拟主机、企业邮箱、VPS、服务器租用与托管
电 话：021-51263688
传 真：021-51263588
网 址：<http://www.sundns.com/>
许 可 证：沪B1.B2-20040073

优特交互网

企业名称：上海宏光经济信息发展中心
公司地址：上海市瑞金一路8号中城大厦6B-2室
邮政编码：200020
主营业务：主机托管、企业邮箱、专线接入、FTP服务、域名服务、虚拟主机
电 话：021-62182101
传 真：021-62182029
网 址：<http://www.uninet.net.cn>
许 可 证：沪B2-20040107

中国注册网

企业名称：上海智行网络科技发展有限公司
公司地址：上海市东方路1968弄22号701室
邮政编码：100195
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、带宽租用、CDN加速
电 话：021-59666666
传 真：021-59666666
网 址：<http://www.reg.cn>
许 可 证：沪B2-20040009号

中国豪网

企业名称：上海豪网信息技术有限公司
公司地址：上海市卢湾区瑞金南路1号12楼
邮政编码：200030
主营业务：域名虚机、VPS租用、服务器租用、服务器托管、带宽租用
电 话：021-54254009 400-880-1178
传 真：021-54254009
网 址：<http://www.hawkco.cn/>
许 可 证：沪B2-20090044

中国互联

企业名称：上海联启网络科技有限公司
公司地址：上海市浦东大道2000号阳光世界大厦6楼L座
邮政编码：200135
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、网站建设、主机托管、主机租用、网站推广等。
电 话：400-655-0858 021-58858595
传 真：021-58858177-8030
网 址：<http://www.163ns.com>
许 可 证：沪B2-20070233

中国云网

企业名称：上海云网网络技术有限公司
公司地址：上海市中山西路2006号百第大厦412室 (甲楼)
邮政编码：200030
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS主机、服务器合租、服务器托管租用
电 话：021-64812275 64812285
传 真：021-64812275-815
网 址：<http://www.cloud.com.cn>
许 可 证：沪B2-20070199号

中国网盟

企业名称：上海网盟科技有限公司
公司地址：上海市黄浦区六合路98号港陆黄浦中心16A室
邮政编码：200001
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、服务器托管、服务器租用、VPS主机
电 话：021-33040671
传 真：021-33040689
网 址：<http://www.netunion.com.cn>
许 可 证：沪B2-20050154

中国快网

企业名称：上海快网网络信息技术有限公司
公司地址：上海市徐汇区虹桥路188号元福大厦17楼
邮政编码：200030
主营业务：虚拟主机 域名 企业邮局 数据库 网站建设 服务器的托管租用
电 话：400-820-1783 021-64389566
传 真：021-64382166
网 址：<http://www.kwww.net>
许 可 证：沪B2-20040546

中华企业网

企业名称：上海派维网络科技有限公司
公司地址：上海市四川北路1688号福德商务中心北楼17楼
邮政编码：200080
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器托管租用、网站推广、网站建设
电 话：021-63096768 800-820-2026
传 真：021-63097598
网 址：<http://www.companycn.com>
许 可 证：沪B2-20030170

中国红网

企业名称：上海寻义信息科技有限公司
公司地址：上海市虹口区松花江路2628号9-209室 (近邯郸路，复旦大学对面)
邮政编码：200437
主营业务：虚拟主机、域名、企业邮局、VPS主机
电 话：4007-7979-22 021-51873925
传 真：021-60735170
网 址：<http://www.red.net.cn/>
许 可 证：沪B2-20050327号

中国网格

企业名称：上海羽灿计算机科技有限公司
公司地址：上海市徐汇区龙华西路585号华富大厦15A1室
邮政编码：200232
主营业务：虚拟主机、域名注册、网站建设、企业邮局、主机租用托管
电 话：021-51095771
传 真：021-51087637
网 址：<http://www.cnwg.cn>
许 可 证：沪B2-20060019

中国E动网

企业名称：上海欧网网络科技发展有限公司
公司地址：上海市浦东新区外高桥保税区富特北路399号华三大厦4层 (泰谷路口，外高桥机房对面)
邮政编码：200131
主营业务：虚拟主机、租用托管、域名注册、企业邮局、网站建设
电 话：021-51873666
传 真：021-58684580
网 址：<http://www.edong.com/>
许 可 证：沪B2-20040029

中国艾地思

企业名称：上海艾地思网络科技有限公司
公司地址：上海市徐汇区零陵路791号上影广场3号楼1803室
邮政编码：200030
主营业务：服务器租用托管、企业邮局
电 话：4007-161-008
网 址：<http://www.95999.net/>
许 可 证：沪B2-20050292

中国网域网

企业名称：上海网域网络科技有限公司
 公司地址：上海市黄浦区中山南路969号谷泰滨江大厦1108室
 邮政编码：200011
 主营业务：服务器托管租用、机柜租用、域名注册、虚拟主机、VPS主机、企业邮局
 电 话：021-61032858
 传 真：021-61032859
 网 址：<http://www.7x24.cn/>
 许 可 证：沪B2-20050019

中国通信服务

企业名称：上海电信科技发展有限公司
 公司地址：上海市中山南路111号
 邮政编码：200010
 主营业务：数据中心IDC、域名注册、虚拟主机、网站建设、互联网接入
 电 话：021-63111888
 传 真：021-63550158
 网 址：<http://www.shtel-std.com>
 许 可 证：沪B2-20050371

卓进信息

企业名称：上海卓进信息技术有限公司
 公司地址：上海市浦东新区张扬路88号902A
 邮政编码：200122
 主营业务：互联网接入、系统咨询与集成、服务器托管、企业邮箱、虚拟主机
 电 话：021-58788861
 网 址：<http://www.cube-link.com>
 许 可 证：沪b2-20080018

