

<<方正飞腾版面编排与设计实例教程>>

图书基本信息

书名：<<方正飞腾版面编排与设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787508379654

10位ISBN编号：7508379659

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：崔建成，郭清 主编

页数：310

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：<http://www.tushu007.com>

前言

在众多中文排版软件层出不穷的今天,无论是在报社、出版社、杂志社、印刷厂还是广告公司都在不断寻找着适合自己的中文排版软件,目前方正飞腾4.1(FIT4.1)以其专业版面设计的要求,适时地满足了创作和设计版面的需要。

飞腾排版系统作为方正桌面出版系统的重要组成部分,集中了方正在排版领域的优势和领先的技术,是目前出版印刷行业中使用广泛、功能最强大的排版软件之一。

它主要应用于专业出版印刷领域以及办公自动化领域,它既可以排报纸,又可以排书籍、杂志、广告、DM单等,是一个应用广泛的通用排版系统。

全书共分10章,全面介绍了方正飞腾4.1的功能与操作。

第1章“桌面排版从方正飞腾开始”,简要介绍了方正飞腾4.1的主要特点及其排版的一般工作流程和知识框架。

第2章“快速入门”,主要讲解了方正飞腾的操作界面、菜单栏和工作环境的设置,最后以一个简单报纸版面为例,介绍了飞腾排版软件的基本使用方法。

第3~9章分别以实例详细介绍了“书籍版面编排与设计”、“期刊杂志版面编排与设计”、“画册版面编排与设计”、“说明书及简介版面编排与设计”、“报纸版面编排与设计”、月历版面编排与设计”、“名片版面编排与设计”的具体操作方法。

第10章介绍“打印和发排”知识,介绍了方正飞腾打印和发排参数的设置、文件的发排与输出的操作方法、印前设备色彩管理的基本过程。

本书所收集实例类型丰富、数量较多,所涉及的技术实用、高效,内容详尽、可操作性强。

本书总结了笔者多年使用方正飞腾排版系统的一些经验,讲解了许多实用的技巧,并融入了作者多年的教学经验。

在基础知识拓展部分,除深入讲解方正飞腾的知识点外,还对涉及的相关软件(如CorelDRAW, Photoshop等)中的部分功能以及印刷知识也进行了深入介绍。

本书由青岛科技大学崔建成、郭清担任主编,舒忠、洪亮担任副主编,由于作者水平有限,加之时间仓促,书中疏漏和不足之处在所难免,恳请各位专家和读者不吝赐教,对于参与编写的李艳艳、周新、王滨、张桂卿等一线老师表示感谢。

特别声明:书中引用的有关作品及图片仅供教学分析使用,版权归原作者所有,由于获得渠道的原因,没有加以标注,恳请谅解并对其表示衷心感谢。

内容概要

本书以介绍方正飞腾排版软件为主线，详细介绍了书籍、期刊杂志、画册、说明书、报纸、月历、名片等出版物的版面特点及设计方法；将方正飞腾排版软件的知识讲解与实例制作相结合，以实例引出知识点，然后对知识点进行拓展，让读者在了解和掌握基础知识的前提下，充分掌握各个知识点的应用，最后通过版式设计的案例分析以拓宽读者的视野。

全书共分10章，其中第1章和第2章为基础知识，主要介绍了方正飞腾的特点及其排版的一般工作流程、工作环境的设置；第3~9章分别讲述了书籍版面、期刊杂志版面、画册版面、说明书及简介版面、报纸版面、月历版面、名片版面编排与设计的方法与技巧。

