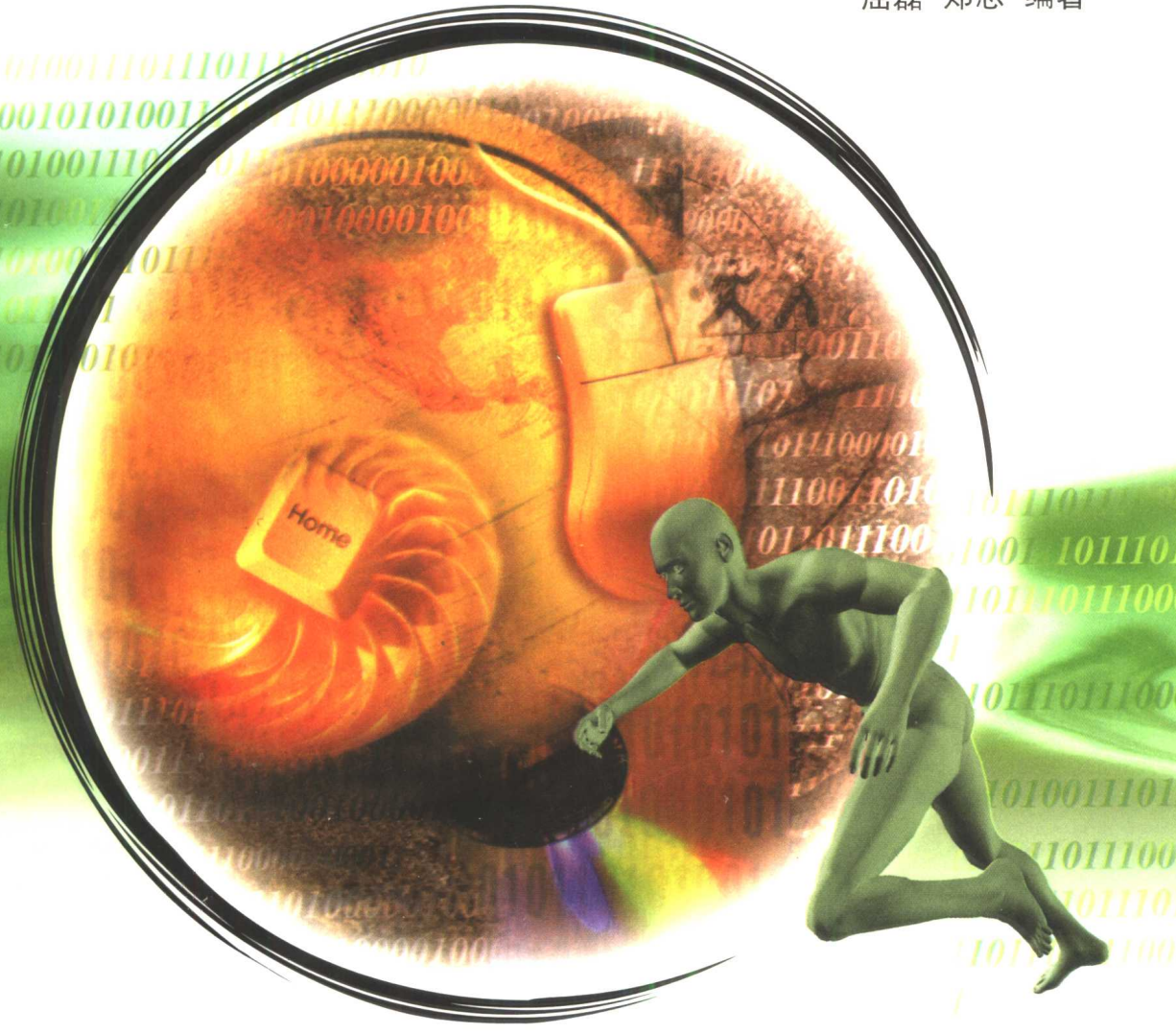


精彩 实例 学用

Acrobat 5.0

赵小林 主编

屈磊 郑志 编著



国防工业出版社

National Defence Industry Press

<http://www.ndip.com.cn>

精彩实例学用

Acrobat 比 Reader 更全面！

Adobe Acrobat 5.0.5



执行下一步！
升级到 Acrobat 5.0
即可：

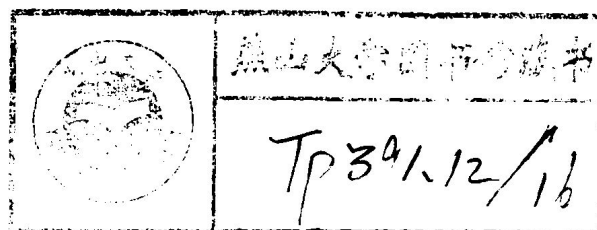
- 方便地
将文档转换为
Adobe PDF
- 有效地
共享注释和
批准文档或
设置文档安全性

还有更多功能！

要找到更多功能，请访问 www.adobe.com.cn/acrobat

Copyright 1987-2001 Adobe Systems Incorporated
和许可证颁发者。保留所有权利。Adobe、Adobe
标志、Acrobat、Acrobat 标志、PostScript 和
PostScript 标志是 Adobe Systems Incorporated
在美国和／或其它国家注册的商标或商标。

Acrobat 5.0



赵小林 主编
屈磊 郑志 编著

最新多媒体软件应用精彩实例系列



0353076

05
62
180

内 容 简 介

本书详细地介绍了 Adobe Acrobat 5.0 的使用方法。前 3 个实例为大家介绍了一些基础内容,从第 4 个实例到第 11 个实例是操作的初步阶段,主要熟悉工作界面、常用菜单和一些按钮的使用方法。从第 12 个实例到第 16 个实例主要介绍的是文档的处理,这也是本书的重点内容。从第 16 个实例以后更深入地讲解了 Adobe Acrobat 5.0 的应用,为本书的核心内容,另外,附录中还包含了 Adobe Acrobat 5.0 的快捷键、成功案例和帮助内容。

