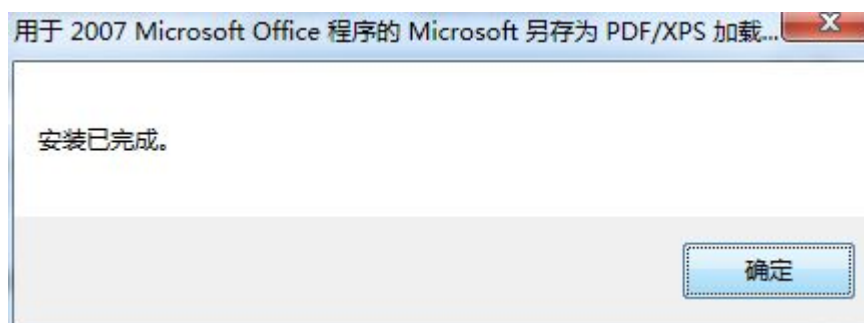
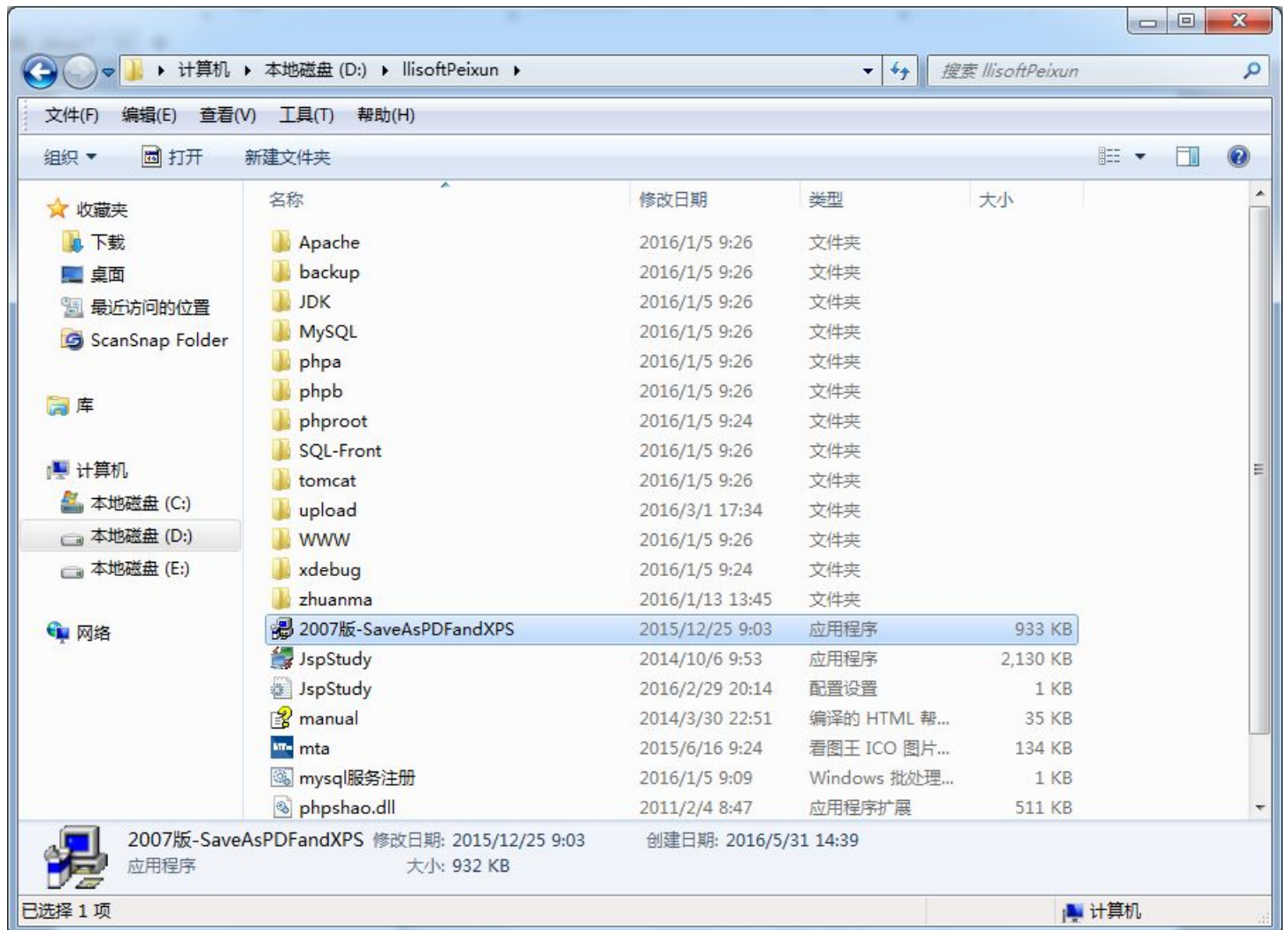
