

计算机应用实用教程丛书



# PageMaker 实用教程



郭军 主编



北京理工大学出版社

计算机应用实用教程丛书

# PageMaker **实用教程**

郭 军 主编

北京理工大学出版社  
· 北京 ·

## 内 容 简 介

本书系统讲述了最新版本的 PageMaker 7.0 的功能,包括 PageMaker 的基本知识、各种工具的使用技巧和常用外挂的功能,介绍了制作一个完美出版物所需经过的各个环节,并指出了许多应用中应注意的问题和高级技术与窍门。

全书共分为 16 章,内容严格按照 Adobe PageMaker 认证考试的大纲进行编写,并在每章后附有习题。同时对于 PageMaker 操作过程中的所有命令和术语都进行了中文标注,读者可以准确的了解 PageMaker 的各项功能以及排版过程中的专业术语。

本书内容由浅入深、讲解具体详实、实例针对性强、语言简练明确,非常适用于初学者学习,是大专院校师生自学、教学参考书和社会各领域的优秀培训教材,同时对专业人员也具有重要的参考价值。

版权专有 侵权必究

---

### 图书在版编目(CIP)数据

Page Maker 实用教程 / 郭军主编 .—北京:北京理工大学出版社,  
2002.2

ISBN 7-81045-893-0

I . P... II . 郭... III . 排版 - 应用软件, PageMaker - 教材  
IV . TS803.23

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 001366 号

---

出版发行 / 北京理工大学出版社

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(办公室) 68459850(传真) 68912824(发行部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

电子邮箱 / [chiefedit@bitpress.com.cn](mailto:chiefedit@bitpress.com.cn)

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京房山先锋印刷厂

装 订 / 天津高村装订厂

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1 / 16

印 张 / 17.25

字 数 / 408 千字

版 次 / 2002 年 2 月第 1 版 2002 年 2 月第 1 次印刷

印 数 / 1~4000 册

定 价 / 28.00 元

责任校对 / 郑兴玉

责任印制 / 刘京凤

---

图书出现印装质量问题,本社负责调换

# 前　　言

PageMaker 是由出品 Photoshop、Illustrator 等众多著名软件的软件业巨头 Adobe 公司推出的新一代页面处理软件。Adobe PageMaker 7.0 是商务、教育、小型及家庭办公室专业人士理想的页面布局软件，可以用来创建高品质的出版物，如小册子和新闻简报。借助丰富的模板、图形及直观的设计工具，入门迅速。可以跨 Adobe 应用程序工作，成效显著。可以轻松利用现有内容，创建定制的传播媒介。从图形艺术家、设计师到作家、编辑、产品设计师、排字员以及办公文职人员，PageMaker 为出版界的每一个人提供了一套完整的工具。

2001 年 6 月 17 日，Adobe 公司推出了 PageMaker 的最新版本 PageMaker 7.0。该版本不仅延续了以前 PageMaker 版本的特色功能，并且更加完善。在保持其原先优点的基础上，扩充了上百个滤镜，几乎可以对所有格式的文本来源进行操作。同时，PageMaker 7.0 及时改进了网页的制作和发行等功能，完善了 PDF、HTML 格式出版物的制作，加强了对文件的安全保护。PageMaker 7.0 增强了和商务软件的互动，融入了 Adobe 的“网络出版”概念。PageMaker 7.0 通过和 Adobe 其他软件协作例如 Photoshop 和 Illustrator 简化了工作流程，新版本支持直接从这些软件导入文件。同样支持整合 PDF 创建工具，用户可以建立自适应的 PDF 文件，可以自动优化文字来适应笔记本、PDA 和其他设备。

本书以最新的 PageMaker 7.0 为基础进行编写，书中的内容、命令以及插图都是以 PageMaker 7.0 进行编写的。书中详细的介绍了 PageMaker 7.0 的功能，包括 PageMaker 的基本知识、各种工具的使用技巧和常用的外挂功能及特殊效果，介绍了制作一个完美出版物所需经过的各个环节，并指出了应注意的问题。