中国信网

企业名称：上海古树网络科技有限公司
 公司地址：上海浦东惠南镇城南路168弄绿地峰汇2号1803室
 邮政编码：201300
 主营业务：服务器租用、虚拟主机、域名注册、企业邮箱、vps服务器
 电 话：021-68243173-605
 传 真：021-68243173
 网 址：<http://www.isoidc.com>
 许 可 证：沪B2-20100083

四川省运营商**四川联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司四川省分公司
 公司地址：成都市高新南区国际广场C座
 邮政编码：610041
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：028-82834586 028-10060
 传 真：028-82834999
 网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/sichuan/index.html>

四川电信

企业名称：中国电信股份有限公司四川分公司
 公司地址：
 邮政编码：
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：10000
 网 址：<http://www.sctel.com.cn/>

四川铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司四川分公司
 公司地址：
 邮政编码：610000
 主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
 电 话：10050
 网 址：<http://www.cttsc.com/>

四川省IDC企业**冰山互联**

企业名称：四川网居时代科技有限公司
 公司地址：四川成都一环路南二段10号新世纪花园东楼6A
 邮政编码：610041
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用托管、VPS
 电 话：400-702-0155 028-85256815
 传 真：028-85256815-811
 网 址：<http://www.icelit.com/>
 许 可 证：川B2-20060166

百兆互联

企业名称：四川省百兆网络开发有限公司
公司地址：成都市西大街131号瑞景商务酒店404
邮政编码：610031
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广
电 话：028-86254458
传 真：028-86254458
网 址：<http://www.100mcn.com/>
许 可 证：川B2-20050117

方法数码

企业名称：方法数码科技有限公司
公司地址：四川成都市人民南路四段成科西路3号计算机应用研究中心软件大楼B幢1楼
邮政编码：610041
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站建设、企业邮箱、网站推广
电 话：028-85253286
传 真：028-85219315
网 址：<http://www.fangfa.net/>
许 可 证：川B2-20030050

火网互联

企业名称：四川火炎众智网络科技有限公司
公司地址：四川省成都市金牛区西安南路69号西雅图商务大厦6-30
邮政编码：610000
主营业务：虚拟主机、域名注册、VPS主机、美国空间租用购买、服务器租用托管
电 话：028-84349921 84330920
传 真：028-84349921-601
网 址：<http://www.fireinter.com>
许 可 证：川B2-20070133

华夏名网

企业名称：成都飞数科技有限公司
公司地址：四川省成都市青龙街51号倍特康派大厦10楼5号
邮政编码：610031
主营业务：域名注册、企业邮局、虚拟主机、VPS主机、服务器租用托管、网站建设
电 话：400-702-1168 028-68801168
传 真：028-68399787
网 址：<http://www.sudu.cn>
许 可 证：川B1.B2-20070108

火山互联

企业名称：四川火山互联信息科技有限责任公司
公司地址：成都市武侯区致民路36号锦江新园1602室
邮政编码：610021
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS租用、服务器租用托管
电 话：028-85451575 400-600-5271
传 真：028-85435257
网 址：<http://www.volit.com>
许 可 证：川B2-20050156

九网互联

企业名称：四川万象更新网络通信有限公司
公司地址：四川成都市二环路东5段万达广场10单元1804号
邮政编码：610000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、服务器租用托管
电 话：028-89549999
传 真：028-89549999-9
网 址：<http://www.9host.cn>
许 可 证：川B2-20060245

联网科技

企业名称：成都指南针联网科技发展有限公司
公司地址：成都市武侯区玉林东街16号美领居2-18-2室
邮政编码：610041
主营业务：服务器租用托管、域名注册、虚拟主机、VPS主机、企业邮局、网站建设、增值服务
电 话：028-85589476 85553049
传 真：028-85589476
网 址：<http://www.linkwww.com>
许 可 证：川B2-20060266

企业数据网

企业名称：四川千亿科技有限责任公司
公司地址：成都市东大街东方广场商业楼1903室
邮政编码：610021
主营业务：域名注册、双线主机、VPS主机、托管租用、网站推广、网站建设
电 话：028-88077163
传 真：028-88077163
网 址：<http://www.qyidc.com>
许 可 证：川B2-20050130

人文在线

企业名称：四川人文在线网络服务有限公司
公司地址：成都市鼓楼南街117号世界贸易中心B幢25楼2501
邮政编码：610061
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS主机、托管租用、企业邮局、网站建设、智能建站
电 话：400-600-9925 028-86619097
传 真：028-82822097-807
网 址：<http://www.rwchina.com>
许 可 证：川B2-20050305

商众联

企业名称：四川省商众联信息产业有限公司
公司地址：成都市科华北路43号商众联办公楼
邮政编码：610000
主营业务：服务器托管、服务器租用、域名注册、虚拟空间、网站建设、网站推广
电 话：028-85408009 85407226
传 真：028-85408009-803
网 址：<http://www.7dayidc.com>
许 可 证：川B1.B2-20070110

思科赛思

企业名称：成都思科赛思通信技术有限公司
公司地址：中国四川省成都市清江东路1号温哥华广场10楼D座
邮政编码：610041
主营业务：IT服务、信息安全服务、服务器的托管租用
电 话：028-68083728
传 真：028-68083728
网 址：<http://www.cdsuccess.com.cn>
许 可 证：川B2-20060112号

世纪东方

企业名称：成都世纪东方网络通信有限公司
公司地址：成都高新区天益街38号理想中心1栋902室 地铁1号线高新站口（成都职业技术学院正对面）
邮政编码：610041
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用托管、网站建设、网站推广、企业邮箱
电 话：028-61554699 400-662-6689
传 真：028-61554799
网 址：<http://www.51web.com>
许 可 证：川B2-20030101号

