

PDF 是 Portable Document Format 的简称，意为“可携带文档格式”，是由 Adobe Systems 用于与应用程序、操作系统、硬件无关的方式进行*****交换所发展出的文件格式。PDF *****以 PostScript 语言图象模型为基础，无论在何种打印机上都可保证精确的颜色和准确的打印效果，即 PDF 会忠实地再现原稿的每一个字符、颜色以及图象。

可移植文档格式是一种电子*****格式。这种文件格式与操作系统平台无关，也就是说，PDF *****不管是在 Windows，Unix 还是在苹果公司的 Mac OS 操作系统中都是通用的。这一特点使它成为在 Internet 上进行电子文档发行和数字化信息传播的理想文档格式。越来越多的电子图书、产品说明、公司文告、网络资料、电子邮件在开始使用 PDF 格式*****。

Adobe 公司设计 PDF *****格式的目的，是跨平台支持多媒体集成信息的出版和发布，尤其是提供对网络信息发布的支持。为了达到此目的，PDF 具有许多其他电子文档格式无法相比的优点。PDF 文件格式可以将文字、字型、格式、颜色及独立于设备和分辨率的图形图像等封装在一*****中。该格式文件还可以包含超文本链接、声音和动态影像等电子信息，支持特长文件，集成度和安全可靠性都较高。

对普通读者而言，用 PDF 制作的电子书具有纸版书的质感和阅读效果，可以逼真地展现原书的原貌，而显示大小可任意调节，给读者提供了个性化的阅读方式。

技术要点

编辑 播报

PDF 主要由三项技术组成：

pdf logo

- 衍生自 PostScript，用以生成和输出图形；
- 字型嵌入系统，可使字型随文件一起传输；
- 结构化的存储系统，用以绑定这些元素和任何相关内容到单个*****，带有适当的数据压缩系统。

数据压缩系统。

PDF *****使用了工业标准的压缩算法，通常比 PostScript *****小，易于传输与储存。它还是页独立的，一个 PDF 文件包含一个或多个“页”，可以单独处理各页，特别适合多处理器系统的工作。此外，一个 PDF *****还包含*****所使用的 PDF 格式版本，以及*****一些重要结构的定位信息。正是由于 PDF *****种种优点，它逐渐成为出版业中的新