本书使用通俗易懂的语言,配以大量的图示,特别适合初学者学习,而且对有一定学习基础的朋友们也很有参考价值。

图书在版编目(CIP)数据

精彩实例学用 Acrobat 5.0 /屈磊,郑志编著 .—北京:
国防工业出版社,2003.1
(最新多媒体软件应用精彩实例系列/赵小林主编)
ISBN 7-118-02966-1

I . 精... II . ①屈... ②郑... III . 电子文件 - 文
件系统,Acrobat 5.0 IV . TP391.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 077973 号

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

北京奥隆印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 787×1092 1/16 印张 17 406 千字

2003 年 1 月第 1 版 2003 年 1 月北京第 1 次印刷

印数: 1—4000 册 定价: 24.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

前言

Adobe 公司是全球最著名的图形、图像软件公司之一。其公司产品如：Adobe Photoshop、Adobe Illustrator、Adobe PageMaker 等等都是图形印刷业的专用软件。随着网络的不断发展和普及，Adobe 公司也不断推出网络图形处理的各种软件。如：Adobe ImageReady、Adobe ImageStyle 等，其中以 Acrobat 尤其引人注目。

当前，随着越来越多的单位、个人使用计算机处理业务，大规模的信息文件的处理工作也由计算机来完成。而伴随着 Internet/Intranet 的发展，相信不少人接触过 PDF 格式的电子文档和 Acrobat 这个软件。Acrobat 的当前最新版本（中文版）是 5.0 版，它提供了强大、稳定的 PDF 文件的处理功能。本书详尽地介绍了 PDF 文件的创建方法以及对 PDF 文件内容的编辑方法，还具体介绍了各种注释工具的使用方法，以及如何创建各种表单域，给 PDF 文件添加各种交互特征和对 PDF 文件进行数字签名等。

由 Adobe 公司推出的 PDF 格式是一种全新的电子文档格式。借助 Acrobat，用户几乎可以用便携式文档格式（Portable Document Format，简称 PDF）出版所有的文档。PDF 格式的文档能如实保留原来的面貌和内容，以及字体和图像。这类文档可通过电子邮件发送，也可将它们存储在 WWW、企业内部网、文件系统或 CD-ROM 上，来供其它用户在 Microsoft Windows、Mac OS 和 UNIX 等平台上进行查看。由于该格式使用 Adobe 公司开发的 PostScript 页面描述语言，使得页面中的文字和图形的质量得到质的飞跃。无论是使用 PDF 文档进行网上阅读，还是打印、印刷出版，Adobe Acrobat 都能给你最好效果。

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

05/12/12

超文本链接、声音和动态影像等电子信息，所以初用者都很上手，因为它和上网浏览网页有相似之处。此外 PDF 格式支持特长文件，集成度和安全可靠性都较高。就像 Word, WinZip 等常用软件可以加密一样，PDF 的安全性更是可见一斑。它可设置无法选择文档中的文本和图片，达到只能浏览不能截为己用，避免了电子盗窃的发生。PDF 文件使用了工业标准的压缩算法，易于传输与储存。一般的说，一部 100 多页的文档，大小不过几兆。另外，它的页还是独立的，一个 PDF 文件包含一个或多个“页”，每页可以单独处理。而浏览整个文档就像浏览一本书似的，背景界面的朴素使用户更有了真正的读书感觉，因为用 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样式，而显示大小可任意调节，给读者提供了个性化的阅读方式。这些优点使读者能很快适应电子阅读。

现在的 Acrobat 5.0 可查看包含 12 种语言文本的文件：英语、法语、德语、瑞典语、西班牙语、荷兰语、意大利语、巴西语、葡萄牙语、日语、韩语、繁体中文和简体中文。这些是由不同的字体库所支持，当然不同版本的 Acrobat 5.0，如英文版的和简体中文版的 Acrobat 5.0，只要安装了必要的字库，就能打开相应的文档，并不是说英文版的 Acrobat 5.0 就无法编辑中文的 PDF 文件，反而由于英文版的 Acrobat 5.0 比中文版的功能强大，本书将以介绍英文版的 Acrobat 5.0 为主。对不熟悉英文的用户来说，随着相应的翻译软件的日益成熟，在应用上应该问题不大。

由于时间仓促，水平有限，书中难免有疏漏之处，恳请广大读者批评指正。

编 者

目 录

概述	1
实例 1 走进 Acrobat 5.0	8
实例 2 感受 Adobe Acrobat 5.0	22
实例 3 欣赏一个 PDF 文档	34
实例 4 介绍主角	37
实例 5 认识界面	43
实例 6 多样的菜单(上)	47
实例 7 多样的菜单(下)	54
实例 8 个性的按钮(上)	64
实例 9 个性的按钮(下)	73
实例 10 Acrobat Reader 5.0 简介	85
实例 11 存储和打印 Acrobat 5.0 文档	92
实例 12 PDF 文件的文字	104
实例 13 PDF 文件的图形	107
实例 14 PDF 文件的个性化	110
实例 15 PDF 文件的附注和标记	117
实例 16 PDF 文件的页面和页码	131
实例 17 用 Acrobat Distiller 制作 PDF 文件	144
实例 18 Adobe Acrobat 5.0 的 Web 交互性	154
实例 19 书签的应用	157
实例 20 多媒体 PDF 文件的制作	164
实例 21 PDF 文件中表单的应用	170
实例 22 PDF 文件的缩略图和链接的应用	184
实例 23 一个电子出版物的完全 DIY	190
实例 24 发布自己的 PDF 文档	204
实例 25 表单的整体制作	209
实例 26 发布 PDF 文档及破解加密的 PDF 文档	216
实例 27 用 PDFWriter 制作 PDF 文件	221
实例 28 用 Acrobat Catalog 4.0 建立索引	228
附录 1 快捷键一览表	240
附录 2 应用 PDF 文档的成功案例	247
附录 3 关于 Adobe Acrobat 5.0 的帮助	251
附录 4 首选项的设置和增效工具	254