商务互联

企业名称：成都明扩信息技术有限公司
公司地址：四川省成都市金牛区二环路北一段十号万科加州湾1-3-1019
邮政编码：610036
主营业务：域名注册、企业邮局、极速建站、服务器租用托管
电 话：028-86086035 400-6666-935（晚）
传 真：028-87702035
网 址：<http://www.35inter.com/>
许 可 证：川B1.B2-20070109

天府在线

企业名称：成都亚数通信有限公司
公司地址：四川省成都市高新区永丰路20号黄金时代3栋3楼
邮政编码：610041
主营业务：域名注册、VPS、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、企业邮箱、数据库
电 话：400-707-8881 028-85157838
传 真：028-85157838
网 址：<http://www.tfol.cn>
许 可 证：川B2-20070027

同网

企业名称：成都同网国中科技有限责任公司
公司地址：四川成都市洗面桥街18号金茂广场北楼（顶层）28楼1-2号
邮政编码：610041
主营业务：虚拟主机、自动建站、域名注册、租用托管、企业邮局、网站推广
电 话：028-66319249
传 真：028-68592502
网 址：<http://www.v8v.net>
许 可 证：川B2-20100018

天府快车

企业名称：成都西维数码科技有限公司
公司地址：四川成都市万和路90号天象大厦4楼
邮政编码：610017
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、智能建站、VPS、海外主机
电 话：028-81333122
传 真：028-86264041
网 址：<http://www.tfk.cn>
许 可 证：川B2-20030065号

微蓝商务

企业名称：四川金泰联科技有限公司
公司地址：四川省绵阳市临园路东段78号
邮政编码：621000
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用、服务器托管、企业邮局、智能建站
电 话：400-702-0002
传 真：400-702-0002转3
网 址：<http://www.vlan35.com/>
许 可 证：川B2-20070152号

E网时代

企业名称：四川金豆子网络科技有限公司
公司地址：成都市二环路东三段26号万安商务楼5楼
邮政编码：610000
主营业务：域名注册、数据库、合租服务器、企业邮局、虚拟主机、服务器租用托管、VPS
电 话：028-61360599 400-680-2003
传 真：028-66751919-1100 (自动传真)
网 址：<http://www.dns2003.com>
许 可 证：川B2-20090136

星辉互联

企业名称：乐山星辉网络数码科技有限公司
公司地址：四川乐山市中区嘉洲大道625号1幢5楼
邮政编码：401147
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器合租、PHP空间、网店系统、企业邮局、网站建设、数据库
电 话：0833-2438125 2421998
传 真：0833-2438125-604
网 址：<http://www.eydns.com>
许 可 证：川B2-20090071

耀网科技

企业名称：成都耀网科技开发有限公司
公司地址：成都市人民南路4段21号盘谷花园4-2-1002
邮政编码：610041
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器托管租用、网站推广、网站制作、数据库
电 话：028-65515697
传 真：028-65971457
网 址：<http://www.25idc.com>
许 可 证：川B2-20060055

西部万维

企业名称：成都威凯科技信息有限公司
公司地址：四川省成都市数码大厦A座23楼A-7
邮政编码：610041
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS、服务器托管租用、网站建设
电 话：028-86181263 85288810
传 真：028-85288810
网 址：<http://www.westwww.com>
许 可 证：川B2-20050242

中立数据

企业名称：成都中立数据科技有限公司
公司地址：成都市温江区温泉大道四段锦蓉路1号 森龙中立数字产业基地
邮政编码：611130
主营业务：域名注册、云计算服务、企业邮局、虚拟主机、服务器租用、安全服务
电 话：028-82782678
传 真：028-82781558
网 址：<http://www.zhonglidata.com>
许 可 证：川B2-20090130

西部数码

企业名称：成都西维数码科技有限公司
公司地址：四川成都市万和路90号天象大厦4楼5号
邮政编码：610031
主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS、云主机、服务器租用托管、CDN、企业邮局
电 话：028-86263960 400-667-9006
传 真：028-86264041
网 址：<http://www.west263.com/>
许 可 证：川B2-20080058号

中天动力

企业名称：成都思诺信息技术有限公司
公司地址：成都市高新区永丰路47号丰尚玉林商务港530室
邮政编码：610041
主营业务：服务器租用、服务器托管、服务器销售、增值服务
电 话：028 -85135037
网 址：<http://www.zhujizuyong.com/>
许 可 证：川B2-20050162

中国联盟网

企业名称：四川影响力科技有限公司
 公司地址：四川省成都市锦里西路119号现代城大厦2-12F
 邮政编码：610072
 主营业务：域名注册、虚拟主机、应用系统、网站建设、网站推广
 电 话：028-86129496 66097990
 传 真：028-86139627
 网 址：<http://www.chinaun.net>
 许 可 证：川B2-20090187

天津市运营商**天津联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司天津市分公司
 公司地址：天津市和平区南京路258号联通大厦
 邮政编码：300020
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：022-23066688 022-10010
 传 真：022-23066789
 网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/tianjin/index.html>

天津电信

企业名称：中国电信天津公司
 公司地址：中国天津西青经济开发区兴华七支路9号
 邮政编码：300385
 主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：10000
 网 址：<http://tj.ct10000.com/>

天津铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司天津分公司
 公司地址：天津市河东区十一经路三联大厦E座4层
 邮政编码：300171
 主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
 电 话：10050
 网 址：<http://www.ctttj.com/>

天津市IDC企业**CCICC**

企业名称：天津中科建业网络技术有限公司
 公司地址：天津市河东区十三经路3号津顺源大厦C座10层
 邮政编码：300171
 主营业务：网站建设、域名注册
 电 话：022-24381818
 传 真：022-24381828
 网 址：<http://www.ccicc.com>
 许 可 证：津B2-20030041

