

Foxit® PDF SDK ActiveX

功能强大且易于使用的软件开发工具包

Foxit PDF ActiveX是产品管理者和开发者的理想选择，通过它无需掌握深奥的PDF专业知识就能将PDF 技术嵌入至软件中。它是一款简单易用、可定制与可视化的编程组件，开发者通过简单的拖放动作就能够将组件添加至应用程序，还可以即时添加PDF显示功能到任何基于Windows系统的独立应用程序中。这款软件开发工具包使研发机构通过简单的学习即可快速研发出强大的PDF应用程序，并迅速推进市场。同时，它兼容多种编程语言，广泛支持东西方字体并提供本地化用户界面。



小巧、快速、高质量、全功能

Foxit PDF SDK ActiveX是一款可视化编程组件，不仅提供PDF显示及注释功能，还具有占用资源少、分发体积小等特点。因为使用的是与福昕阅读器相同的核心技术，因此它能够快速、准确、高质量地显示PDF文档。这款组件可简单集成至其他应用程序中，专为想要开发PDF显示及注释功能的用户而设计。其突出特性包括：

- 在简单易用的环境中快速开发程序并及时推向市场。
- PDF渲染速度快、精确度高、质量好
- 兼容多种编程语言(包括但不限于C语言或C++、 Visual Basic、 .Net、 Delphi)。
- 全方位的打印、注释及表单功能和属性设置。
- 支持第三方数字证书对PDF文档进行数字签名及验证数字签名。
- 本地化用户界面。

快速、高品质的渲染	<ul style="list-style-type: none"> • 阅读与下载同步，快速显示和查看文档，简明、清晰且易于阅读。 • 支持在同一系统中同时运行多个ActiveX示例，可同时阅读多页PDF文档。
丰富的打印功能与属性设置	<ul style="list-style-type: none"> • 允许通过对话框或预设打印选项来手动调整打印选项，执行静默打印。 • 支持批量打印。
控制表单元素	<ul style="list-style-type: none"> • 允许添加和删除表单元素，并设置他们的属性。 • 创建表单并将其分发给目标接收者。
控制注释对象	<ul style="list-style-type: none"> • 允许添加和删除注释对象，并设置他们的属性。 • 创建注释工具。

支持多种编程语言	<ul style="list-style-type: none">符合COM标准，支持 C/C++、Visual Basic、.Net、Delphi或其他支持COM组件的开发工具。
灵活、可扩展、可定制	<ul style="list-style-type: none">可根据用户需求，将ActiveX功能扩展至福昕其他SDK产品中，如Foxit PDF DLL及Foxit Embedded PDF SDK。
本地化用户界面	<ul style="list-style-type: none">支持终端用户使用本地桌面语言来显示界面。通过简单调用一个函数，结合XML语言文件，便可轻松实现用户界面本地化。
完整的PDF解决方案，专业的技术支持	<ul style="list-style-type: none">无需额外软件。由专业、资深的产品开发工程师提供快速、准确的技术支持。
数字签名	<ul style="list-style-type: none">允许使用保存于Windows系统证书存储区的第三方数字证书在文档内进行数字签名。支持数字签名验证。提供完整的PDF电子签章解决方案，在数字签名的基础上，它实现了对章的支持 - 包括骑缝章，结合签章雾化、打印控制、二维码支持、签名时间戳等强大的功能。
图像转换	<ul style="list-style-type: none">转换图像为PDF，或导出PDF为当前流行的图像格式，如JPEG、BMP、PNG以及TIFF等。

系统要求

操作系统

- Microsoft® Windows 7(32位或64位)