在本书的编辑过程中，依照 Adobe PageMaker 考试大纲要求的内容比重进行编写，这样可以使读者充分了解 PageMaker 中的难点和重点，更好地把握 Adobe PageMaker 认证考试的要点。书中对用到的命令和功能都进行了中文标注，这样做的目的是使读者能够准确的了解 PageMaker 的各项功能以及排版过程中的专业术语。同时，由于 PageMaker 既可以在 Microsoft Windows 平台也可以在 Mac OS 平台上运行，书中对两种平台下的不同之处进行了说明。

全书共分为 16 章，内容严格按照 Adobe PageMaker 认证考试的大纲进行编写，并在每章后附有习题。同时对于 PageMaker 操作过程中的所有命令和术语都进行了中文标注，读者可以准确的了解 PageMaker 的各项功能以及排版过程中的专业术语。

本书内容由浅入深、讲解具体详实、实例针对性强、语言简练明确，非常适用于初学者学习，是大专院校师生自学、教学参考书和社会各领域的优秀培训教材，同时对专业人员也具有重要的参考价值。

本书由郭军主编，第 1、2、3 章由张增太编写，第 4、5 章和附录由郭军编写，第 6、7、8 章由张京英编写，第 9、10、11 章由张彤编写，第 12、13 章由田大标编写，第 14、15 章由卢胜编写，第 16 章由袁炜军编写。另外，李刚、王晓军、赵兵、赵立棋等在书稿的整理过

程中做了大量的工作，在此表示感谢。

作者虽然力求将 PageMaker 的强大功能一一展现在读者眼前，但限于作者水平，书中的错误和不足之处在所难免，竭诚欢迎广大读者对本书提出批评和建议。

编者

# 目 录

## 第1章 初识PageMaker 7.0

1.1 PageMaker 7.0 的功能与应用 .....	1
1.1.1 PageMaker 的发展简况 .....	1
1.1.2 PageMaker 的主要功能 .....	1
1.1.3 PageMaker 与文书处理系统的区别 .....	2
1.1.4 PageMaker 7.0 的新特性 .....	3
1.1.5 PageMaker 的应用 .....	3
1.2 PageMaker 7.0 的安装与设置 .....	4
1.3 PageMaker 7.0 操作入门 .....	6
1.4 本章小结 .....	9
习题 .....	9

## 第2章 基本操作

2.1 PageMaker 7.0 的用户界面 .....	10
2.2 工具栏 .....	11
2.3 面板介绍 .....	12
2.3.1 工具面板 .....	12
2.3.2 控制面板 .....	14
2.3.3 其他面板 .....	14
2.4 创建和打开出版物 .....	14
2.4.1 创建新出版物 .....	14
2.4.2 打开现存出版物 .....	15
2.5 命名和保存出版物 .....	18
2.6 面板的使用 .....	20
2.7 查看页面 .....	21
2.8 页面间导航 .....	23
2.9 使用文本和图形 .....	24
2.10 多出版物的处理 .....	26
2.11 从模板开始创建出版物 .....	27
2.11.1 打开模板 .....	27
2.11.2 往模板中添加文本和图形 .....	29

2.11.3 创建自己的模板.....	29
2.12 错误的恢复.....	30
2.13 本章小结 .....	31
习题 .....	31

### 第 3 章 构造出版物

3.1 页面的设置.....	32
3.2 设置标尺 .....	33
3.2.1 选择度量系统.....	33
3.2.2 设置零点.....	34
3.3 主页.....	35
3.3.1 主页面板.....	35
3.3.2 创建主页 .....	36
3.3.3 应用主页 .....	37
3.3.4 显示主页和主页条目 .....	40
3.3.5 修改、删除和重命名主页 .....	41
3.4 非打印辅助线 .....	42
3.4.1 设置栏辅助线.....	43
3.4.2 放置标尺辅助线 .....	44
3.4.3 创建具有不同栏数的页面 .....	45
3.5 创建并应用版面网格 .....	46
3.6 编排页码 .....	48
3.7 制作书眉和书脚 .....	49
3.8 改变文档设定选项.....	51
3.9 自动调整版面 .....	52
3.10 重排页面 .....	53
3.11 本章小结 .....	54
习题 .....	55