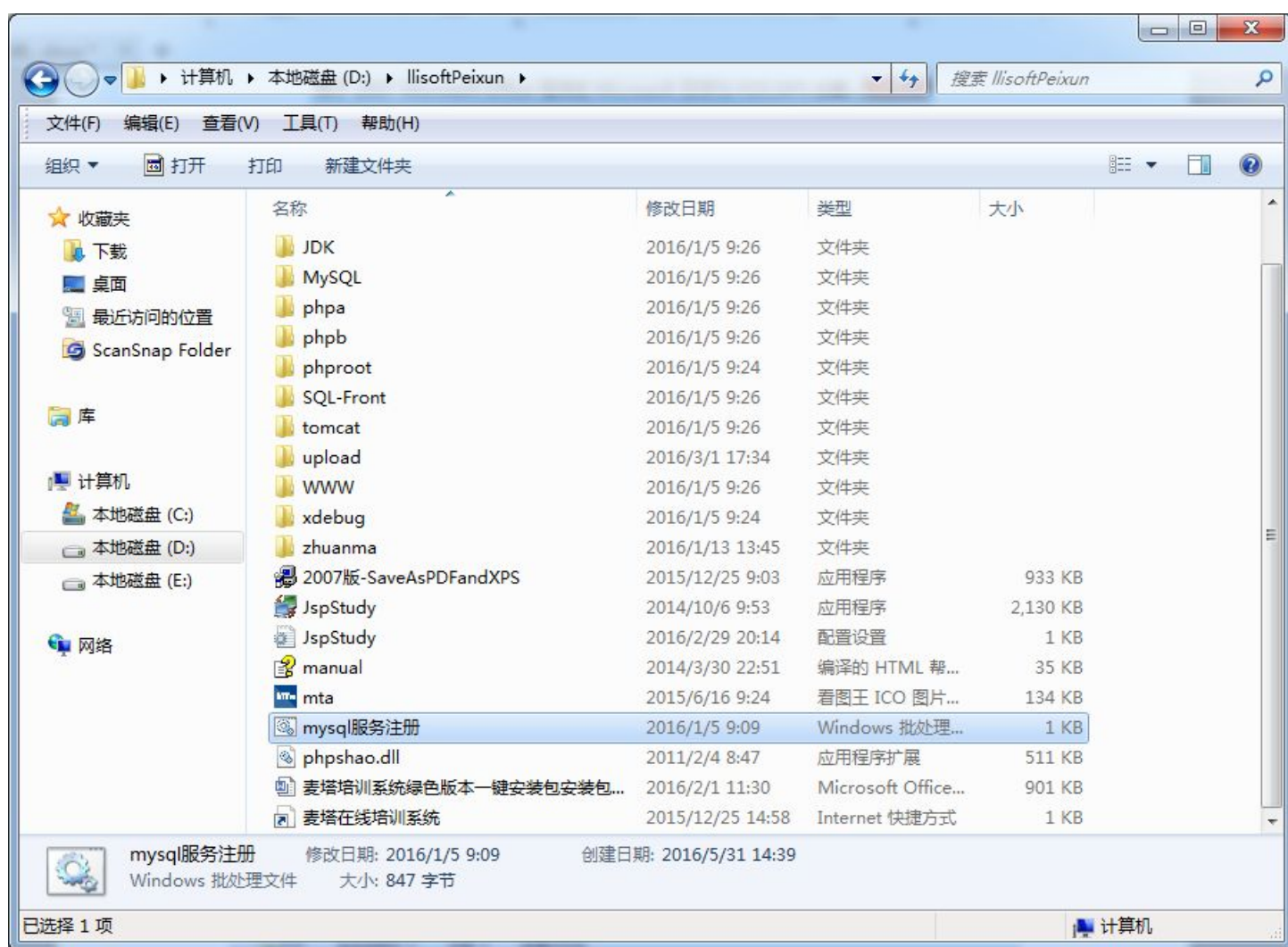


