

<<方正飞腾4.1排版技法案例教程>>

图书基本信息

书名：<<方正飞腾4.1排版技法案例教程>>

13位ISBN编号：9787030290670

10位ISBN编号：7030290674

出版时间：2010-10

出版时间：科学

作者：高萍

页数：266

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>

## <<方正飞腾4.1排版技法案例教程>>

### 内容概要

方正飞腾是一种集图像、图形、表格和文本混排为一体的桌面排版软件，广泛应用于报纸、书籍、杂志、期刊、广告及宣传册等各类出版物的排版。

本书以案例的形式，全面介绍了飞腾4.1在上述各领域的应用。

为了使读者更好地掌握飞腾的主要功能和应用方法，本书每章以一个大型案例为主线，不仅介绍了案例的设计思路、版面规划、制作步骤，而且详细介绍了飞腾在该排版领域常用的主要功能。

为了强化读者对飞腾的应用能力，第1~7章每章在最后还设计了一个“拓展实训”，该节实际上也是一个相对独立的案例，既是对本章所学内容的复习，也是对本章案例未能涉及的飞腾的某些功能的补充练习。

为了便于读者学习提高，本书最后还安排了两个附录，附录A介绍飞腾4.1的操作快捷键，附录B介绍了纸张的用途、品种、规格以及用纸速算等印刷行业知识。

为方便教学，本书特为任课教师提供了教学资源包，包括电子课件及所有案例的练习文件和素材文件，供读者进行实战演练。

读者可借助书中的操作步骤说明和软件功能介绍，结合案例与实训练习，掌握报社、出版社、杂志社、广告公司等领域设计排版的基本思路和方法。

本书适合作为飞腾初学者的自学用书和各类计算机培训班的培训教材，也可作为飞腾用户的实用参考书。

## 书籍目录

- 第1章 认识飞腾排版系统 1.1 飞腾4.1的特点和应用范围 1.1.1 强大的文字排版功能 1.1.2 丰富的图形图像效果 1.1.3 面向印刷出版的色彩管理 1.1.4 强大多样的表格功能 1.2 熟悉飞腾的工作环境 1.2.1 熟悉飞腾的程序窗口 1.2.2 熟悉飞腾的工具条 1.2.3 熟悉浮动窗口 1.2.4 选择显示比例 1.2.5 标尺提示线的作用 1.2.6 辅助板的作用 1.3 设置飞腾的工作环境 1.3.1 飞腾环境设置的基本概念 1.3.2 默认块参数设置 1.3.3 环境设置 1.3.4 版面参数设置 1.3.5 长度单位设置 1.4 制作图文混排的单页 1.4.1 新建文件 1.4.2 排入文本 1.4.3 文字块的形成 1.4.4 文字块的基本操作 1.4.5 设置文本格式 1.4.6 排入图像 1.4.7 设置图像 1.4.8 保存文件 1.5 拓展实训第2章 制作留学教育广告宣传单 2.1 案例说明 2.2 设置版面 2.3 规划版面 2.4 正面页的设计排版 2.4.1 排入图像 2.4.2 绘制图元 2.4.3 排版主题文本 2.4.4 排入正文文本 2.4.5 设置正文文本格式 2.4.6 绘制图元色块 2.4.7 制作并复制小方块图元 2.4.8 制作其他对象 2.4.9 完善版面 2.5 反面页的设计排版 2.5.1 排入并调整图像 2.5.2 排入文本并设置格式 2.5.3 绘制文字背景图 2.6 拓展实训第3章 报纸——《光明日报》的版面排版 3.1 报纸排版的基础知识 3.1.1 报纸的版面结构 3.1.2 报纸版面的区域划分 3.1.3 报纸的字体规范 3.2 《光明日报》设计排版 3.2.1 新建文件 3.2.2 规划版面 3.2.3 报头的排版 3.2.4 报眼文本排版 3.2.5 主题报道图文排版 3.2.6 其他区域文本排版 3.2.7 用线条分隔版面 3.3 报纸排版中的文字块操作 3.3.1 调整正常文字块的形状 3.3.2 文字块的变倍 3.3.3 文字块的旋转与倾斜 3.3.4 利用“块参数”对话框改变文字块属性 3.3.5 文字块自动调整 3.4 报纸版面内容的特殊处理 3.4.1 保存未排完的文字 3.4.2 将版面上的文本输出为文本文件 3.4.3 利用合版功能提高效率 3.4.4 转黑白版 3.5 拓展实训第4章 杂志、画册的排版 4.1 案例说明 4.2 《精品购物指南》内文设计排版 4.2.1 新建文件 4.2.2 规划版面 4.2.3 版头的排版 4.2.4 主题标题的排版 4.2.5 左页图文排版 4.2.6 右页图文排版 4.3 杂志排版中的特殊图文处理 4.3.1 多边形的绘制和应用 4.3.2 将文字转换为曲线 4.3.3 变体字的应用 4.3.4 库项目在报刊排版中的应用 4.4 报刊排版中的图像管理 4.4.1 如何防止丢失图像 4.4.2 输出前查看所有图像的链接 4.4.3 输出前将所有图片移动到一个文件夹中 4.5 拓展实训第5章 书籍的排版 5.1 书籍的构成和特点 5.1.1 书籍的版面特点 5.1.2 书芯的构成 5.1.3 常见书籍的规格 5.1.4 书籍版心设计 5.2 书籍排版案例——《孟子》 5.2.1 新建文件 5.2.2 设置页码 5.2.3 制作书眉 5.2.4 设置默认字体号 5.2.5 排入正文内容 5.2.6 灵活运用查找/替换 5.2.7 新建标题排版格式 5.2.8 新建正文排版格式 5.2.9 应用排版格式 5.2.10 排版格式的相关操作 5.2.11 排版图片 5.2.12 设置分节 5.2.13 页面管理 5.2.14 制作目录 5.2.15 特定页不显示主页和页码 5.2.16 修改页码 5.3 拓展实训第6章 表格的排版 6.1 制作规则的表格 6.1.1 认识“表格”工具条 6.1.2 通过菜单创建表格 6.1.3 在表格中输入文字 6.1.4 改变单元格中的文本格式 6.2 制作不规则的表格 6.2.1 通过手绘创建表格 6.2.2 完善表格结构 6.2.3 文本输入与设置 6.2.4 设置单元格属性 6.3 制作三线表 6.3.1 新建表格 6.3.2 设置表线 6.4 制作带表头斜线的表格 6.4.1 新建表格 6.4.2 合并单元格 6.4.3 设置表头斜线 6.4.4 查找未排完单元格 6.5 制作大型统计表 6.5.1 新建表格 6.5.2 在表格中灌入数据 6.5.3 制作分页表 6.5.4 选中单元格或行列 6.5.5 设置表格线型 6.5.6 设置表格底纹 6.5.7 设置表头 6.5.8 设置符号对齐 6.5.9 从表格导出文本 6.6 制作阶梯表 6.6.1 新建表格 6.6.2 设置阶梯表 6.6.3 设置阶梯表线型 6.6.4 设置表题 6.7 表格的常用操作和设置 6.7.1 表格块的基本操作 6.7.2 表格行、列的基本操作 6.7.3 调整表格的纵向对齐方式 6.7.4 设置表格环境量 6.8 插入Excel表格 6.8.1 以嵌入方式插入Excel表格 6.8.2 以链接方式插入Excel表格 6.8.3 编辑插入的Excel表格 6.9 拓展实训 6.9.1 制作规格表格 6.9.2 制作发货单 6.9.3 制作带表头斜线的表格 6.9.4 制作分页表 6.9.5 制作阶梯表第7章 科技图书的排版 7.1 数学教材排版 7.1.1 输入各种特殊符号 7.1.2 输入标题和文本试题 7.1.3 输入包含常用符号的数学式 7.1.4 切换到数学子窗口 7.1.5 认识数学工具 7.1.6 输入界标符 7.1.7 输入根式和分式 7