粹介网络

企业名称：天津金粹恒孚科技发展有限公司
 公司地址：天津市南开区迎水道15号社会科学院大厦1号门7层
 邮政编码：300191
 主营业务：网站建设、域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站推广
 电 话：022-23369188
 传 真：022-23858819
 网 址：<http://www.net158.com/>
 许 可 证：津ICP证030138号

零刻数据

企业名称：天津龙驰神州网络科技有限公司
 公司地址：天津市南开区华苑高新技术产业园区海泰信息广场D座5层
 邮政编码：300384
 主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、主机托管
 电 话：022-81738969 400-811-5551
 传 真：022-81738969-3
 网 址：<http://www.18606.com>
 许 可 证：津B2-20040070

世纪飞天

企业名称：天津市世纪飞天网络科技有限公司
 公司地址：天津市南开区红旗南路418号华英写字楼502、
 邮政编码：300191
 主营业务：主机托管、主机租用、WEB虚拟主机、带宽接入
 电 话：022-23076402
 传 真：022-23695952
 网 址：<http://www.power-cn.net>
 许 可 证：津B2-20070128

世纪卓联

企业名称：天津市世纪卓联科技发展有限公司
公司地址：天津市南开区华苑产业园区华天路8号海泰信息广场B座1007
邮政编码：300384
主营业务：域名注册、虚拟主机、网页设计
电 话：022-23708366 23708368
传 真：022-23708366-614
网 址：<http://www.csu.com.cn>
许 可 证：津2-4-1-2002099

1HD合租网

企业名称：天津易网科技发展有限公司
公司地址：天津河西区太湖路18号东逸大厦3-1102
邮政编码：300170
主营业务：合租空间、虚拟主机、网店、主机托管租用、域名注册、网站建设
电 话：022-88264495
传 真：022-88264495-8
网 址：<http://www.eeeweb.cn/>
许 可 证：津B2-20060002

通商科技

企业名称：天津通商科技开发有限公司
公司地址：天津市河东区七纬路85号
邮政编码：300192
主营业务：网站建设、网站推广、软件开发、电子商务、局域网组建
电 话：022-27420083
传 真：022-27420763
网 址：<http://www.218ts.com>
许 可 证：津B2-20030131

168目标网

企业名称：天津市戈氏科技发展有限公司
公司地址：天津市南开区水上北路利德公寓
邮政编码：300191
主营业务：域名注册、虚拟主机、主机托管、宽带租用、企业邮箱、网站建设
电 话：022-23690836 022-81182818
传 真：022-23690836
网 址：<http://www.168mb.com>
许 可 证：津B2-20040016

天津快网

企业名称：天津追日科技发展有限公司
公司地址：天津市和平区福安大街万兆科贸产业大厦A座1801
邮政编码：300021
主营业务：域名注册、虚拟主机、集团邮局、SQL空间、服务器托管、服务器租用
电 话：022-27238835
传 真：022-27231078
网 址：<http://www.kuww.com/>
许 可 证：津B2-20040016

亿人互联

企业名称：天津市亿人科技发展有限公司
公司地址：天津市红桥区丁字沽一号路56号(707所对面)红桥文化产业园2楼218室
邮政编码：300131
主营业务：域名注册、虚拟主机、CDN、企业邮局、服务器租用托管、网站建设
电 话：022-58311234
传 真：022-58311234-907
网 址：<http://www.in800.com>
许 可 证：津B2-20060219

星源科技

企业名称：天津星源科技有限公司
公司地址：天津市北辰区津品鉴筑-熙景园 4-0104
邮政编码：300400
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网络推广
电 话：022-26688952
传 真：022-26688952
网 址：<http://www.tjxingyuan.com>
许 可 证：津B2-20050184号

中国泰网

企业名称：天津开发区沃思电子商务有限公司
公司地址：天津塘沽经济技术开发区泰华路12号泰达国际创业中心609室
邮政编码：300457
主营业务：域名注册、虚拟主机、FTP空间、企业邮局、托管租用、网站建设、网站模板、网络软件
电 话：022-66200961 66204728
传 真：022-66200961-632
网 址：<http://www.tedaweb.com>
许 可 证：津B2-20000036