概 述

1. 基本概念

1) 从 PDF 文件谈起

PDF 格式文件许多人都不会陌生，它是著名的 Adobe 制订的一种电子文档格式（便携文件格式）。以这种格式存储文件具有许多优点，可以实现最可靠、最有效的信息资源共享。

Acrobat 可以把文件转换为通用的、可访问的 PDF 格式，以实现跨平台和应用程序的最佳信息共享。由于 PDF 是一种通用文件格式，因此，无论创建源文档的应用程序和平台如何，PDF 均可保留源文档的字体、格式、颜色和图像，而且，该格式为压缩文件，打包后的文件非常小。使用该软件可将任何文档（甚至是扫描的纸面内容）转换为 PDF 文档，而且可将书签、跨文档链接、Web 链接、活动表单、安全选项、声音以及视频图像添加到 PDF 文件以增强联机查看效果。任何人都可利用免费提供的 Adobe Acrobat Reader 软件随意地查看、导航和打印 PDF 文件。

审阅文档新方式，由于软件和平台不兼容而令人对共享文件望而生畏的日子即将结束，由于电子邮件太长和手写批注笔迹模糊而几乎无法汇总审阅意见的情况也将不再发生。Acrobat 5.0 软件使审阅的全过程更加合理化，执行一步简单的操作，便可将 Microsoft Office 文档转换为 PDF 文件，所有的原始字体、格式、颜色和图像均保持原样。事实上，我们可以轻松地转换各种应用程序创建的文件，甚至可以通过扫描纸面文档来创建 PDF 文件。利用 Acrobat 5.0，可以对含有 12 种语言文本的 PDF 文档进行转换、查看和打印，借此可与世界各地的同行和客户一起共享和审阅文档。将文档转换为 PDF 格式之后，可以直接在 Acrobat 中对其进行修改。通过创建缩略图视图可以轻松地移动、复制和删除页面，或插入到其它文档中，或对不同来源的页面进行组合，创建一个新的 PDF 文件。添加书签和链接，可方便地进行导航。文档创建完成后，即可使用方便的“发送邮件”功能将其作为电子邮件附件发送出去，或者将其张贴到公司的服务器上以供浏览。由于它是一个 PDF 文件，收件人在任何系统上都可以按照所创建文档的原貌来查看和打印该文档。我们可以使用电子批注插入审阅意见；对文本进行突出显示、加下划线、加删除线和进行圈点；直接在 PDF 文件中使用剪贴画形式的可用图章将文件标记为“批准”或“机密”。当返回作过标记的 PDF 文件时，可自动生成由作者编排的审阅者意见摘要，并且可在作者的计算机上使用“文档比较”功能来查看文档在审阅前和审阅后的版本。由此，对审阅者的反馈信息进行查看和分类便成了一件轻而易举的事情。

在使用 Acrobat 分发文档时，通过使用口令来控制对文档的访问权，可以保护秘密文档。应用一些特定的限制，如防止收件人修改文件、选择文本和图像或者创建和修改电

子批注及表单字段，可保持文档的正确性。Acrobat 5.0 for Windows 支持基于密钥的数字签名和生物统计学数字签名，可以用签名来鉴定文档的作者、跟踪文档的变更以及验证文档是否得到批准。当文档具备安全性并已准备就绪时，便可在任何媒介上分发这些文档。在我们的 PC 机上，使用方便的“发送邮件”功能可自动将 PDF 文件附加到电子邮件中；还可以迅速地在企业内部网、Web 站点、网络服务器或 CD-ROM 上发布文件。由于 Acrobat 5.0 是一个真正通用的应用程序，收件人可以用任何语言版本的 Acrobat 5.0 或 Acrobat Reader 5.0 来查看包含任何 12 种语言文本的文档。无论以何种方式发布 PDF 文件，其安全性选项和其他增强功能都将保持不变，收件人可以完全按照作者的意图去查看、导航和打印文档。

若创建和处理诸如申请表、订购单或信息请求单之类的表单，则 Acrobat 5.0 可以使工作更为简单。利用 Acrobat 5.0，我们不仅可以在自己喜爱的应用程序中设计表单并轻松地将表单转换为压缩的跨平台 Adobe PDF 文件，还可以使这些表单成为活动的动态文档，以便任何具有 Acrobat 或 Acrobat Reader 的人都可以在线填写并返回这些表单。将纸面或电子表单保持原貌不变而转换为 PDF 格式后，对它们进行增强非常容易。可使用方便的页面布局网格线来对齐表单字段；可选择多个字段，编辑字段文本的大小、颜色和字体，在文档中及文档之间剪切和粘贴字段；还可选用或嵌入 PDF 图片以强化公司的标识。使用内置的 JavaScript 功能，甚至可以通过创建能自动进行校验、重排格式以及根据所填写的数据进行计算的字段，使表单具有更强的交互性。

Acrobat 5.0 的表单还可用做到数据库系统的接口，从而允许创建诸如直接邮件或专为用户定制的数据库查询。利用动态页模板，所创建的表单可自动进行扩展以容纳各种数量的输入，然后提示将动态生成的自定义目录册、宣传手册和其它出版物直接交付到用户的桌面。可以使用 Netscape Navigator 和 Microsoft Internet Explorer 来查看 Acrobat 5.0 的表单。这两种浏览器还可处理标准的 Web 服务器 CGI 脚本，因此可用 Acrobat 5.0 的表单来替代 HTML 表单，而只需对现有脚本做很少的改动或根本不做改动。使用第三方数据库软件和 Acrobat Forms Data Format (FDF) 工具箱，还可将 Acrobat 表单链接到用户的数据库系统中。