## 麦塔培训系统安装说明文档

- 1、将下载的压缩包文件解压到 D 盘的根目录下。
- 2、打开压缩包双击 2007 版-SaveAsPDFandXPS 进行安装，如安装失败，需要在计算机中安装 Office 2007。



- 3、双击运行“mysql 服务注册.bat”文件，然后关闭即可。（每次启动都要运行该文件）



按任意键后关闭该窗口即可。

```

C:\Windows\system32\cmd.exe

***** 添加mysql服务 开始! *****

D:\llisoftPeixun>echo
ECHO 处于打开状态。

D:\llisoftPeixun>d:

D:\llisoftPeixun>cd d:\llisoftPeixun\MySQL\bin

d:\llisoftPeixun\MySQL\bin>mysqld -install
The service already exists!
The current server installed: d:\llisoftPeixun\MySQL\bin\mysqld MySQL

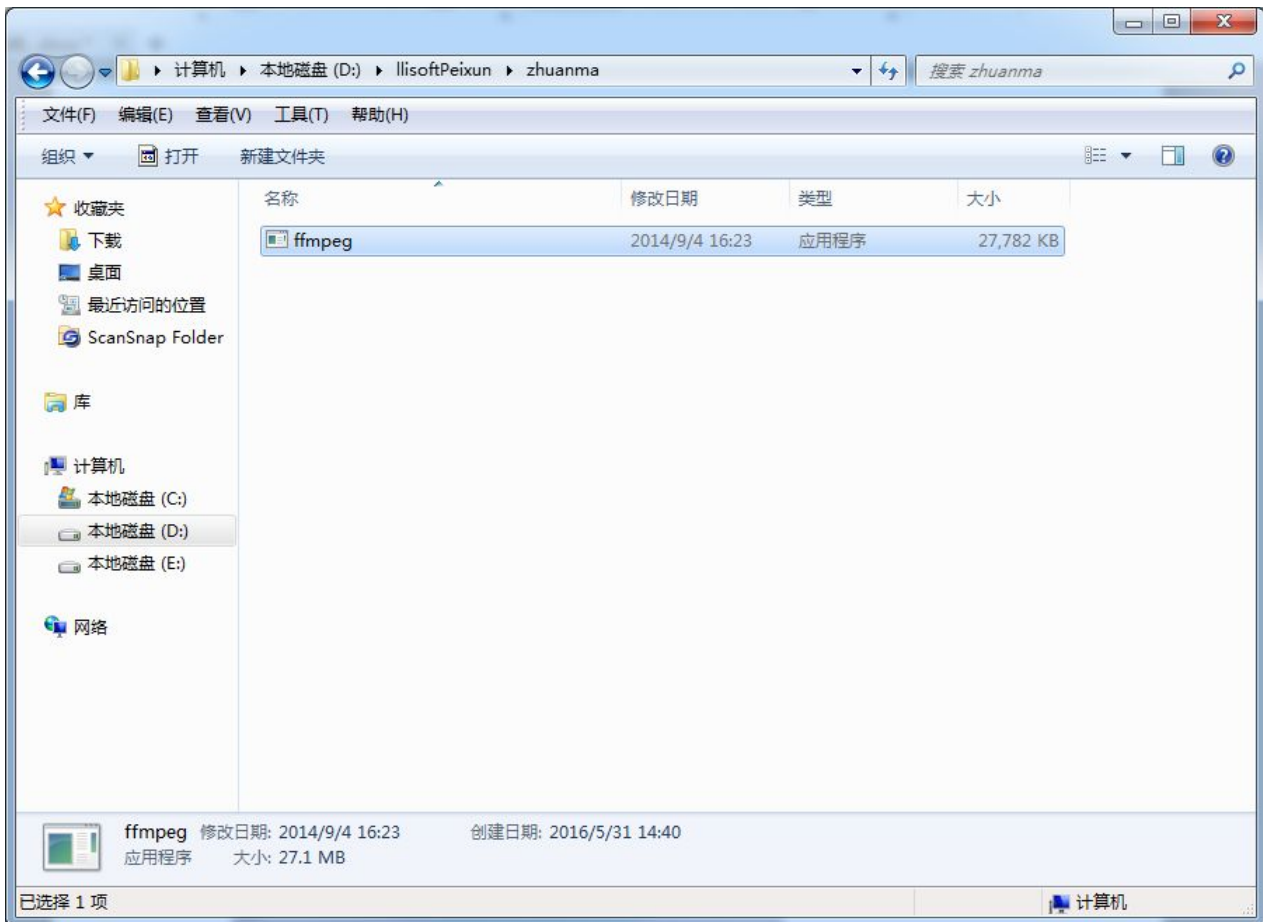
d:\llisoftPeixun\MySQL\bin>net start mysql
请求的服务已经启动。

请键入 NET HELPMSG 2182 以获得更多的帮助。

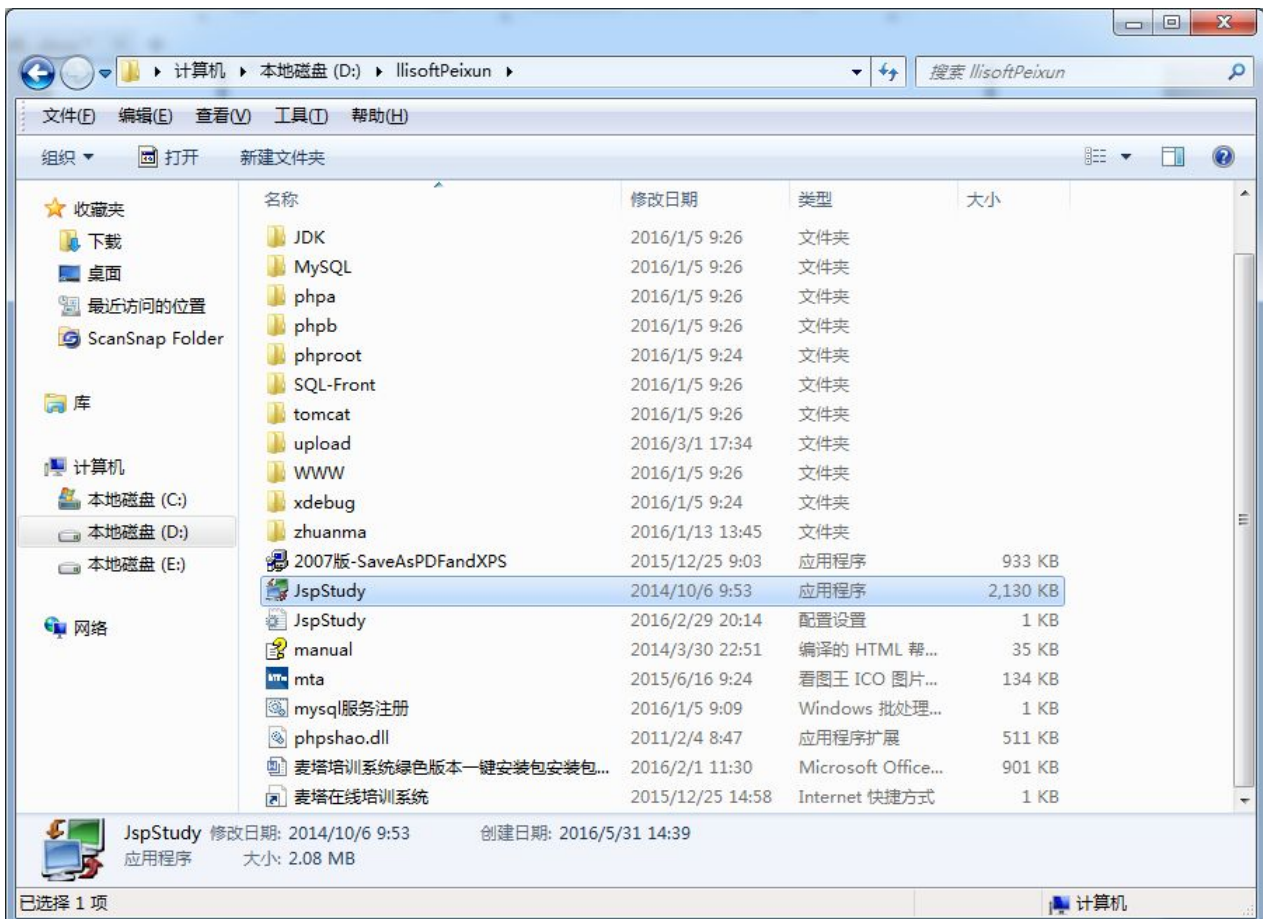
d:\llisoftPeixun\MySQL\bin>echo ***** 添加mysql服务 结束! *****
***** 添加mysql服务 结束! *****

d:\llisoftPeixun\MySQL\bin>echo. & pause
请按任意键继续. . .
  