### 第 4 章 文本格式化

4.1 关于文本格式化 .....	56
4.2 文本的导入.....	57
4.3 编辑文本块.....	59
4.4 均衡栏位和添加跳转行.....	60
4.5 文章编辑器.....	62
4.6 格式化字符.....	63
4.7 格式化段落.....	65
4.8 使用段落排式 .....	66
4.8.1 创建和编辑段落排式 .....	67

---

4.8.2 对段落应用排式	69
4.9 缩排和制表位的设置	69
4.10 在段落前添加项目符号和编码	71
4.11 添加段前线或段后线	73
4.12 查找和替换	75
4.13 拼写检查	77
4.14 本章小结	78
习题	78

## 第 5 章 组织文本

5.1 对齐段落	79
5.2 调整行距	80
5.2.1 选择行距值	81
5.2.2 在文本行距中定位文字	83
5.3 成分与行距网格对齐	83
5.4 连字处理	84
5.4.1 对特定单词自定义连字处理	85
5.4.2 对段落自定义连字处理	85
5.5 控制尾行、首行和其他分段	87
5.6 本章小结	88
习题	88

## 第 6 章 字体编排

6.1 文字的基本概念	89
6.1.1 几种常用的字体格式	89
6.1.2 字体编排的基本概念	90
6.1.3 字体编排要点	92
6.2 字 距	94
6.2.1 编辑字距	94
6.2.2 校对设置字距的文本	96
6.3 字偶距	97
6.4 设置间隔带	100
6.5 字符的细微调整	101
6.5.1 基线偏移	101
6.5.2 改变大小写和位置	103
6.5.3 首字下沉	104
6.6 文本阴影	105
6.7 本章小结	108
习题	108

## 第 7 章 图形的使用

7.1 图形的绘制和编辑.....	109
7.1.1 改变线型和填充.....	109
7.1.2 改变多边形的形状.....	111
7.2 压缩和解压缩 TIFF 图像.....	112
7.3 用不同的分辨率查看屏幕上的图像.....	113
7.4 行间图形.....	114
7.5 文本绕图.....	116
7.6 图片库的使用.....	118
7.7 图文框.....	118
7.7.1 创建图文框.....	118
7.7.2 添加内容.....	119
7.7.3 指定图文框内容的位置.....	120
7.8 图层.....	121
7.8.1 图层面板的使用.....	122
7.8.2 图层的使用.....	123
7.8.3 图层对象的使用.....	124
7.8.4 删除和合并图层.....	126
7.9 Keyline (外围框) .....	127
7.10 渐变效果的创建 .....	128
7.11 PhotoShop 效果 .....	129
7.12 图像控制 .....	130
7.13 本章小结 .....	130
习题 .....	131

## 第 8 章 对象的编辑

8.1 控制面板对对象的编辑.....	132
8.1.1 控制面板基础.....	132
8.1.2 使用参考点代理.....	133
8.1.3 调整数值来修改对象.....	134
8.1.4 设置度量和微调的自定格式.....	134
8.2 复制和删除对象 .....	135
8.3 移动、变形和锁定对象.....	136
8.4 旋转、倾斜和反射对象.....	139
8.4.1 旋转对象.....	139
8.4.2 反射对象.....	140
8.4.3 倾斜对象.....	141
8.5 对象成组 .....	141

---

8.6 对象的堆栈与遮色 .....	142
8.7 对齐和分散对象 .....	144
8.8 裁切图形 .....	145
8.9 创建非打印对象 .....	146
8.10 本章小结 .....	146
习题 .....	147

## 第 9 章 目录和索引

9.1 页码的编排 .....	148
9.1.1 添加页码 .....	148
9.1.2 合订本内编排页码 .....	149
9.1.3 页码的重新编排 .....	150
9.1.4 页码样式的安排 .....	151
9.2 合订本的制作 .....	151
9.3 索引的制作 .....	152
9.3.1 理解索引 .....	153
9.3.2 索引条目的制作 .....	154
9.3.3 用主题列表索引 .....	157
9.3.4 生成索引 .....	158
9.3.5 格式化索引 .....	159
9.3.6 复查和编辑索引 .....	160
9.4 目录的制作 .....	162
9.4.1 设置目录 .....	162
9.4.2 生成目录 .....	163
9.4.3 格式化目录 .....	164
9.5 本章小结 .....	165
习题 .....	165