西藏自治区运营商**西藏联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司西藏自治区分公司

公司地址：西藏自治区拉萨市城关区当热西路50号

邮政编码：850000

主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用

电 话：0891-6639888 0891-10010

传 真：0891-6639000

网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/xizang/index.html>

西藏电信

企业名称：西藏自治区电信公司

公司地址：

邮政编码：

主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务

电 话：10000

网 址：<http://xz.ct10000.com/>

西藏自治区IDC企业**西藏之窗**

企业名称：西藏雅江网络科技有限公司

公司地址：西藏拉萨市娘热路西藏人民出版社商品房10号

邮政编码：850000

主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器托管、软件开发、说客

电 话：0891-6838671

传 真：0891-6812345

网 址：<http://www.tibetwindow.com/>

许 可 证：藏B2-4-20050003

新疆省运营商**新疆联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司新疆省分公司

公司地址：新疆乌鲁木齐市黄河路168号

邮政编码：830000

主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用

电 话：0991-10010

网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/xinjiang/index.html>

新疆省IDC企业**路桥网络**

企业名称：乌鲁木齐路桥信息有限公司

公司地址：乌鲁木齐铁路局祥和房产A座117楼C1、7楼F

邮政编码：830011

主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站建设、网络营销、电脑维护

电 话：0991-7880660 3832273

传 真：0991-7882505

网 址：<http://www.luqiao.net/>

许 可 证：新B2-20060018

绿河谷

企业名称：伊犁公众多媒体信息有限责任公司

公司地址：新疆伊犁解放路通讯大厦5楼

邮政编码：

主营业务：域名注册、虚拟主机、邮局信箱、企业建站、智能网店、主机托管

电 话：0999-8037111 8032018

网 址：<http://idc.ylnet.com.cn/index.php>

许 可 证：新B2-20080011

轩驰网络

企业名称：新疆轩驰网络技术有限公司

公司地址：乌鲁木齐南湖东路222号

邮政编码：830049

主营业务：企业邮局、域名注册、网站建设、虚拟主机、网站推广、托管租用

电 话：0991-4876870

传 真：0991-4876739

网 址：<http://www.xuanchi.com.cn/>

许 可 证：新B2-20070032

新疆众维

企业名称：乌鲁木齐市众维信息产业有限公司

公司地址：乌鲁木齐市新民路5号晨报大厦910

邮政编码：830002

主营业务：企业建站、智能网店、域名注册、虚拟主机、邮局信箱

电 话：0991-7720639

传 真：0991-8883986

网 址：<http://www.xjzw.net>

许 可 证：新B2-20050044

中科网

企业名称：乌鲁木齐中科网网络有限公司
公司地址：新疆乌鲁木齐市奇台路460号兴乐世贸广场18楼
邮政编码：830001
主营业务：企业邮局、域名注册、网站推广、网站建设、网络工程
电 话：0991-3680909 5830528
传 真：0991-3680909
网 址：<http://www.xja.com.cn/>
许 可 证：新B2-20070025

智桥科技

企业名称：新疆智桥科技信息有限公司
公司地址：新疆乌鲁木齐市中山路88号中泉雅园1605室
邮政编码：830000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站制作、网站推广
电 话：0991--2335733
传 真：0991--2335733
网 址：<http://www.xjqzq.cn/>
许 可 证：新B2-20090044

云南省运营商

云南联通

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司云南省分公司
公司地址：云南省昆明市江滨西路51号
邮政编码：650051
主营业务：移动通信业务、固话业务、宽带业务、互联网接入及应用
电 话：10010
网 址：<http://www.chinaunicom.com/city/yunnan/index.html>

新疆OK网络

企业名称：新疆欧凯网络服务有限公司
公司地址：新疆乌鲁木齐市解放南路259号金穗公寓10楼1001室
邮政编码：830000
主营业务：域名注册、虚拟主机、网站架设、服务器租用、网络数据开发
电 话：0991-8873493 8823425
传 真：0991-8873493
网 址：<http://www.xjok.com>
许 可 证：新B2-20040050

云南电信

企业名称：云南省电信有限公司
主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
电 话：10000
网 址：<http://yn.ct10000.com/>

云南铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司云南分公司
主营业务：电信业务
电 话：10050
网 址：<http://www.cttyn.com>

云南省IDC企业

东讯科技

企业名称：昆明东讯科技有限公司
公司地址：昆明市二环西路398号高新科技广场19楼
邮政编码：650106
主营业务：网站策划、域名注册、虚拟主机、网页设计、软件开发、网站维护、网络推广
电 话：0871-8358001 8358002
传 真：0871-8185258
网 址：<http://www.kmeb.net>
许 可 证：滇B1、B2-20060036

昆明英奈特

企业名称：昆明英奈特信息技术有限公司
公司地址：昆明市东风东路96号茶花宾馆综合办公楼一楼
邮政编码：650041
主营业务：服务器托管租用、域名注册、企业邮箱、虚拟主机、服务器采购、网站建设
电 话：0871-8880866 8086676
传 真：0871-8880862 3100700
网 址：<http://www.kminnet.com/>
许 可 证：滇B1、B2-20090055

千龙企业网

企业名称：昆明众彩科贸有限公司
 公司地址：昆明市北京路908号汇峰大厦B1座605
 邮政编码：650224
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站建设、网站推广、软件开发
 电 话：0871-5713481 5709532
 传 真：0871-5713481
 网 址：<http://www.netyn.cn/>
 许 可 证：滇B2-20100020

微想智森

企业名称：昆明微想智森科技有限公司
 公司地址：云南省昆明市春城路289号国际会展中心10号门写字楼303-307
 邮政编码：650200
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、智能建站、网站推广
 电 话：0871-3551355
 传 真：0871-3551355
 网 址：<http://www.othink.cn>
 许 可 证：滇B1、B2-20100021

易事达

企业名称：昆明易事达艾力科技有限公司
 公司地址：昆明市拓东路80号绿洲大酒店A座1802室
 邮政编码：650000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站建设、网站推广、软件开发
 电 话：0871-3115859 3117168
 传 真：0871-3115859
 网 址：<http://www.yisida.net>
 许 可 证：滇B1、B2-20070033

云南天成数据中心

企业名称：云南天成科技有限公司
 公司地址：云南昆明市青年路387号华一广场13楼E
 邮政编码：650000
 主营业务：服务器租用、服务器托管、整柜租用、增值服务、安全服务、专线接入
 电 话：0871-3193012 400-660-6399
 传 真：0871-3210399
 网 址：<http://www.yninfo.cn>
 许 可 证：滇B1、B2-20090035

浙江省运营商**浙江联通**

企业名称：中国联合网络通信股份有限公司浙江省分公司
 公司地址：浙江省杭州市滨江区滨盛路2000号
 邮政编码：510080
 主营业务：电信业务
 电 话：0571-28800001 0571-10010
 传 真：0571-28868000
 网 址：<http://www.zj.chinaunicom.com/city/zhejiang/>

浙江电信

企业名称：中国电信浙江公司
 公司地址：浙江省杭州市将军路32-40号
 邮政编码：310040
 主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、数据通信及增值业务
 电 话：10000
 网 址：<http://zj.ct10000.com>

浙江铁通

企业名称：中国铁通集团有限公司浙江分公司
 公司地址：
 邮政编码：510080
 主营业务：固话业务、宽带业务、互联网接入及应用、IDC业务
 电 话：10050
 网 址：<http://www.cttzj.com>