```

4、打开 zhuanma 文件夹，运行文件 ffmpeg 文件即可。



5、返回到主文件夹，运行 JspStudy 应用程序，点击启动。

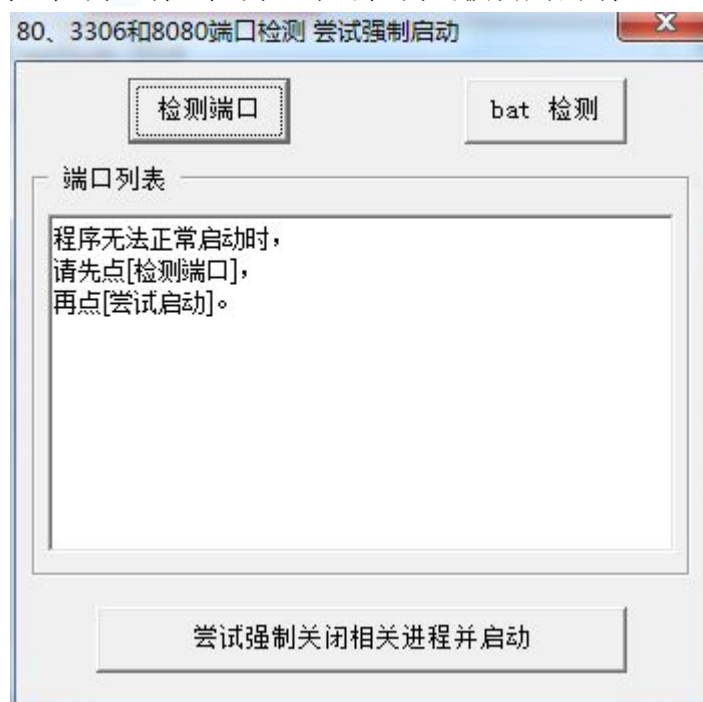




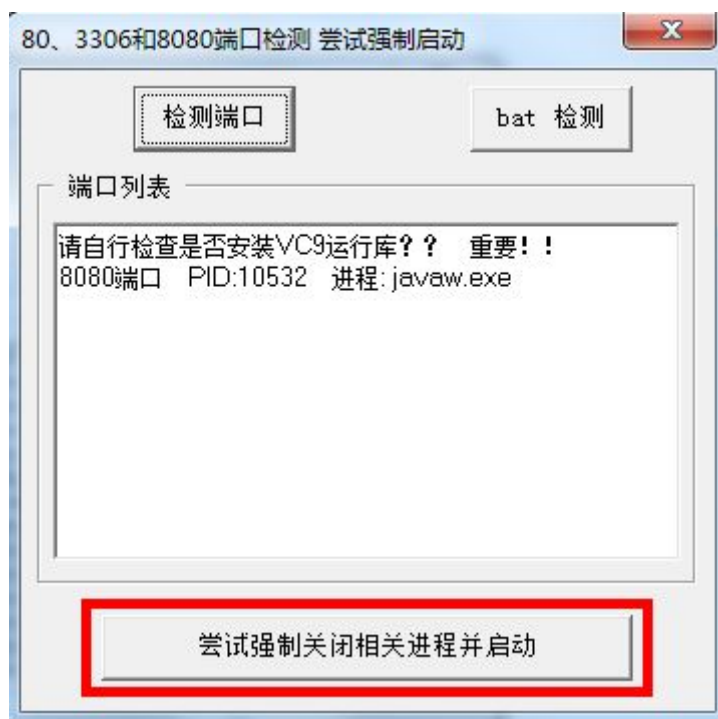
