

# 《方正书版与飞腾》

## 图书基本信息

书名 : 《方正书版与飞腾》

13位ISBN编号 : 9787313033611

10位ISBN编号 : 7313033613

出版时间 : 2003-4

出版社 :

作者 :

页数 : 367

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](http://www.tushu000.com)

# 《方正书版与飞腾》

## 前言

计算机技术的发展日新月异，再好的软件也抵挡不住时代发展的冲击。著名的方正书版软件，多年来广泛应用于出版社、印刷厂，以及机关、企业事业单位的打字文印工作中，在使用过程中，方正不断推出更完善的新版本，特别是9.0版将书版从DOS平台提升到Windows平台，其功能得到了极大的提高，最新的9.1书版既保持了传统的优势，又有所创新，功能更全面、更灵活。方正飞腾自1994年首次推出以来也不断推陈出新，特别是1988年10月发布的飞腾3.0版，标志着我国电子排版领域最新的技术水平及成果。本书介绍的方正飞腾4.0，基于Windows 98 / 2000平台，更加好学易用。

本书分为上、下两篇，上篇围绕方正书版9.1系统，详细地讲解了书版软件的使用方法，内容包括方正书版9.1的安装设置、基本操作，以及如何在排版过程中控制字符和版面、插入表格、排数学与化学版面等；下篇全面地介绍了方正飞腾4.0系统的使用方法，内容包括对文字、图形、图像、色彩、表格、数学公式、OLE对象等各个方面的处理。方正书版擅长图书的排版，它采用的是“批处理”的排版方式，工作效率高，版式规范，性能可靠稳定；方正飞腾擅长排报纸、杂志和桌面印刷品，它易学易用，功能强大。方正书版与飞腾既各有特点，又相互联系，在中文电子排版业它们占着牢固的主导地位，将这两个软件在一本书中介绍，更有利读者理解电子排版的规律与技巧。本书力求内容翔实、结构清晰、重点突出、面向具体应用，为了使读者在学完一章后有所收获，每章后面都附有小结和习题，读者通过思考和回答这些问题，达到“温故”的目的。限于编者水平，书中不足之处恳请广大读者批评指正。

# 《方正书版与飞腾》

## 内容概要

《方正书版与飞腾》分为上、下两篇，上篇详细地介绍了基于Windows操作平台的方正书版9.1 的使用方法，内容包括方正书版9.1 的安装设置、基本操作，以及如何在排版过程中控制字符和版面、插入表格、排数学与化学版面等；下篇全面地介绍了方正飞腾4.0系统的使用方法，内容包括对文字、图形、图像、色彩、表格、数学公式、OLE对象等各个方面的处理。《方正书版与飞腾》通过大量实例来讲解如何使用排版命令，所选实例基本上涵盖了日常书刊排版的各个方面，易教易学。《方正书版与飞腾》可作为各类计算机培训班的教材以及从事出版印刷行业和广大办公人员的参考书目。

# 《方正书版与飞腾》

## 书籍目录

上篇 方正书版9.1 第1章 全面认识方正书版9.1 第2章 小样文件的编辑与修改 第3章 排版参数文件的编辑与修改 第4章 文件的发排与输出 第5章 BD排版语言简介 第6章 文字的排版 第7章 公文的排版 第8章 复杂版面的排版 第9章 书眉、词条、注释的排版 第10章 页码、目录、索引的排版 第11章 表格的排版 第12章 排数学公式 第13章 排化学式 下篇 方正飞腾4.0 第1章 飞腾排版系统4.0概述 第2章 工作环境的设置 第3章 文件的基本操作 第4章 页的基本操作 第5章 文字的处理 第6章 段落和文字块的处理 第7章 图元及图像处理 第8章 颜色的编辑 第9章 表格的处理 第10章 数学公式的处理 附录 习题答案

# 《方正书版与飞腾》

## 章节摘录

(4) 如果计算机上连有方正文杰系列打印机，则“直接输出到默认打印机”、“输出份数”、“逐份打印”三个选项被激活。选中“直接输出到默认打印机”选项，可直接在PS打印机上打印大样内容的纸样，无需再生成PS文件。在“输出份数”编辑框中，可指定要打印多少份文档，默认为1份。选中“逐份打印”选项，表示按份打印大样文件，例如将一个文件打印两份，选中该项后，系统会按顺序完整地输出第一份后再输出第二份，而不是重复将文件第一页输出两份、第二页输出两份，…

… (5) 如果指定输出EPS文件，则“EPS文件名及预显”区域中的各参数设置被激活，如图4-19所示。

(6) EPS文件生成方式比较特殊，每一页生成一个EPS文件，生成时有简单顺序和页码顺序两种形式：选中“简单顺序”选项，系统按照大样页的“输出次序”命名EPS文件；选中“页码顺序”选项，系统按照大样页的“页码次序”命名EPS文件。此时还可以指定“起始序号”，其他各页序号在此基础上相应递增。在“比例”下拉框中指定EPS文件能否预览，若选择“无预显图”，则生成的EPS文件不能在前端其他应用程序中浏览显示，只能在后端发排输出，若需要在前端浏览显示，可以选择一个预显比例，数字越大显示的效果越好，但生成的EPS文件也就越大。另外，还有“彩色”和“单色”选择，可指定要预显的EPS文件的颜色属性。

# 《方正书版与飞腾》

## 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](http://www.tushu000.com)