浙江省IDC企业**安网数据**

企业名称：杭州桐庐家园网络技术有限公司
 公司地址：杭州桐庐世纪花城25幢3单元305F
 邮政编码：200011
 主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器托管租用、企业邮箱
 电 话：0571-64214377 69962770
 传 真：0571-69962770
 网 址：<http://www.awidc.com>
 许 可 证：浙B2-20060153

创搏网络

企业名称：杭州创搏网络科技有限公司
公司地址：杭州市文三路477号华星科技大厦六楼
邮政编码：310013
主营业务：域名注册、主机空间、网站策划、网站建设、网站推广、企业邮局
电 话：0571-28926077
传 真：0571-28926078
网 址：<http://www.zjuc.com>
许 可 证：浙B2-20050208

第一商务

企业名称：杭州创业互联科技有限公司
公司地址：浙江杭州文一西路75号数字娱乐产业园2号楼一楼
邮政编码：310012
主营业务：虚拟主机、域名、企业邮局、网站建设、服务器的托管租用
电 话：0571-87756888
传 真：0571-87756868
网 址：<http://www.eb.com.cn>
许 可 证：浙B2-20090161

鼎启网络科技

企业名称：绍兴市鼎启网络科技有限公司
公司地址：浙江绍兴越兰大厦6楼
邮政编码：312000
主营业务：大带宽租用、服务器租用、服务器托管、虚拟主机、域名注册、备案、网站建设、企业网站推广、双线主机
电 话：0575-88096661
传 真：0575-88096661
网 址：<http://www.dq06.com>
许 可 证：浙B2-20070056

方瑞科技

企业名称：温州市方瑞科技有限公司
公司地址：温州市车站大道789号华威软件园H幢506室
邮政编码：325000
主营业务：域名注册、虚拟主机、邮件系统、智能建站、动态域名、中文域名
电 话：0577-88178858
传 真：0577-88162807
网 址：<http://www.fanry.cn>
许 可 证：浙B2-20060313

华数网通IDC

企业名称：华数网通信息港有限公司
公司地址：紫荆花路38号古荡科技经济园区11号楼
邮政编码：310012
主营业务：主机托管、域名注册、虚拟主机、机柜出租
电 话：0571-28958888
传 真：0571-28958209
网 址：<http://www.hzcnc.net>
许 可 证：浙B2-20080040

宏鑫网络

企业名称：绍兴宏鑫网络科技有限公司
公司地址：上虞市市民中心二路5号（会展中心2号门）
邮政编码：312300
主营业务：网站建设、网站推广、域名注册、虚拟主机、服务器租用托管、企业邮局
电 话：0575-82708000 82708001
传 真：0575-82708004
网 址：<http://www.hongxin.cn>
许 可 证：浙B2-20050280

华晨科技

企业名称：义乌市华晨网络科技有限公司
公司地址：浙江省义乌市现代电脑城C区二楼60号
邮政编码：322000
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、服务器租用、服务器托管
电 话：8008-579580
传 真：0579-85400288
网 址：<http://www.zj-idc.com>
许 可 证：浙B2-20090131

杭州域名服务网

企业名称：杭州华炎创新商务服务有限公司
公司地址：浙江省杭州市环城北路10号通宝商厦13楼B座
邮政编码：310004
主营业务：虚拟主机、域名注册、企业邮局、数据库、网站建设、服务器的托管租用、网站推广
电 话：0571-85195248 4006-006-571
传 真：0571-56287538
网 址：<http://www.hzdns.com>
许 可 证：浙B2-20090068

极点科技

企业名称：杭州极点科技有限公司
公司地址：杭州市朝晖六区新市街64号5楼
邮政编码：310014
主营业务：网站设计、网站维护、企业邮局、域名注册、虚拟主机
电 话：0571-85132819 85566796
传 真：0571-85235193
网 址：<http://www.hzjdkj.com.cn/>
许 可 证：浙B2-20050321

开创网络

企业名称：杭州开创网络技术有限公司
公司地址：杭州市解放路26号金衙庄大厦11楼D-F座
邮政编码：310009
主营业务：网站设计、搜狗竞价、企业邮箱、域名注册、虚拟主机
电 话：0571-87211100 87216660
传 真：0571-87216660 87219811
网 址：<http://www.zjhz.cn>
许 可 证：浙B2-20060087

建华网络科技

企业名称：杭州建华网络科技有限公司
公司地址：杭州市拱墅区沈半路2号建华大厦4楼
邮政编码：310015
主营业务：域名注册、网站建设、企业邮箱、虚拟主机、软件开发
电 话：0571-28905678 28905697
传 真：0571-28001193
网 址：<http://www.hzjhw.cn>
许 可 证：浙B2-20070059

朗信科技

企业名称：金华市朗信信息科技有限公司
公司地址：浙江省金华市八一南街1566号保集广场B座908室
邮政编码：321000
主营业务：域名注册、企业邮件、虚拟主机服务
电 话：0579-83188688 83188588
传 真：0579-82050283
网 址：<http://www.lancent.cn>
许 可 证：浙B2-20080055

聚联科技

企业名称：杭州聚联科技有限公司
公司地址：浙江省杭州市翠柏路7号电子商务产业园520室
邮政编码：310012
主营业务：域名注册、网站建设、网站推广
电 话：0571-88896520
传 真：0571-88388287
网 址：<http://www.julen.cn>
许 可 证：浙B2-20070199

揽众网络

企业名称：宁波揽众网络有限公司
公司地址：浙江省宁波市钱湖北路958号奥丽赛大厦9F
邮政编码：315000
主营业务：服务器租用托管、虚拟主机、域名注册、智能DNS、网站建设、网站推广
电 话：800-8574-789 400-8260-080
传 真：0574-88402308
网 址：<http://www.dkw.com.cn>
许 可 证：浙B2-20060038