Acrobat 不仅功能强大，而且设计得非常贴切，非常容易使用，即便是没有多少经验的用户也可以毫不费力地安装，并可以在数分钟内制作出自己的 PDF 文件。这种便利主要得益于 Adobe 将这一功能作为系统的资源扩展来设计，使得任何在系统上正常运行的程序在输出（打印）时都可以选择该输出格式，而且提供了通用的 PDFWriter 和处理复杂文档（如 PS 格式）的 Distiller。Acrobat 5.0 中包含的几项功能可以简化 PDF 文件的后期修复工作，例如使用“修饰文本”工具可对文本进行细小的修改，使用 Photoshop 和 Illustrator 可直接在 PDF 文档中编辑图形等等。Adobe Acrobat 5.0 简体中文版秉承了 Adobe 一贯的易用性和功能的强大性。

当前，随着越来越多的单位、个人使用计算机处理业务，大规模的信息文件的处理工作也由计算机来完成。而伴随着 Internet/Intranet 的发展，相信不少人接触过 PDF 格式的电子文档和 Adobe Acrobat 这个软件。本书就是详细介绍 Adobe Acrobat 的使用方法。那么究竟什么是 Adobe Acrobat，为什么要使用它呢？这要从 PDF 文件说起。因为它是一种理想的文档格式。越来越多的电子图书、网络教程、产品说明、公司广告、网络资料

都开始使用 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。这点和 Microsoft 公司的 Word 文档或 WPS 文档是不同的。目前的 Internet 和 E-mail 虽然可以同步传送文件，但是不能保证它们在收到的时候就能使用，而且不同的应用程序支持的格式和不一致的操作系统也会导致电子文档无法阅读。即使有的文档能够打开，也会出现字体的丢失、图像的错乱、甚至出现乱码等，因而就需要有一个标准的电子文件的格式来解决这个信息共享的问题。PDF 格式的文件就这样产生了。

Adobe 公司设计 PDF 的目的，就是为了创建一个标准的国际通用的电子文档的格式，而由于其“高保真”的特性，在事实上也已成了国际标准，被广泛地应用于电子文件传送、交换和发行中。

PDF 的全称是 Portable Document Format (便携文件格式)。这种文件格式与操作系统平台无关，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。因而这种文件便成为在 Internet 上进行电子文档发行和数字化信息传播的理想形式。

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，所以初用者都能上手，因为它和上网浏览网页有相似之处。此外 PDF 格式支持特长文件，集成度和安全可靠性都较高。就像 Word、WinZip 等常用软件可以加密一样，PDF 的安全性也很好，它可设置无法选择文档中的文本和图片，达到只能浏览不能截为己用，避免了电子盗窃的发生。

PDF 文件使用了工业标准的压缩算法，易于传输与储存。一般地说，一部 100 多页的文档，大小不过几兆。另外，它的页还是独立的，一个 PDF 文件包含一个或多个“页”，每页可以单独处理。而浏览整个文档就像浏览一本书似的，背景界面的朴素使用户更有了真正的读书感觉，因为用 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样式，而显示大小可任意调节，给读者提供了个性化的阅读方式。这些优点使读者能很快适应电子阅读。

具体地说，PDF 格式文件是一种“文字+图像”的格式，它能保留原文件中所有的信息：包括字符、字体、格式、色彩和图像。

PDF 文件分三种类型：

图像型：即整个文档为位图格式；

标准型：包含电子文本、索引、搜索、拷贝等等；

混合型：包含原始图像及识别后的隐藏文本，能保持文本的原状，还可以进行搜索。

我们再来看看 PDF 文件的组成。PDF 文件由三个层次组成，它们是：

内容层：包含文件中所有文字与图像的内容。

基本信息层：包含有关文件的基本信息，例如字体的信息、导览器引用表。

增强信息层：包含增强功能的信息，例如超文本链接、书签内容、文章信息。

正是有了这种层次的结构，如果文档中的一些内容被修改或者被覆盖并不会影响文档的基本信息和增强信息，这样在维护 PDF 文件时就不用做出相应的修改，可以节约不少工作量。



由于 PDF 格式文件具有这些使用上的优点，公众对其的支持程度也越来越高。而 Adobe 公司不断推出实用的工具，更方便了用户的使用。现在的 Acrobat 5.0 可以支持英、法、中、德、意、葡、韩、日等多种语言（只需安装相应的字库文件即可）。这样大大提高了 PDF 的使用性能。

介绍了 PDF 格式文件，现在就应对本书的对象：Adobe Acrobat 进行一个大概的认识。

2) Adobe Acrobat 5.0 的简介

Adobe Acrobat 的最新版本（中文版）是 5.0 版，它是在 4.0 版的基础上，提供了更强大、更稳定的 PDF 文件的处理功能。以下这段话是 Adobe 公司对其产品的简单介绍：

“您是否早已厌倦了同事们无法打开您的文档的情形？您是否对由于软件和平台不兼容而毁坏了漂亮的文档外观感到很沮丧？使用 Adobe Acrobat 可以改变这一切。这是以电子方式共享信息并提高效率的最为可靠和有效的方法。Acrobat 允许您保留文档的原貌而将其转换为 Adobe Portable Document Format (PDF) 文件，然后将其分发到任一系统上进行查看和打印。功能强大的标记工具使电子审阅易如反掌。由此，您的工作流程将比以往更为简单和富有效率。”

这几句简单的说明就很清楚地阐明了 Adobe Acrobat 的用途，就像 Word 与其相应的 DOC 格式文件一样，Adobe Acrobat 就是专门处理 PDF 格式文件的工具集。许多用户常用的是 Acrobat Reader，它就是其中专门用来阅读 PDF 文件的工具（它不能生成 PDF 文件）。

