

《新编PageMaker 6.5C/7.0排》

图书基本信息

书名：《新编PageMaker 6.5C/7.0排版设计专家》

13位ISBN编号：9787502231538

10位ISBN编号：7502231536

出版时间：2004-11-1

出版社：

作者：安雪梅

页数：356

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

PageMaker是Adobe公司推出的专业排版软件。它在版面控制、图文混排、出版物的组织及制表方面的强大功能，已经被越来越多的用户认可。可以很方便地使用PageMaker制作出版物，包括书籍、广告、传单、包装以及PDF出版物和HTML网页等。由于其操作方便、快捷，因此深受国内外广大用户的青睐，如今已成为世界上使用人数最多的排版软件之一。本书系统地剖析了PageMaker 6.5C的强大功能和使用技巧。图层的出现使得可以更灵活地控制页面图文框功能有助于更好地制作和排版而超链接功能能够很方便地实现电子排版，并可以将出版物导出为任何平台下都可以阅读、共享和打印的PDF文件或导出为Internet上使用的HTML页面，操作和管理起来都更为方便。本书适用于PageMaker。的初、中和高级用户。本书由浅入深、循序渐进地介绍了PageMaker 6.5C的各项功能及绘图技巧。本书内容描述清晰，并以精美的实例搭配详细的文字，针对PageMaker 6.5C的每一项功能加以说明，既可以让初学者容易上手，又可以使具有专业水准的读者对PageMaker 6.5C的理解更加深入。本书最后还详细讲解了PageMaker 7.0的新增功能。本书内容丰富，讲述详细，可以让读者直观、迅速地了解PageMaker 6.5C的主要功能，对排版和广告设计人员来说是一本不可多得的参考书。书中应用了大量与实际生活密切相连的精美实例，都是经过精心筛选。由于作者水平有限，加之时间仓促，本书难免会有疏漏之处，敬请广大读者批评指正。本书还提供了一张配套光盘。光盘中提供了本书所讲到的所有原始素材，包括原始练习文件、练习图库和实例文件等，可以使学习更有效率。参与本书编写与整理工作的人员有：赵道强、曹伟佳、刘蕾、安小龙、刘淑红、夏晴、吕阁纯、林海苓、王明宇、安雪梅等。如果读者在阅读本书的过程中有任何疑问或不清楚的地方，请随时联系。

《新编PageMaker 6.5C/7.0排》

内容概要

《新编PageMaker6.5C/7.0排版设计专家》以由浅入深的方式全面系统地介绍了PageMaker的各项功能和基本操作，全书共分13章。主要内容包括：PageMaker概述和基本操作、文本格式化和文字处理、编辑段落与创建排式、图形图像处理、图文框和层的操作、编辑与管理颜色、使用Adobe Table 3.0C制表、出版物的组织、打印出版物、发行电子出版物、综合实例应用、PageMaker 7.0新增功能。

《新编PageMaker6.5C/7.0排版设计专家》配套光盘包括书中实例的部分素材。

书籍目录

- 第一章 PAGEMAKER 6.5C概述
- 第二章 PAGEMAKER 6.5C基本操作
- 第三章 文本格式化和文字处理
- 第四章 编辑段落与创建排式
- 第五章 图形图像处理
- 第六章 图文框和层的操作
- 第七章 编辑与管理颜色
- 第八章 使用ADOBE TABLE 3.0C制表
- 第九章 出版物的组织
- 第十章 打印出版物
- 第十一章 发行电子出版物
- 第十二章 综合应用
- 第十三章 PAGEMAKER 7.0新增功能

章节摘录

插图：当今社会已进入信息时代，大量的数据、图形和表格的处理、印刷单凭人工完成远远不够，因此，学习集排版功能和图文处理功能于一体的PageMaker6.5C已经成为计算机使用者的当务之急。PageMaker是美国的Adobe公司研制开发的世界上第一套专业的排版印刷系统软件，它保持了与Adobe公司其他软件的高度兼容性，可以访问各种应用程序和外挂的各种数据。相对于PageMaker 6.0版本，PageMaket 6.5C又增加了许多新功能，例如多层排版方式、文字的缩放、字型的选择处理、PDF及HTML文件导出功能、网页制作和网上发布等。

《新编PageMaker 6.5C/7.0排》

编辑推荐

《新编PageMaker6.5C/7.0排版设计专家》：特点内容丰富插图精美示例精彩讲解清晰《新编PageMaker6.5C/7.0排版设计专家》适用于专业设计人员高校相关专业师生和相关电脑美术培训学校

《新编PageMaker 6.5C/7.0排》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com