6、只要 tomcat 和 MySQL 端口未被占用，系统安装成功，正常运行，关闭对话框即可



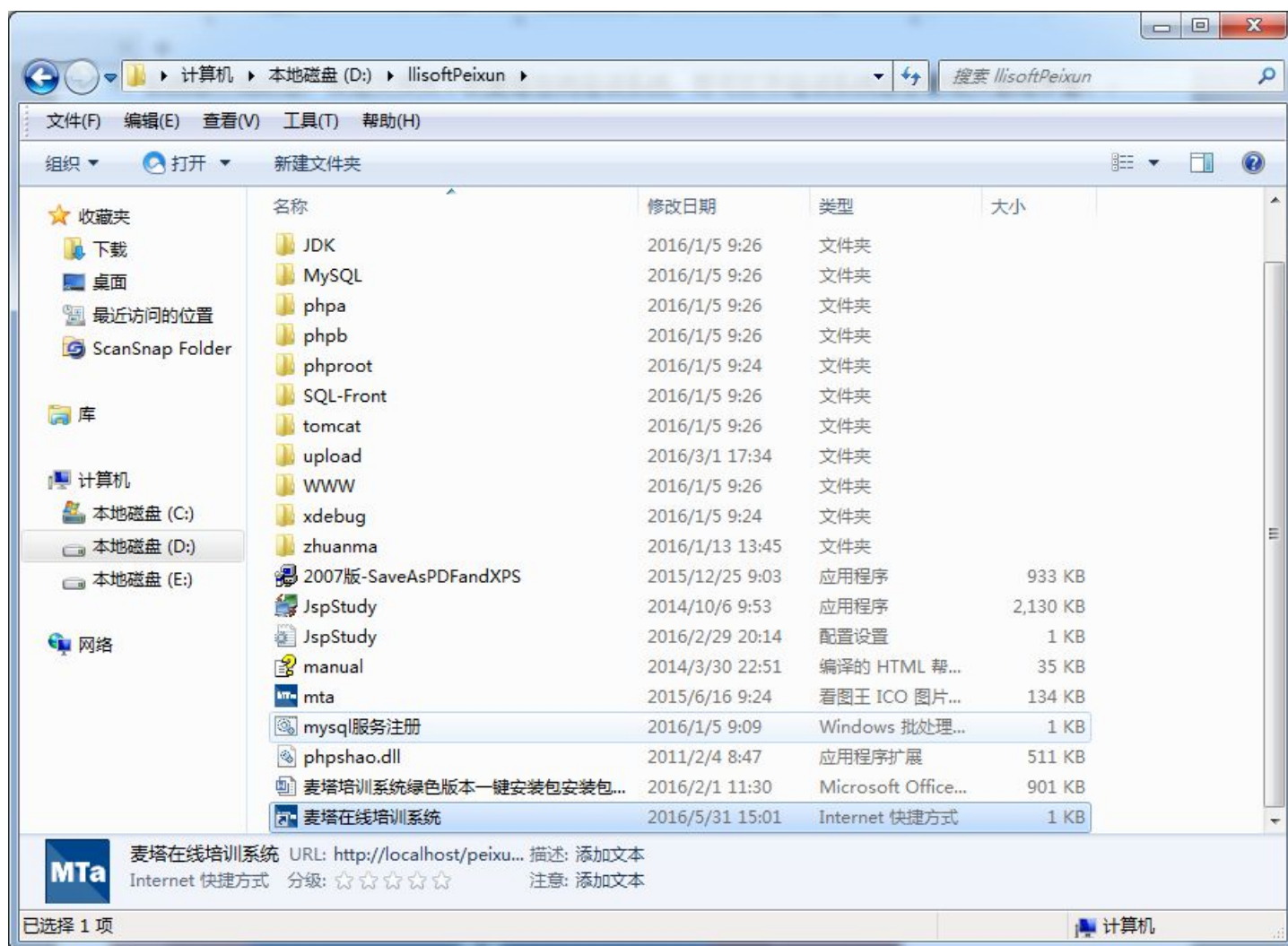
7、当服务指示灯为红色，表示系统没有正常运行，点击下方的其他选项菜单：  
其他选项菜单→环境端口检测→端口检测。即可检测出被占用的端口。