杰迅网络

企业名称：温州迅网信息技术有限公司
公司地址：浙江温州过境公路双乐大厦1001室
邮政编码：325000
主营业务：服务器租用托管、独享带宽、域名注册、虚拟主机、电子邮箱、网站建设
电 话：0577-88737111 400-811-7797
传 真：0577-88737112
网 址：<http://www.jiedns.com>
许 可 证：浙B2-20090121

媒迪雅数据中心

企业名称：浙江省金华市媒迪雅网络科技有限公司
公司地址：浙江省金华市永康街697号科技园创业中心209-211
邮政编码：321000
主营业务：双线机房、服务器托管租用、带宽机柜
电 话：0579-83932000
传 真：0579-83932993
网 址：<http://www.zjserver.com/>
许 可 证：浙B2-20070055

派桑网络

企业名称：浙江派桑网络有限公司
公司地址：宁波高新区创苑路750号软件产业园B座5-6楼
邮政编码：315000
主营业务：域名注册、网站建设、网站优化、企业邮箱、虚拟主机
电 话：400-8849-333 800-8574-857
0574-87993333
传 真：0574-87905106
网 址：<http://www.cn-passion.com>
许 可 证：浙B2-20070103

千仞科技

企业名称：杭州千仞科技有限公司
公司地址：杭州经济技术开发区学正街中庆第六大道A座1722室
邮政编码：310018
主营业务：网站建设、网站推广、域名注册、虚拟主机、企业邮局、软件开发
电 话：0571-85819458 85092939
传 真：0571-28917079
网 址：<http://www.hzqianren.com>
许 可 证：浙B2-20090031

奇峰网络

企业名称：台州奇峰网络技术有限公司
公司地址：浙江省台州市路桥区东路桥大道138-1号402室
邮政编码：318050
主营业务：域名注册、网站建设、网站推广、电子商务、软件开发
电 话：0576-82909258 82565056
传 真：0576-82130870
网 址：<http://www.qf11.com>
许 可 证：浙B2-20080112

水大网络科技

企业名称：浙江水大网络科技有限公司
公司地址：中国浙江绍兴轻纺大厦A座1002号
邮政编码：312030
主营业务：域名注册、网站建设、网站推广
电 话：0575-85717718
传 真：0575-85690199
网 址：<http://www.ew0575.cn>
许 可 证：浙B2-20080238

搜网互联数据中心

企业名称：台州搜网网络技术有限公司
公司地址：浙江省台州市市民广场新台州大厦18A
邮政编码：318000
主营业务：服务器的出租与托管
电 话：400-8822-567 0576-81888567
传 真：0576-88886021
网 址：<http://www.soidc.com/>
许 可 证：浙B2-20080176

速联科技

企业名称：杭州速联信息科技有限公司
公司地址：杭州市西湖区教工路197号颐高创业保享楼206室
邮政编码：310012
主营业务：域名服务、虚拟主机、企业邮局、托管/租用、VPS主机、网站建设
电 话：0571-85028013 85023816
传 真：0571-85027059
网 址：<http://www.199cn.com>
许 可 证：浙B2-20060167

世导科技

企业名称：世导科技有限公司
公司地址：杭州市余杭区仓前镇龙潭路2号
邮政编码：311121
主营业务：CDN、主机托管、域名注册、虚拟主机、企业邮局、自助建站
电 话：0571-85127666
传 真：0571-85026182
网 址：<http://www.srt.com.cn/>
许 可 证：浙B1.B2-20060034

台州新网

企业名称：台州新网网络有限公司
公司地址：台州市市府大道耀达大厦15层D-2区
邮政编码：318000
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广、服务器租用托管
电 话：0576-88058601
传 真：0576-88058666
网 址：<http://www.89518.com>
许 可 证：浙B2-20060131

网联网络

企业名称：宁波网联网络有限公司
 公司地址：余姚市江都名苑8幢101（最良江北岸兰墅大桥东）
 邮政编码：315400
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广
 电 话：0574-62711611 62711612
 传 真：0574-56655100
 网 址：<http://www.newacer.com>
 许 可 证：浙B2-20060322

威尔网络

企业名称：永康市威尔网络有限公司
 公司地址：浙江永康市城北西路253号电信商务领航大厦3F
 邮政编码：321300
 主营业务：企域名注册、业邮局、网站优化、网站建设、软件开发
 电 话：400-699-0086 0579-87128288
 传 真：0579-87113121
 网 址：<http://www.ykwill.com>
 许 可 证：浙B2-20090165

无限网络

企业名称：杭州昊际网络服务有限公司
 公司地址：杭州紫荆花路108号西湖区行政服务中心206室
 邮政编码：310012
 主营业务：企业邮局、网站推广、网站建设
 电 话：0571-85684965
 网 址：<http://www.5x-net.cn/>
 许 可 证：浙B2-20090259

温州高杰

企业名称：温州市高杰科技有限公司
 公司地址：温州市机场大道兰江路188号蓝江软件园B3009#
 邮政编码：325000
 主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、服务器租用托管、OA、网站建设
 电 话：4006-577173
 传 真：0577-88864569-8555
 网 址：<http://www.gjwww.com>
 许 可 证：浙B2-20070092

万维互联

企业名称：台州金苹果信息科技有限公司
 公司地址：浙江省温岭市太平街道前溪路244号
 邮政编码：317500
 主营业务：域名注册、虚拟主机、VPS、租用托管、企业邮箱、网站建设、网站推广
 电 话：0576-86200002 400-899-9900
 传 真：0576-86084000
 网 址：<http://www.wangshi.net>
 许 可 证：浙B2-20060328

