

开发语言引入控件步骤如下：

步骤一、注册优看 PDF 阅读控件

请先运行开发包中提供的“注册控件.bat”来进行注册，或者您也可以直接在命令行运行 `regsvr32.exe PDFView.ocx` 来注册控件。

步骤二、各开发语言引入控件过程

以常见的 VC6、VC2003、VB、Delphi 为例，进行控件引入说明，其他语言类似。

1、VC6 中如何引入优看 PDF 阅读控件（单机版）？

(1) 创建 MFC 工程。

为了在 MFC 工程之中使用 ActiveX 控件，我们在利用 AppWizard 生成程序框架时，应在第二步（基于对话框的程序）或第三步（单文档或多文档程序）中选中“ActiveX Control”。

若在生成工程时没有选择该项，过后又需要使用 ActiveX 控件，可以在 APP 类的 `InitInstance()` 成员函数中调用一次 `AfxEnableControlContainer()` 函数，并在 `StdAfx.h` 中包含头文件 `afxdisp.h`，以便让程序能够容纳并控制 ActiveX 控件。

(2) 引入控件：打开菜单，**Project->add to Project->Components and Controls**，选择 **Registered ActiveX Control**，找到 **PDFView Control**（若未找到，则表示该控件未注册，执行步骤一），然后点击 **Insert** 按钮，会在当前工程里面自动加入两个文件：**PDFView.h** 和 **PDFView.cpp**。同时，控件箱中看到新增了一个 **PDFView** 控件。

2、VC2003 中如何引入优看 PDF 阅读控件（单机版）？

(1) 创建 MFC 工程。

为了在 MFC 工程之中使用 ActiveX 控件，我们在利用 AppWizard 生成程序框架时，应在高级功能设置页面选中“ActiveX Control”。

如果在生成工程时没有选择该项，过后又需要使用 ActiveX 控件，那么可以在 APP 类的 `InitInstance()` 成员函数中调用一次 `AfxEnableControlContainer()` 函数，并在 `StdAfx.h` 中包含头文件 `afxdisp.h`，以便让程序能够容纳并控制 ActiveX 控件。

(2) 引入控件：切换到类视图属性页，打开菜单，**项目->添加类**，弹出对话框，指定类别为：**MFC**，指定模板为：**ActiveX 控件中的 MFC 类**，点击打开按钮，弹出对话框，指定来源添加类为：**注册表**，找到并选择 **PDFView Control**（若未找到，则表示该控件未注册，执行步骤一），在接口列表处选中接口 **_DPDFView**，点击“>>”按钮添加所有接口。则会在当前工程中增加 **CDPDFView.h** 和 **CDPDFView.cpp** 两个文件，最后即可通过创建 **CDPDFView** 对象来直接调用接口。

3、VB 中如何引入优看 PDF 阅读控件（单机版）？

(1) 创建工程。

(2) 引入控件：打开菜单，**Project->components...**，弹出对话框，指定 **Controls** 属性页，找到并选中 **PDFView ActiveX Control**（若未找到，则表示该控件未注册，执行步骤一），点击“**Apply**”按钮。即可在控件工具箱中看到 **PDFView** 控件图标。

4、Delphi 中如何引入优看 PDF 阅读控件（单机版）？

(1) 创建工程。

(2) 引入控件：打开菜单，**Component->Import ActiveX Control...**，弹出对话框，找

到并选择 **PDFView ActiveX Control**（若未找到，则表示该控件未注册，执行[步骤一](#)），点击“Install...”按钮。即可通过创建的 **PDFVIEWLib_TLB** 单元来直接调用接口。