## 第 10 章 Adobe Table

10.1 Adobe Table 简介 .....	166
10.2 表格的编辑 .....	167
10.2.1 创建新表格 .....	168
10.2.2 编辑表格 .....	169
10.2.3 添加与删除行和栏 .....	171
10.2.4 组成单元格群组和解散群组 .....	172
10.3 表格中文本的编辑 .....	172
10.3.1 文本的键入 .....	172
10.3.2 文本面板的使用 .....	172
10.3.3 Format Text 对话框的使用 .....	173

10.4 导入和导出 .....	173
10.4.1 从 Adobe Table 导出表格 .....	174
10.4.2 导入文本 .....	174
10.5 本章小结 .....	175
习题 .....	175

## 第 11 章 设置出版物颜色

11.1 颜色的使用 .....	176
11.1.1 应用颜色 .....	176
11.1.2 删除颜色 .....	177
11.1.3 创建新颜色 .....	178
11.1.4 编辑颜色 .....	181
11.2 套印颜色与陷印颜色 .....	181
11.2.1 Overprinting colors (套印颜色) .....	181
11.2.2 Trapping colors (陷印颜色) .....	182
11.2.3 陷印出版物 .....	183
11.3 高品质颜色的使用 .....	185
11.4 本章小结 .....	185
习题 .....	185

## 第 12 章 PageMaker 7.0 颜色管理

12.1 颜色的基本知识 .....	186
12.2 CMS 简介 .....	187
12.3 使用 CMS .....	188
12.3.1 定义 CMS 格式 .....	188
12.3.2 CMS 定义颜色 .....	190
12.3.3 CMS 导入位图图像 .....	191
12.4 预分色位图图像 .....	192
12.5 关闭颜色管理 .....	195
12.6 本章小结 .....	196
习题 .....	196

## 第 13 章 出版物的印刷

13.1 印刷的历史 .....	197
13.2 文字印刷的特点 .....	198
13.3 PageMaker 7.0 打印设置 .....	199
13.3.1 PageMaker 7.0 的默认打印 .....	199
13.3.2 一般文档打印选项 .....	200
13.3.3 打印区域与纸张的匹配 .....	201

---

13.3.4 PPD 文件的设置 .....	203
13.4 图像的打印 .....	205
13.5 打印彩色 .....	207
13.6 保存打印设置 .....	209
13.7 特种打印 .....	210
13.7.1 打印超大出版物 .....	210
13.7.2 打印合订出版物 .....	211
13.7.3 双面打印 .....	213
13.8 交付预印服务商 .....	213
13.9 本章小结 .....	214
习题 .....	214

## 第 14 章 发行电子出版物

14.1 电子发行简介 .....	215
14.2 关于超文本链接 .....	216
14.2.1 创建超链接目标 .....	216
14.2.2 导入 URL 目标 .....	217
14.2.3 在来源和目标之间建立超链接 .....	218
14.2.4 编辑和删除超链接 .....	219
14.2.5 预览超链接 .....	220
14.2.6 重新显示超链接页面 .....	221
14.2.7 选择和导航到来源和锚点 .....	221
14.2.8 设置超链接预览的自定格式 .....	222
14.3 选择电子出版物 .....	222
14.3.1 PageMaker 和 Acrobat: 概述 .....	223
14.3.2 在 Internet 上发行 .....	223
14.4 本章小结 .....	223
习题 .....	224

## 第 15 章 PDF 出版物的发行

15.1 PDF 出版物简介 .....	225
15.2 发行 PDF 文档前的准备 .....	226
15.2.1 使页码编排系统一致 .....	226
15.2.2 获得一致的网上颜色 .....	226
15.2.3 组合多个文件到 PDF 文件中 .....	227
15.2.4 保持索引和目录链接更新 .....	228
15.2.5 设置字体 .....	228
15.3 导出 PDF 版本 .....	229
15.4 改变 PDF 选项 .....	230