3) Adobe Acrobat 5.0 的主要功能与特点

(1) 强大的支持 PDF 格式

通过 Acrobat 5.0 可以方便地创建、修改和阅览 PDF 文档文件。对大家常用的文档编辑浏览软件，如 Internet Explorer，Word，Excel 等等，Acrobat 5.0 都有相应的转换成 PDF 文件的工具。在 Internet Explorer 中，用户可以从其窗口中拖出文件放到一个打开的 Acrobat 窗口中，就能在后台生成 PDF 文件，十分方便。而 Office 97 的用户则会发现 Acrobat 5.0 在 Office 程序中装入了输出 PDF 的命令和工具栏按钮（如图 1 所示），这样就能在 Word、Excel 和 PowerPoint 中直接输出 PDF 文件。在转换的选项中如果选择使用 Acrobat 提炼器的话，还可将 Word 的特有功能，如文本框、标题等转换成相应的 PDF 的内容。而且 Acrobat 5.0 也支持从外设输入，如扫描后对文字信息进行识别，转换成标准的 PDF 文件。

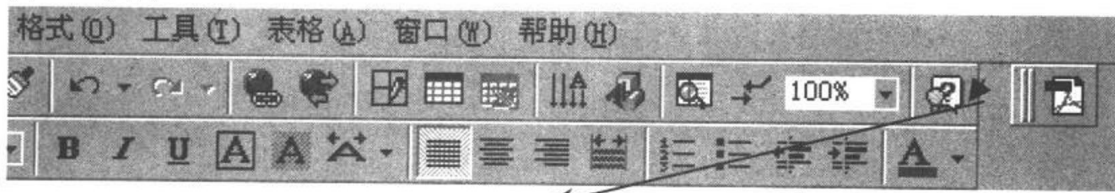


图 1 在 Word 中的 Acrobat 转换按钮

(2) 对 PDF 文件中的文字和图片进行编辑

Acrobat 5.0 增强了对 PDF 文档的编辑功能，用户可以在 Acrobat 中对文档进行增减、扩充、复制、粘贴、编辑文字和图像，或截取文字和图片（当然受保护的除外）。

(3) 创建方与审阅方的交互使用，方便审阅

由于 Acrobat 5.0 有了“文档比较”的功能，创建方即作者把做好的文档交付审阅方审阅时，审阅方可以在文档上加上批注，或者在要修改的文本上加亮点、下划线等特殊效果，并可记上审阅意见，就像在现实的一本书上审阅一样。

在文档返回到作者一方后，作者可以用 Acrobat 自动生成审阅意见摘要，还可以使用“文档比较”功能来查看文件在审阅前后有什么不同，提高了双方的工作效率。

(4) 在 Web 浏览上的强大脱机功能

在找到一个满足自己需要的网页或网站时，许多用户都需要将其保存下来以供将来脱机使用，这时就要用到专门的软件如 Offline、Webzip 等，而 Acrobat 5.0 上的新功能 Web Capture 也能将单个网页或整个站点转换成一个 PDF 文件，方便脱机使用。这在以后会详细说明。

(5) 文件传送的安全性

这是一个在当今网络技术迅速发展的前提下越来越重要的功能。因为随着 Internet/Intranet 的普及浪潮，我们每天都要在 Internet/Intranet 上进行信息的传播，由于网络有安全性弊端，所以，对文件的加解密操作尤为重要，在 Acrobat 5.0 中，在进行文件分发前，可以通过使用口令来控制文件的访问，以期来保护加密文件，也可对文档的使用进行限定。例如，不许使用者打印或修改文件内容，来保持文档的正确性和安全性。

(6) 方便地与数据库连接起来，轻松制作交互式表单

Acrobat 能将电子表格或者纸面表格按原貌不便转换成 PDF 格式，可以对其进行加工处理。如果用于交互式使用，可将其生成活动的动态表单文件。如果将它们放在网上，只要能使用 Acrobat 或免费的 Acrobat reader 的人们都能在网上填写，以连接到数据库中，可供数据分析与汇总。

(7) 不同语言的使用者都能使用，只需要添加字库

现在的 Acrobat 5.0 可查看包含 12 种语言文本的文件：英语、法语、德语、瑞典语、西班牙语、荷兰语、意大利语、巴西语、葡萄牙语、日语、韩语、繁体中文和简体中文。

这些是由不同的字体库所支持，当然不同版本的 Acrobat 5.0，如英文版的和简体中文版的 Acrobat 5.0，只要安装了必要的字库，就能打开相应的文档，并不是说英文版的 Acrobat 5.0 就无法编辑中文的 PDF 文件，反而由于英文版的 Acrobat 5.0 比中文版的功能强大，本书将以介绍英文版的 Acrobat 5.0 为主。对不熟悉英文的用户来说，随着相应的翻译软件的日益成熟，在应用上应该问题不大。下面是中文版的 Acrobat 5.0 的操作界面（如图 2 所示）。