点击确定后，点击“尝试强制关闭相关进程并启动”



8、系统运行成功后，点击文件夹下的麦塔在线培训系统，即可打开培训系统后台管理员登陆界面。



9、或者在浏览器里输入地址 <http://localhost/peixun/admin/index.html>。初始管理员账号：admin；密码：1

## MTa

## 在线培训学习系统后台管理

admin

登 录

10、安装并运行了系统的电脑可在相同网段内作为培训系统的服务器使用，其他计算机可以输入http://(服务器 IP 地址)/peixun/, 进入培训系统参加培训。

欢迎

注册

登录

## MTa在线培训学习系统

首页

课程学习

在线测试

共享资源

互动问答

## 互联网+教育=MTA在线培训学习平台

### —— 栋科LLISOFT混合式学习管理系统

录播视频，即时问答，在线考试  
轻松学习，稳定安全，感谢您的体验与支持

## 课程分类

- 计算机类
- 语言学习类
- 人力资源类
- 兴趣爱好
- 职业技能类



课程名称：物理课程  
主讲老师：徐安之



课程名称：数学课程  
主讲老师：徐安之



课程名称：良品铺子  
主讲老师：易中天



课程名称：数、理、化f1a  
主讲老师：易中天



课程名称：北美领队培训  
主讲老师：易中天



课程名称：画说7S管理  
主讲老师：易中天

## 最新动态

- [2016-03-01] 如何玩转麦塔在线培...
- [2016-03-01] 麦塔的核心优势
- [2016-03-01] 麦塔专业的在线教育...
- [2016-03-01] 我们的专业服务有哪...