威士顿

企业名称：杭州威士顿网络科技公司
 公司地址：杭州建国北路707号星汇大厦星都嘉苑6-1101座
 邮政编码：310004
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮箱、网站建设、网站推广、主机租用、主机托管
 电 话：0571-85889139 85459719
 传 真：0571-85457578
 网 址：<http://www.56918.com>
 许 可 证：浙B2-20050339

网银互联

企业名称：杭州网银互联科技有限公司
 公司地址：杭州市文三西路118号电子商务大厦10F D-E座
 邮政编码：310012
 主营业务：主机租用、云主机、CDN、IT安全
 电 话：0571-88915000 400-8835-999
 传 真：0571-89937091
 网 址：<http://www.netbank.cn/>
 许 可 证：浙B2-20050178

讯业网络

企业名称：台州讯业网络技术有限公司
 公司地址：温岭万昌中路1239号时代广场商务中心414-415室
 邮政编码：317500
 主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广
 电 话：0576-86156961/62/63
 传 真：0576-86156960
 网 址：<http://www.xunye.com>
 许 可 证：浙B2-20060305

炎黄在线

企业名称：海宁炎黄在线网络有限公司
公司地址：浙江省海宁市文宗路68号三楼
邮政编码：314400
主营业务：域名注册、主机托管、虚拟主机租用、网站建设与维护、网站推广、企业邮局
电话：0573-87373355 87373322
传真：0573-87373311
网址：<http://www.hainingweb.com>
许可证：浙B2-20060106

中国稳网

企业名称：温州稳网信息技术有限公司
公司地址：温州鹿城区望江东路丽江花苑C幢1801
邮政编码：325000
主营业务：域名注册、虚拟主机、服务器租用托管、企业邮局
电话：0577-88329860 88329863
400-6185-621
传真：0577-88329861
网址：<http://www.wendns.com>
许可证：浙B2-20080083

易商网络

企业名称：慈溪易商网络信息技术有限公司
公司地址：浙江省慈溪市南二环中路243号2楼
邮政编码：315300
主营业务：域名注册、虚拟主机、企业邮局、网站建设、网站推广
电话：0574-23670061
传真：0574-63897836
网址：<http://www.yiso.cn>
许可证：浙B2-20090124

中电云集

企业名称：杭州云集通信科技有限公司
公司地址：浙江省杭州市滨江区江晖路1757号中兴大厦15楼
邮政编码：310052
主营业务：域名注册、服务器租用、服务器托管、机柜带宽、虚拟主机、海外空间、VPS/云计算、企业邮局、网站建设、增值服务
电话：0571-86661351
传真：0571-86661353
网址：<http://www.chinaccnet.com/>
许可证：浙B2-20100226

易为互联

企业名称：杭州奥翔科技有限公司
公司地址：浙江省杭州市秋涛北路83号新城市广场B座820
邮政编码：310016
主营业务：域名注册、虚拟主机、数据库、企业邮局、租用托管、香港空间、智能建站
电话：0571-86735296 81881096
4006-888-234
传真：0571-86038685-818
网址：<http://www.ewaydns.com>
许可证：浙B2-20070121

张力建站网

企业名称：宁波张力网络有限公司
公司地址：浙江省宁海县桃源中路136号（县办证中心院内七楼）
邮政编码：315600
主营业务：网站建设、域名注册、主机服务、网站推广、企业邮局、网上咨询
电话：0574-65585200
传真：0574-65587089
网址：<http://www.dadiwang.net/>
许可证：浙B2-20070037

合作媒体

china.com
中华网教育

Csdn.net

sosol.com.cn
三好在线

CIO时代
www.ciotimes.com

yesky.com
天极网

PCHOME
WWW.PCHOME.NET

CNW 网界
.com.cn

Web 开发网
www.cncms.com.cn

e-works

Pcgames.com.cn
太平洋游戏网

互联网周刊

ChinaCompanyNet.cn
中国企业电子商务网

Jinti.com

51CTO.com
技术成就梦想

CCTIME 飞象网
http://www.cctime.com

BN 网络编辑
BiaNews.com

中国软件网
SOFT6.COM

科技资讯
CCW RESEARCH

IT.com.cn
IT 世界网

WWW.CWW.NET.CN
通信世界网

IT商业新闻网
www.itxinwen.com

和讯
hexun.com

236 站长门户
z.com

汇 SNS
技术资讯社区

PHPChina

版权说明：

一、《中国IDC行业资讯大全》（2011年版）作为一本行业内的公益性工具书，全部免费赠送，并非商业出版。

二、《中国IDC行业资讯大全》（2011年版）中的行业动态中截取了部分媒体及作者的评论观点，对于他们的真知灼见，《大全》编委会在此表示感谢。

三、《中国IDC行业资讯大全》（2011年版）中技术前瞻和解决方案中的信息均来自网络，仅作为IDC 厂商及IDC 用户阅读交流之用，并无任何商业目的。

《中国IDC行业资讯大全》（2011 年版）

编写单位：中国IDC圈

总 编：张泽锐 黄超

审 核：黄超

编 辑：杨伟峰 张明哲

校 正：张晓雪 刘源 熊涛 陈晓波

美 工：王琳

联系我们

电 话：010-85655622

传 真：010-85653108

邮 箱：market@idcquan.com

地 址：北京市海淀区中关村南大街9 号理工科技大厦2107室

邮 编：100081



第五届中国IDC产业年度大典

现场发布

《2010-2011中国IDC产业发展研究报告》

编写单位：中国IDC圈 赛迪顾问股份有限公司

火热征订中

订阅电话：010-85655622 张小姐
刘先生



中国IDC圈
idcquan.com

地
电
传

址：北京市海淀区中关村南大街9号理工科技大厦2107室
话：010-85655622
真：010-85653108