最后再来总结一下 Adobe Acrobat 的工作原理，就是将含有文本与图像的文档加以转换，变为 PDF 格式文件，然后发布出去，供其他人方便地阅读和使用。

转换流程如图 3 所示。

2. Adobe Acrobat 5.0 的安装与卸载

1) Adobe Acrobat 5.0 (Windows 版) 的安装系统要求

Inter486 或奔腾以上机（奔腾以上推荐）。

Microsoft Windows 95/98, Windows NT 4.0 (Service Pack 3 或更新)。

在 Windows 95/98 下要求 16MB 的内存，在 Windows NT 下要求 24MB 的内存(32MB 推荐)。

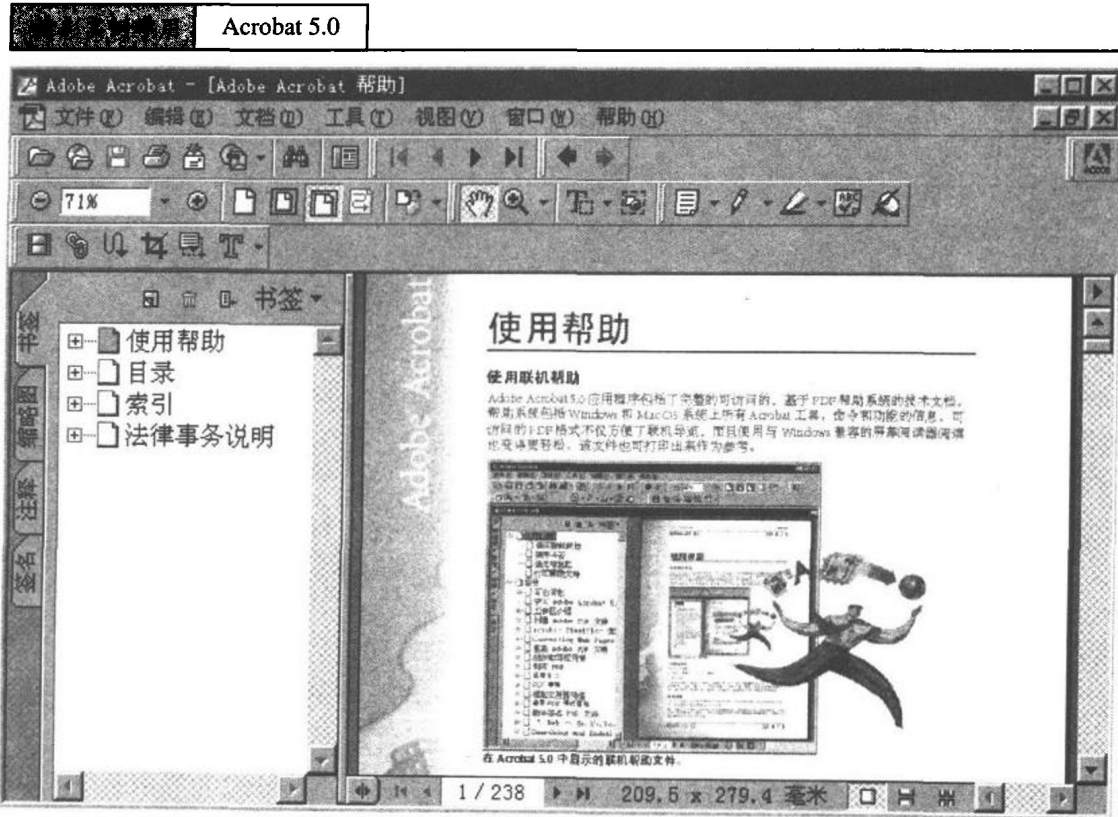


图 2 中文版 Acrobat 5.0 的操作界面

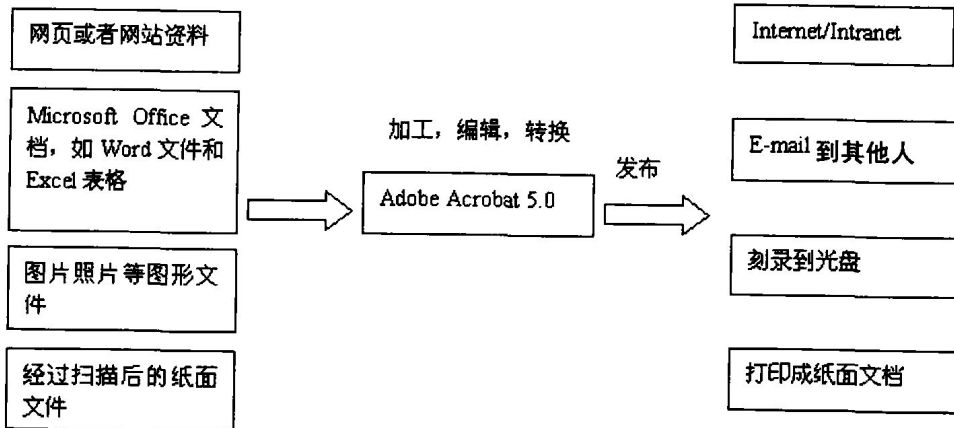


图 3 Acrobat 5.0 的转换流程

要安装 Paper Capture，则至少需 32MB 的内存（64 MB 推荐）。

具有至少 75 MB 的硬盘可用空间（亚洲字体支持要求 134 MB）。

CD-ROM 驱动器。

2) Adobe Acrobat 5.0 的安装

Adobe Acrobat 5.0 的安装同大多数在 Windows 下使用的软件差不多，分步骤进行。

插入带有 Adobe Acrobat 5.0 的光盘，运行 setup.exe 文件，然后便进入安装步骤，接受条款限制等，在接下来的窗口中填写上注册名、个人或单位信息、注册码等就可以进

行安装了。安装完毕后会要求向 Adobe 公司注册自己的 Acrobat 产品，如果不注册，选择“取消”即可，系统重新启动计算机。

在重新启动计算机后，会在开始菜单的启动组里加入 Adobe Acrobat。安装的具体步骤，本书将在实例 1 中介绍。

3) Adobe Acrobat 5.0 的卸载

在控制面板中的“添加/删除程序”中选择 Adobe Acrobat 5.0 的删除即可，Adobe Acrobat 5.0 将自动从用户的系统中卸载。

全书将通过实例由浅入深地向用户介绍 Adobe Acrobat 5.0 的功能、使用技巧及其应用。全书分为三部分，每部分都各有着重的向用户展示 Acrobat 5.0 软件的功能和特色。第一部分通过三个实例在整体风格上向用户展示了 Adobe Acrobat 和 PDF 格式文档的特点。等用户看完了本书第二部分的十二个实例，用户就已经可以熟练地应用 Acrobat Reader 了。本书的第三部分对于希望掌握 Adobe Acrobat 5.0 的人来说，是重点和难点，学好了这一部分，可以说，已经没有什么和 Adobe Acrobat 5.0 有关的问题可以难倒您了！

本书涵盖了关于 Adobe Acrobat 5.0 的几乎所有内容，以新颖实用的实例形式向用户展示了这个流行软件的“风采”。无论是刚刚起步的初级工作人员，还是有一些 Adobe Acrobat 5.0 应用基础的办公自动化工作人员、电子文档管理系统开发人员、网页设计等准专业人员，都可以从这本凝聚了我们心血的书中得到一些受益，当然，这本书也可以作为非计算机专业学校的教材或培训用书。