从文字块的基本操作、图元和图像处理等基础内容讲起，逐步深入到高级美工、插件的应用等相关知识；第10章主要讲解文件的发排与输出以及印前设备色彩管理的基本过程。

本书适合想进入排版设计行业的人员使用，可作为本科与职业院校及各类培训机构的专业技术课程教材，也可供报社、杂志社、出版社以及广告公司等相关人员使用

书籍目录

前言第1章 桌面出版从方正飞腾开始 1.1 方正飞腾4.1简介 1.1.1 高品质 1.1.2 高效率 1.1.3 高稳定性 1.2 方正飞腾4.1的安装与卸载 1.2.1 系统配置 1.2.2 安装加密锁 1.2.3 安装注意事项 1.2.4 安装显示字库 1.2.5 安装飞腾4.1主程序 1.2.6 卸载飞腾4.1主程序 1.3 方正飞腾的一般工作流程 1.3.1 排版的设计与构思 1.3.2 资料的收集与整理 1.3.3 设计制作 1.3.4 输出 1.3.5 关闭文件 1.3.6 退出飞腾 1.4 方正飞腾的知识结构第2章 方正飞腾快速入门 2.1 操作界面 2.2 菜单栏 2.2.1 文件菜单 2.2.2 编辑菜单 2.2.3 显示菜单 2.2.4 版面菜单 2.2.5 格式菜单 2.2.6 文字菜单 2.2.7 美工菜单 2.2.8 表格菜单 2.2.9 视窗菜单 2.3 环境量的分类 2.3.1 系统全局量 2.3.2 文件全局量 2.3.3 对象量 2.4 版面设置 2.5 设置选项 2.5.1 环境设置 2.5.2 字体设置 2.5.3 基线设置 2.5.4 长度单位 2.6 显示设置和相关工具 2.6.1 显示比例 2.6.2 尺子 2.6.3 工具条 2.7 排版规则与参数的设置 2.8 浮动窗口的设置 2.9 一个简单的排版实例 2.10 本章练习第3章 书籍版面编排与设计 3.1 版式设计的原则 3.2 版式编排的基本能力 3.3 书籍版面编排与设计 3.3.1 书籍的组成 3.3.2 版面构成要素 3.3.3 开本 3.3.4 版心 3.4 书籍版面编排实例 3.5 基础知识拓展 3.5.1 文字块的生成与处理 3.5.2 文字的处理 3.5.3 主页操作 3.5.4 页面编辑 3.5.5 页码的修改和编辑 3.5.6 数学公式的处理 3.6 书籍版式设计精粹 3.7 本章练习 ...第4章 期刊杂志版面编排与设计第5章 画册版面编排与设计第6章 说明书及宣传资料的版面编排与设计第7章 报纸版面编排与设计第8章 月、台历版面编排与设计第9章 名片版面编排与设计第10章 打印和发排

章节摘录

第1章 桌面出版从议政飞腾开始桌面出版（Desktop.Publishing，DTP），又称为桌上出版，是指通过电脑等电子手段进行报纸、书籍等纸张媒体编辑出版的总称。

在桌面出版系统中，用户首先面临的问题是版面的制作。

无论是报纸、杂志和书刊，还是平面广告，都需要处理文字、图形和图像等素材，并把这些素材安排在相应的版面内，这个版面制作过程主要由排版软件来完成。

飞腾排版系统作为方正桌面出版系统的重要组成部分，集中了方正在排版领域的优势和领先的技术，是目前出版印刷行业中使用广泛、功能强大的排版软件之一。

它主要应用于专业出版印刷领域以及办公室自动化领域，它既可以排报纸，又可以排书籍、杂志、广告、DM单等，是一个应用广泛的通用排版系统。

1.1 方正飞腾4.1简介在众多中文排版软件层出不穷的今天，无论是在报社、出版社、杂志社、印刷厂还是广告公司都在不断寻找着适合自己的中文排版软件，日前方正飞腾（简称飞腾）4.1（FIT4.1）以其专业版面设计的要求，适时地满足了创作和设计版面的需要。

方正飞腾4.1（FIT4.1）是由北大方正自主开发生产的著名桌面排版（DTP）软件，它继承了方正维思（wITs）的优点，在中文文字处理上具备其他软件无法比拟的优势，同时具备处理图形、图像的强大能力。

它整合了全新的表格、GBK字库、排版格式、对话框模板、插件机制等功能，保证彩色版面设计的高品质和高效率。

飞腾4.1表格可以分页和分栏、设定表头、创建反表和阶梯表，以及灌文顺序多样化等，较4.0版本增加了18大功能，运行速度提高20%，使用更加方便、高效。

方正飞腾4.1提供了丰富的画图工具和十多种线型。

其中圆角矩形之圆角弧度可任意改变，还提供100种花边、273种底纹和十多种颜色渐变方式。

通过花边、底纹和渐变功能，可以画出各种图案，甚至可以形成立体的效果。

这些强大功能为报纸、商业杂志等彩色出版提供很大便利，又符合国人习惯。

对于高质量的彩色出版作业，图像处理是必不可少的重要工作之一。

方正飞腾4.1支持十多种图像格式，能对图像进行裁剪、黑白图上色、设置勾边和立体底纹等操作，并通过图像管理工具对版面中所有图片进行统一管理、控制，配合专色处理、屏幕校色、分色输出等彩色功能，确保彩色制作出版的高品质。

编辑推荐

《方正飞腾版面编排与设计实例教程》适合想进入排版设计行业的人员使用，可作为本科与职业院校及各类培训机构的专业技术课程教材，也可供报社、杂志社、出版社以及广告公司等相关人员使用。

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:<http://www.tushu007.com>