## <<方正飞腾4.1排版技法案例教程>>

. 1. 8 输入脚标 7. 1. 9 数学公式的排版和编辑 7. 1. 10 数学公式的格式设置 7. 2 其他数学式的输入与设置 7. 2. 1 行列式的输入和调整 7. 2. 2 积分的输入和调整 7. 2. 3 大运算符的输入和调整 7. 2. 4 阿克生符的输入和调整 7. 2. 5 上下加线和加字 7. 2. 6 调整符号间隔 7. 3 科技图书排版中的特殊格式设置 7. 3. 1 扩展字符的应用 7. 3. 2 竖排字不转 7. 3. 3 纵中横排 7. 3. 4 TAB键定义 7. 4 拓展实训第8章 文件的发排与输出 8. 1 打印飞腾文件 8. 1. 1 打印设置 8. 1. 2 打印文件 8. 2 发排飞腾文件 8. 2. 1 方正输出系统简介 8. 2. 2 部分发排飞腾版面对象 8. 2. 3 发排PS文件 8. 2. 4 套红版的输出方法 8. 2. 5 彩色版面的输出方法 8. 2. 6 漏白预校 8. 3 文本对象输出时应注意的问题 8. 3. 1 字库和补字 8. 3. 2 设置字体的下载属性 8. 3. 3 字体的后端设置 8. 3. 4 设置搭配字体 8. 4 图像输出前的注意事项 8. 4. 1 设置输出分辨率 8. 4. 2 位图图像的最佳格式 8. 4. 3 矢量图像的最佳格式附录A 键盘快捷键附录B 印刷设计常用数据 B. 1 印刷常用纸张品种、用途及规格 B. 2 常用数据 B. 3 常用开本幅面尺寸表

## <<方正飞腾4.1排版技法案例教程>>

### 编辑推荐

《方正飞腾4.1排版技法案例教程》以案例的形式，全面介绍了飞腾4.1在报纸、书籍、杂志、期刊、广告、宣传册等各领域的应用。

为了使读者更好地掌握飞腾的主要功能和应用方法，《方正飞腾4.1排版技法案例教程》每章以一个大型案例为主线，不仅介绍了案例的设计思路、版面规划、制作步骤，而且详细介绍了飞腾在该排版领域中常用的主要功能。

全书共8章，第1章是入门篇，帮助读者快速熟悉飞腾排版；第2~7章每章均通过典型案例的设计制作，介绍飞腾在某一设计排版领域的应用；第8章介绍了飞腾文件的发排与输出。

《方正飞腾4.1排版技法案例教程》适合作为飞腾初学者的自学用书和各类计算机培训班的培训教材，也可作为飞腾用户的实用参考书。

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>