15.4.1 指定文档区域 .....	230
15.4.2 修改 Acrobat 打印机样式 .....	230
15.4.3 在 PDF 文档中嵌入标签 .....	233
15.4.4 向 PDF 文档中添加信息 .....	233
15.4.5 为超链接改变 PDF 选项 .....	234
15.4.6 为 PDF 文档创建书签 .....	235
15.4.7 创建 Acrobat 文章 .....	236
15.4.8 设置 PDF 文档的安全属性 .....	237
15.4.9 保存 PDF 选项的设置 .....	238
15.5 在 PageMaker 中改变 Distiller 选项 .....	239
15.6 本章小结 .....	241
习题 .....	241

## 第 16 章 HTML 出版物的发行

16.1 HTML 出版物概述 .....	242
16.2 为 HTML 准备 PageMaker 出版物 .....	244
16.2.1 HTML 文档中印刷设计的限制 .....	244
16.2.2 HTML 文档中页面布局限制 .....	245
16.2.3 设置 HTML 导出选项 .....	245
16.3 导出 HTML 出版物 .....	248
16.3.1 开始 HTML 工程 .....	248
16.3.2 改变 HTML 文档的标题、位置或内容 .....	250
16.4 本章小结 .....	251
习题 .....	251

## 附录 A 下拉菜单

A.1 File 菜单 .....	252
A.2 Edit 菜单 .....	253
A.3 Layout 菜单 .....	254
A.4 Type 菜单 .....	254
A.5 Element 菜单 .....	255
A.6 Utilities 菜单 .....	257
A.7 View 菜单 .....	258
A.8 Window 菜单 .....	259
A.9 Help 菜单 .....	260

## 附录 B Adobe PageMaker 6.5 sc 考试大纲

# 第1章 初识PageMaker 7.0

本章介绍PageMaker 7.0的功能和应用、安装与设置、操作指导，并通过具体的实例，使读者快速入门。

## 1.1 PageMaker 7.0的功能与应用

### 1.1.1 PageMaker 的发展简况

PageMaker 是美国 Adobe 公司推出的个人桌面印刷软件。最初的 PageMaker 软件是在 1985 年由美国的 Aldus 公司为 Apple Macintosh 计算机和 Laser Writer 打印机开发的桌面印刷系统。在被图形图像软件业的霸主 Adobe 公司收购后，PageMaker 得到了长足的发展，经过若干次升级，现已发展到 PageMaker 7.0。PageMaker 融合了排字、图形设计和打印三个科学领域的结晶，创造了桌面印刷的新的科技领域，大大提高了印刷、出版业的效率，为办公自动化提高到了一个新的层次。由于使用 PageMaker 可以随心所欲地排出任何类型的版面，同时具有很高的精度和可控制性，使得该软件成为目前在微机上运行的最完善的页面排版程序。PageMaker 7.0 的推出，进一步奠定了 PageMaker 的领先地位。

### 1.1.2 PageMaker 的主要功能

从图形艺术家、设计师到作家、编辑、产品设计师、排字员以及预打印专业人员，Adobe PageMaker 为出版界的每一个人提供了工具。在保证高精度和易学易用的前提下，PageMaker 将其他多种来源的文本和图形集成在包括新闻稿到手册、彩色编目、杂志和网页的几乎任何一种出版物内。它的主要功能有：

- (1) 可以在 Windows 或 Mac OS 平台上运行，直接在屏幕上看到打印的效果。
- (2) 支持 OLE (Object Linking Embedding) 对象连结与嵌入功能，可以直接在原来的程序中修改对象，修改后自动更新而不必退出 PageMaker。
- (3) 在输入文本文件格式方面，PageMaker 本身可以接受 Windows Write、Microsoft Word、ASCII、dBASE、WordStar、RTF、WordPrefect、AmiPro、Lotus 1-2-3 等等程序处理过的文档格式。
- (4) 在图形文件方面，PageMaker 接受 TIFF、PCX、CGM、Excel、Chart、Kodak、Photo CD、DCS、DXF 等格式文件。

(5) 从 PageMaker 5 开始, 增加了含有 120 000 字的字典, 可供英文检字、断字处理, 也可供检查句子是否合乎语法, 必要时会建议用户选用更恰当的字眼。