尽管我们尽力而为，但由于我们本身的水平所限，书中可能有一些瑕疵之处，恳请广大读者予以指正，谢谢。

实例 1 走进 Acrobat 5.0

学习 Acrobat 5.0，首先需要对 Acrobat 5.0 进行安装，将 Acrobat 5.0 的安装盘放入光驱，然后在光盘驱动器上找到 Setup.exe 文件，双击图标，则出现如图 1.1 所示的安装界面。



图 1.1 安装界面

导入安装向导后，Acrobat 5.0 出现正式安装程序，如图 1.2 所示。

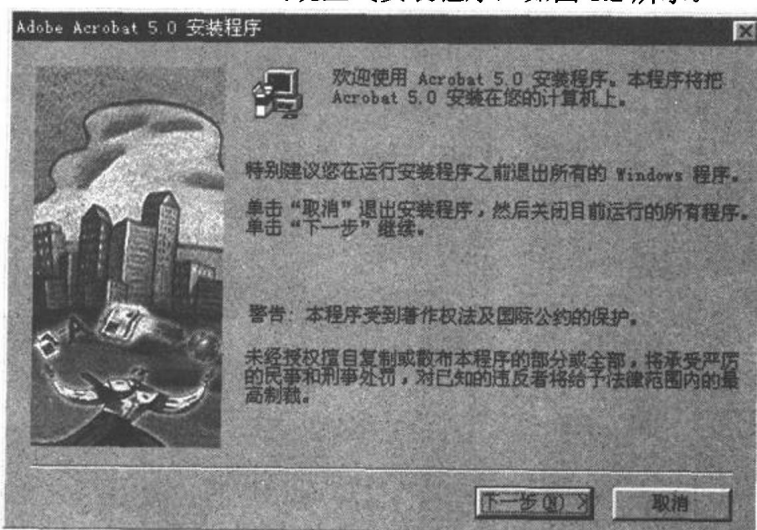


图 1.2 Acrobat 5.0 安装程序

安装程序提示用户 Acrobat 5.0 即将安装在您的计算机上，单击下一步，出现如图 1.3 所示的许可协议对话框。

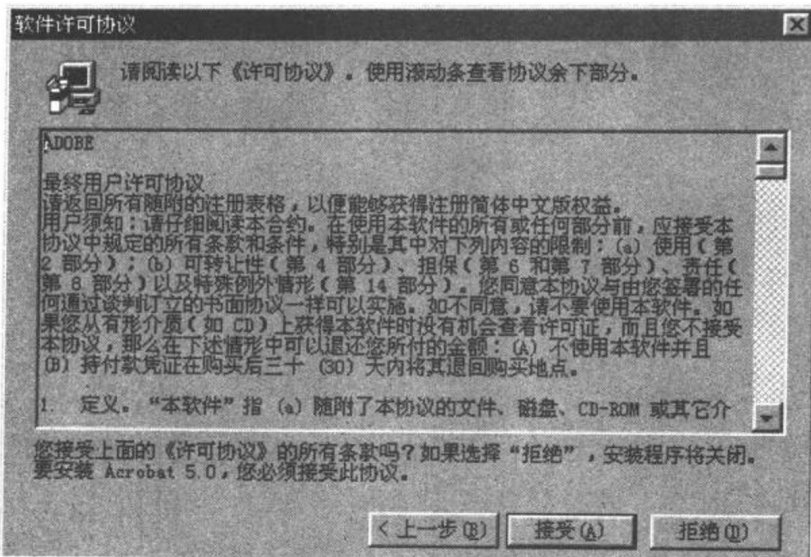


图 1.3 软件许可协议

在这个对话框中，需要认真阅读软件的许可协议，如果不接受，可以单击拒绝，这样，Acrobat 5.0 就无法使用。如果需要使用的话，单击接受，则出现如图 1.4 所示的选择安装类型。在这里，建议用户选择自定义，因为如果选择典型或精简的话，Acrobat 5.0 的一些组件将不被安装到计算机上。另外，目标文件夹表示 Acrobat 5.0 将被安装到计算机的什么位置，默认情况下，Acrobat 5.0 将被安装到 C 盘的程序文件夹中。

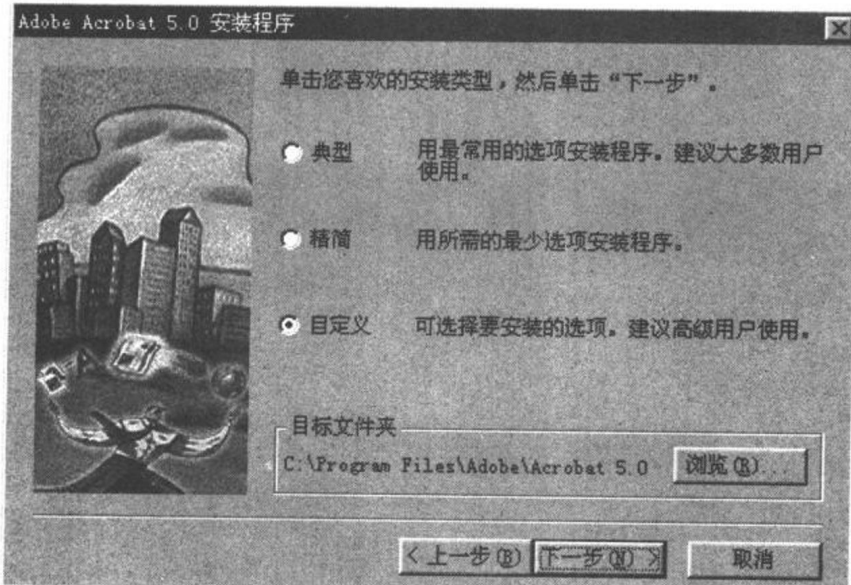


图 1.4 选择安装类型

单击下一步，则出现选择组件安装，在这个对话框中，默认情况下，Acrobat PDFWriter 文件和亚洲字体是不被选择的，为了后面的使用，建议大家把所有的组件全选上，这样

