

**pdf**（**Portable Document Format** 的简称，意为“便携式文档格式”），是由 **Adobe Systems** 用于与[应用程序](#)、[操作系统](#)、[硬件](#)无关的方式进行文件交换所发展出的文件格式。PDF 文件以 **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[文件格式](#)。这种[文件格式](#)与[操作系统](#)平台无关，也就是说，PDF 文件不管是在 **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 格式文件。

**Adobe 公司**设计 PDF [文件格式](#)的目的是为了支持跨平台上的，多媒体集成的信息出版和发布，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个文件中。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。

**pdf**（**Portable Document Format** 的简称，意为“便携式文档格式”），是由 **Adobe Systems** 用于与[应用程序](#)、[操作系统](#)、[硬件](#)无关的方式进行文件交换所发展出的文件格式。PDF 文件以 **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[文件格式](#)。这种[文件格式](#)与[操作系统](#)平台无关，也就是说，PDF 文件不管是在 **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 格式文件。

**Adobe 公司**设计 PDF [文件格式](#)的目的是为了支持跨平台上的，多媒体集成的信息出版和发布，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个文件中。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。