(6) PageMaker 提供了基本的绘图功能。

(7) 能自动生成索引和目录。

(8) 提供了数据库 Library Palette, 可随时将常用的图文数据存入数据库中, 也可以随时从数据库中取出图文数据。

(9) 四色分色输出, 可以混合打印或单色输出, 方便制版套印。

### 1.1.3 PageMaker 与文书处理系统的区别

PageMaker 可以作为一个文书处理系统来使用。近来, 许多文书处理系统也增加了一些桌面排版的功能。然而, PageMaker 有着其他文书处理系统所没有的功能:

#### 1. 排版控制

PageMaker 可以按很小的增量调节字母间距、单词间距和行距, 用户可以使用这些功能在一定的空间内打印出页的各种版式。

#### 2. 不规则折行

PageMaker 有自动折行的能力, 包括在图形周围的不规则折行。

#### 3. 图形工具

PageMaker 引入了一些基本的图形工具和一些绘图软件的基本功能。文书处理系统虽然可以在正文中画线框, 但不能像 PageMaker 那样画椭圆, 也没有实心形状的填充功能或多种形状的线型处理。

#### 4. 层

PageMaker 可以分层工作, 可以对图形和正文进行分层, 层与层之间可以互相重叠。这个功能最常用于将正文叠加于背景阴影上头, 也可以把分层的正文放置在调入的图形上边, 当然, 也可以把分层图形叠加在另一图形上边。

#### 5. 主页

所有的功能较强的文书处理系统都可以连续在每页上加页眉和页脚, 有的更可以把图形加到页眉与页脚中。PageMaker 通过创建主页来进一步完成这些工作。一个主页包括基本的网格和版面以及每页出现的其他元素。用户可以将正文或图元置放于主页的任何地方(不限于页眉和页脚), 并且可让这些设定出现在版面的每页上。

#### 6. 血版

有时可以看到一幅插图或一个简单的图元(一条线或一个框)跑出了页边界, 或从一页跑到了对页上, 这种情况就叫做血版, 只有 PageMaker 可以完成, 其他文书处理系统暂时还

无能为力。

## 7. 分色

一些文书处理系统可以在文档中添加不同的颜色，并用彩色打印机打印出来，但不能用彩色胶印的分色，而PageMaker就有这个功能。

## 8. 效率

PageMaker与文书系统打印出来的结果是一样的。但是，同样一个版面，用PageMaker处理与用文书处理系统处理，在效率上就有差别。文书处理系统的长处在于处理文书，而处理图形和复杂页面，就不如PageMaker了。

### 1.1.4 PageMaker 7.0 的新特性

- (1) 在界面中增加了工具栏，使得操作更加方便和高效。
- (2) 增加了模板面板，为用户提供了超过150多种的专业模板，大大提高了用户的工作效率。
- (3) 增加了图片面板，使图片的管理更加科学和高效，同时提供的超过5000张优质图片更使得编辑排版的过程得心应手。
- (4) 可以直接置入Photoshop 5.0-6.0x的原始文件以及Illustrator 9.0x的原始文件。
- (5) 更新了EPS滤镜，可以置入Adobe PostScript 3的EPS文件。可以自动产生自定义的内容，诸如邮件、格式化信件、商业卡片等。
- (6) 支持嵌入标记的PDF(ebooks)文件。通过对嵌入标记的PDF的支持，可以使用户在包括便携式的PDA设备上观看嵌入标记的PDF出版物，这项功能使得PageMaker 7.0迈入了移动电子商务的领域。
- (7) 可以对生成的PDF文件进行加密保护工作。
- (8) 可以直接打开由Adobe Distiller 5.0生成的文件，因为更新了对Adobe Distiller 5.0的支持。
- (9) 可以方便的将QuarkXPress 4.0或4.1版本的文件和Microsoft Publisher2000的文件转化成PageMaker文件。
- (10) 增强了支持导入Word 2000和2001(Mac OS)的文件
- (11) 全面支持最新的操作系统，包括：Mac OS Software 8.6/9.1和OS X，Microsoft Windows98、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows 98 Me。