保证了后面的学习和使用，如图 1.5 所示。

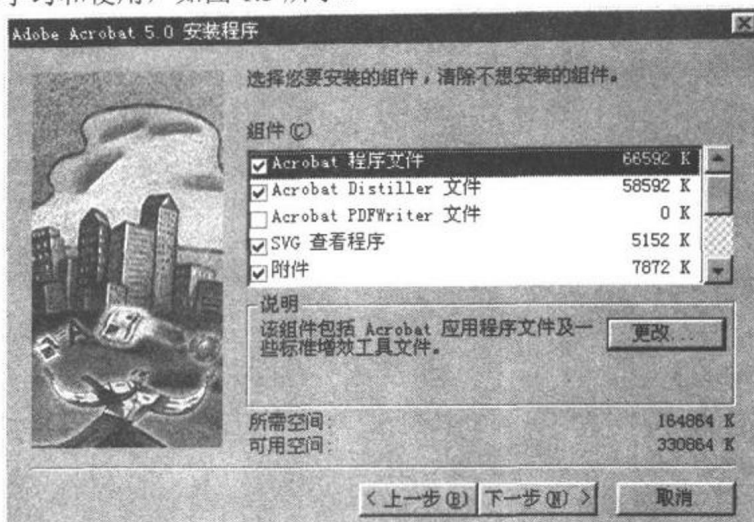


图 1.5 选择组件安装

单击下一步，安装程序需要用户填写用户信息，序列号在光盘的根目录能够找到，如图 1.6 所示。填好后，单击下一步。



图 1.6 填写用户信息

接下来安装程序提示用户输入的信息是否正确，如图 1.7 所示。

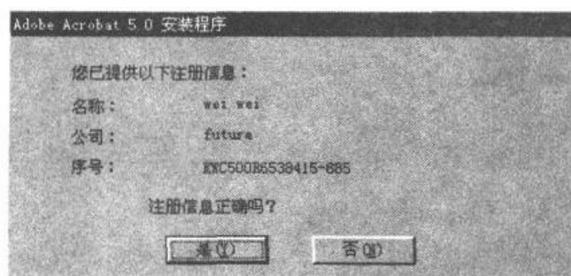


图 1.7 提示用户信息是否填写正确

单击是，安装程序提示用户是否满意自己设置的信息，如果满意，准备开始安装，如图 1.8 所示。

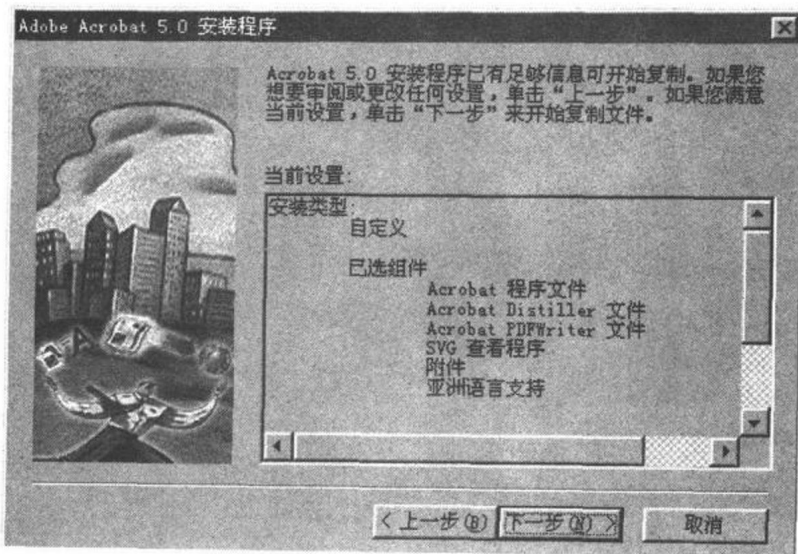


图 1.8 准备开始安装

单击下一步，则开始复制程序到计算机上。进度条表示复制的进度。如果中途想要取消安装，则单击取消，这样，程序将不被安装到计算机上，如图 1.9 所示。

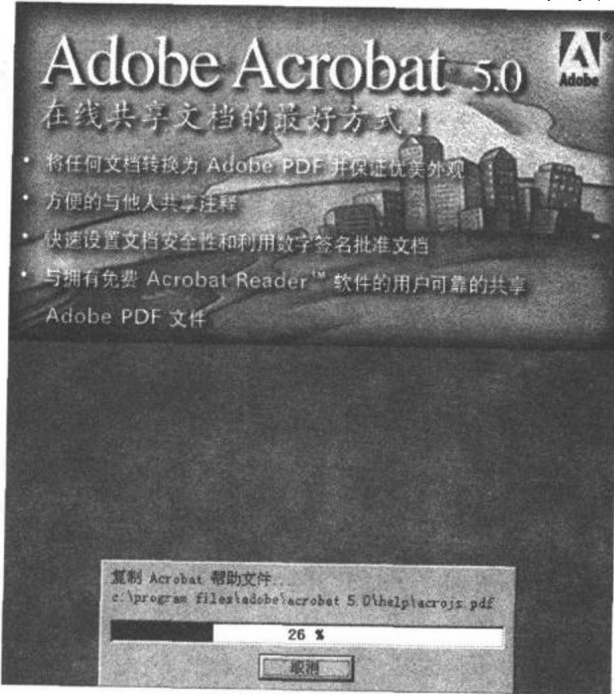


图 1.9 复制程序

当进度条到达 100% 后，表示已经对 Acrobat 进行了安装，安装程序完成。选择重新启动计算机，单击完成，则计算机会自动重新启动。启动后，则可以开始使用 Acrobat 5.0 了，如图 1.10 所示。