最热排行

最新排行

## 1 数学课程



13人报名学习  
讲师：徐安之

## 2 数、理、化f1aash教学课件样例

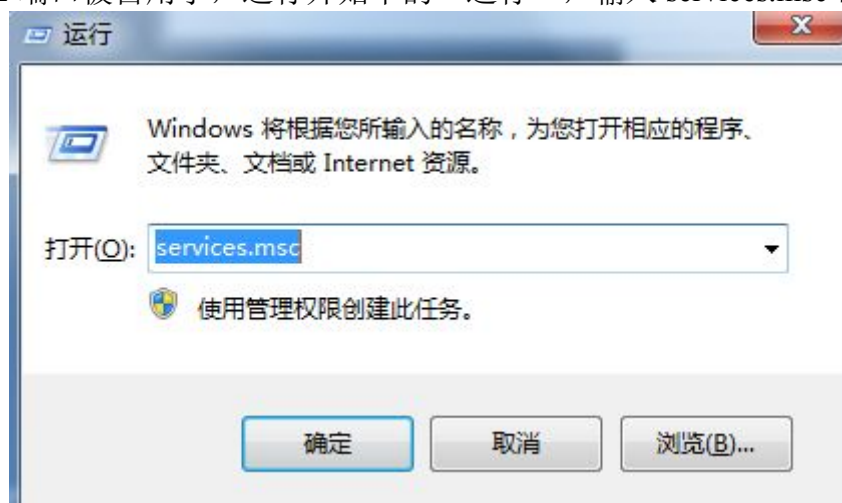
## 3 良品铺子



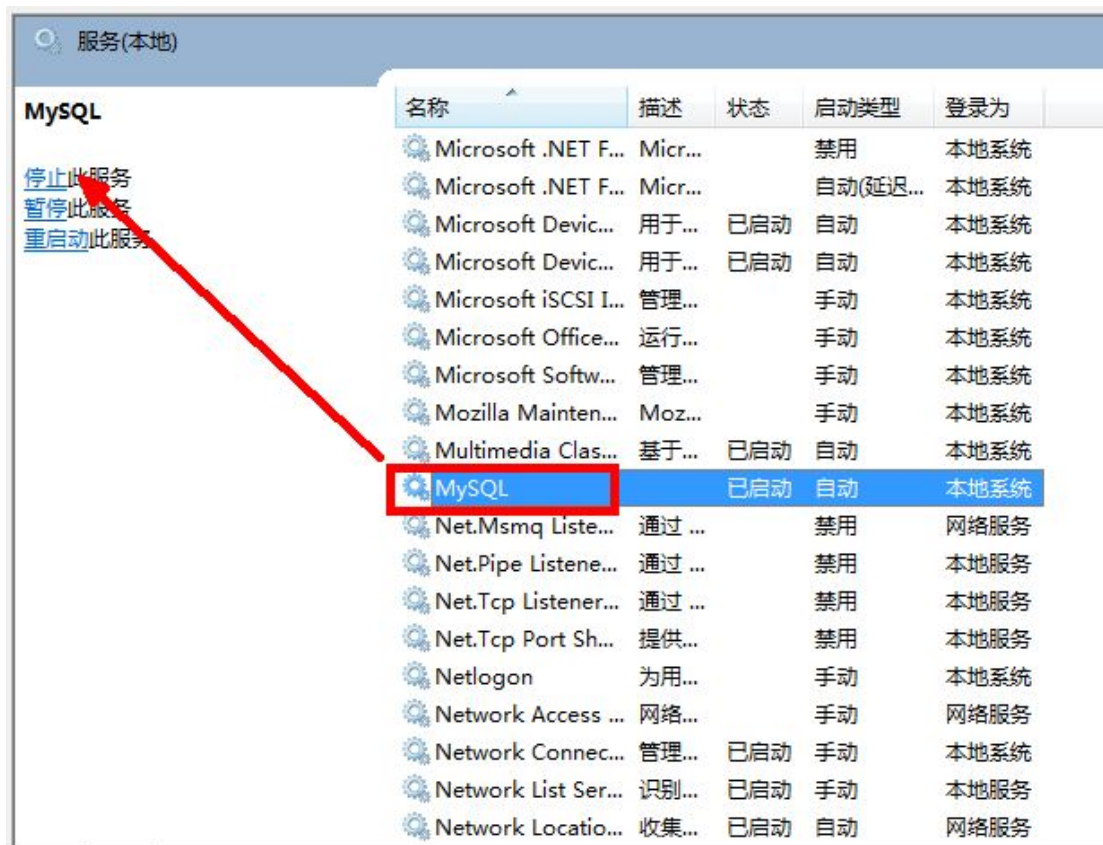
返回顶部

**注意事项:**

如果启动时, MySQL 端口被占用了, 运行开始中的“运行”, 输入 services.msc 确定;



停止 MySQL 服务。



再重新启动。

**如有疑问请致电 LLiSOFT, 电话: 4000-522-130**