### 1.1.5 PageMaker的应用

Adobe PageMaker软件是适合图形艺术家、作家、编辑人员、打字排版人员等使用的一种风靡全球的页面处理软件，它适用于编辑任何出版物，包括传单、广告、抬头笺、外包装封套、手册、新闻稿和书籍、以及PDF格式的文档和HTML网页等。

## 1.2 PageMaker 7.0 的安装与设置

为了保证正确安装和使用 PageMaker 7.0，在安装之前，用户必须了解系统所需的软、硬件环境。

**在 Apple Macintosh/Power Macintosh 的平台上：**

系统要求：PowerPc 中央处理器。Mac OS 6.6 以上的操作系统并且需要 Apple 字体管理软件；800×600 高分辨率的 8 位/256 色监视器（建议采用 24 位高分辨率屏幕显示）；给 PageMaker 分配的内存为 16MB 或更多（推荐 32MB）；最小硬盘空间 100MB（推荐 150MB）；另外，还需要运行 Apple 系统软件的内存。

**在 Microsoft Windows98/windows NT 5.0 Workstation 的平台上：**

系统要求：Intel Pentium 处理器。Windows 95/98/2000/98 Me 操作系统，光盘驱动器、软驱，最小内存为 32MB（推荐 48MB）；最小硬盘空间 175MB（推荐 200MB）。

在满足了以上要求以后，就可以安装 PageMaker 7.0 软件了。整个安装过程可以根据安装向导提供的信息轻松完成。具体的安装步骤如下：

- (1) 在光驱 CD-ROM 中插入 PageMaker 7.0 安装盘，找到安装序列号，将其拷贝到剪贴板上。
- (2) 单击 Setup 图标，PageMaker 7.0 进行自解压，弹出如图 1.1 所示的窗口。
- (3) 单击 Next 按钮，弹出如图 1.2 所示的语言选择窗口。

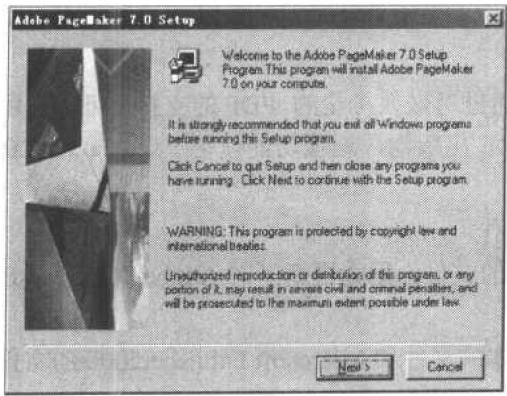


图 1.1 安装窗口

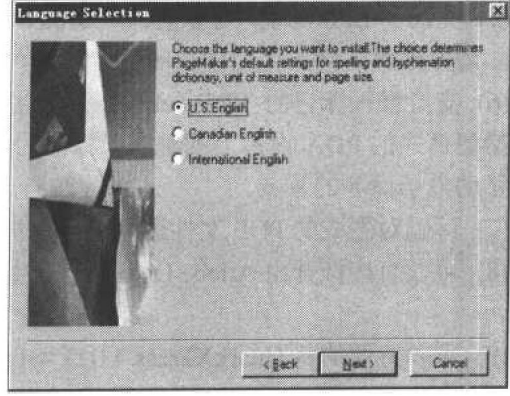


图 1.2 语言选择窗口

- (4) 选择用户要安装的 PageMaker 7.0 所使用的语言，单击 Next 按钮。
- (5) 在弹出的选择阅读协议的语言窗口中选择用户要使用的阅读语言，然后单击 Next 按钮，弹出如图 1.3 的协议窗口。
- (6) 单击 Accept 按钮，接受协议，弹出如图 1.4 所示安装类型与路径的窗口。
- (7) 选择安装的类型和路径后，单击 Next 按钮，弹出如图 1.5 所示的用户信息窗口。
- (8) 在用户信息窗口中输入用户信息，将序列号粘贴过来。
- (9) 单击 Next 按钮，将出现 PageMaker 7.0 Setup 对话框来确认注册信息，如图 1.6。单击 Yes 按钮，将继续安装。