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,无论在哪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。

## 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文件,带有适当的数据压缩系统。

PDF 文件使用了工业标准的压缩算法,通常比 PostScript 文件小,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 文件还包含文件中所使用的 PDF 格式版本,以及文件中一些重要结构的定位信息。正是由于 PDF 文件的种种优点,它逐渐成为出版业中的新