

<<方正飞腾4.1排版应用教程>>

图书基本信息

书名：<<方正飞腾4.1排版应用教程>>

13位ISBN编号：9787030290625

10位ISBN编号：7030290623

出版时间：2010-10

出版时间：科学

作者：高萍

页数：262

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

一、编写背景1——为什么编写本书？

本书是畅销教程《方正飞腾4.1排版应用教程》的第3版，原书获得了广大教师与学生的一致好评。

本书在原版书的基础上，通过广泛调研，补充了新内容、新实例和新经验。

为了帮助读者更好地掌握方正飞腾的排版技能，本书特在最后增加了综合实训；并通过新的编排方式，对知识和实例进行了更合理的搭配，缩减了篇幅，使之更加易教易学。

二、编写背景2——为什么选择方正飞腾4.1书刊和报纸是通过印刷在纸张上的文字、图片、色彩以及版式等符号向读者传递信息的一种纸质平面视觉媒体，版面由文字、图片、色彩、字体、栏、行、线、报头、报花、报眉、页眉、页脚以及空白等要素构成；版式是版面构成的组织和结构，读者通过阅读文字和图片获知信息的具体内容。

方正飞腾4.1 (FIT4.1) 整合了全新的表格、GBK字库、排版格式、对话框模板、漏白处理（即Trapping处理）和插件机制等功能，保证了彩色版面设计的高品质和高效率。

它支持十多种图像格式，提供了丰富的画图工具、十多种线型，而且圆角矩形的圆角弧度可任意改变；还提供了100种花边、273种底纹和十多种颜色渐变方式，利用其花边、底纹和渐变功能，可以轻松绘制各种图案，甚至可以形成立体的效果。

这些强大的功能为报纸、商业杂志等彩色出版提供了很大的便利。

目前最专业的排版软件是方正飞腾。

使用最广泛的版本是飞腾4.1。

在工业生产方面，方正飞腾的出片成本也是最低的。

<<方正飞腾4.1排版应用教程>>

内容概要

印刷技术的飞速发展，对排版行业提出了更高的设计要求，方正飞腾4.1在国内排版设计行业一直处于主导地位。

本书通过9章内容，全面介绍了方正飞腾4.1排版软件的相关应用知识，主要包括认识飞腾排版系统、正确设置飞腾的工作环境、文字的格式设置、文字块的排版与格式设置、图元的绘制和编辑、图像排版和管理、表格的排版以及文件的发排与输出等。

最后一章利用一个综合实训，帮助读者对前面章节中的基础知识进行总结。

本书各章均穿插了大量的典型实例并在配套光盘中收录了所有实例的练习文件及素材文件，供读者进行实战演练，很好地帮助读者在学会操作软件的同时，尽可能多地掌握报社、出版社、杂志社以及广告公司等领域设计排版的基本思路和方法。

本书适合想进入排版设计行业的人员使用，还可作为大中专院校、各类培训机构专业技术课程的教材；同时也可供报社、杂志社、出版社以及广告公司等相关人员使用。

书籍目录

第1章 认识飞腾排版系统 1.1 飞腾排版系统的强大功能 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 图像处理方面的优势 1.1.4 面向印刷出版的色彩管理 1.1.5 强大多样的表格功能 1.2 实战演练——初次体验飞腾排版 1.2.1 飞腾排版的流程 1.2.2 建立新文件 1.2.3 保存文件 1.2.4 设计排版 1.2.5 打印文件 1.2.6 发排文件

第2章 正确设置飞腾的工作环境 2.1 熟悉飞腾的工作界面 2.1.1 常用排版工具的显示和隐藏 2.1.2 显示/隐藏尺子 2.1.3 提示线的显示及相关操作 2.1.4 背景格的显示/隐藏及作用 2.1.5 选择显示比例 2.1.6 其他显示设置 2.1.7 常用浮动窗口的显示与隐藏 2.1.8 设置默认长度单位 2.1.9 辅助板的作用 2.2 设置飞腾工作环境 2.2.1 设置系统全局量 2.2.2 设置文件全局量 2.2.3 设置对象量 2.3 版面设置 2.3.1 设置版面的基本参数 2.3.2 设置版面的其他参数 2.3.3 工作环境的块设置 2.3.4 常见报纸、书籍的版面参数 2.4 正确设置字体 2.4.1 方正字体的分类 2.4.2 飞腾中字体的分类 2.4.3 配置飞腾字体 2.4.4 字体的后端设置 2.5 实战演练——创建一个杂志社排版的工作环境 2.5.1 设置字体环境的重要性 2.5.2 安装True Type前端显示字库 2.5.3 配置PostScript后端发排字库 2.5.4 删除不需要的字体 2.5.5 正确设置下载字体 2.5.6 正确搭配中英文字体 2.5.7 设置杂志的默认版面 2.5.8 定义字体的快捷操作 2.5.9 定义排版格式

第3章 文字格式的设置 3.1 排入文字 3.2 文本的基本编辑 3.2.1 选中文字 3.2.2 定位文字操作位置 3.2.3 查找和替换 3.3 设置基本字符格式 3.3.1 改变字体、字号 3.3.2 调整字母间距 3.3.3 调整字距和字间 3.3.4 调整行距与行间 3.4 设置特殊文字格式 3.4.1 设置长扁字 3.4.2 给字符加着重点 3.4.3 上标字、下标字及其复原 3.4.4 纵向调整 3.4.5 文字禁排 3.4.6 竖排字不转 3.4.7 纵中横排 3.4.8 连字拆行 3.4.9 基线的调整和对齐位置 3.4.10 妙用TAB键 3.5 段格式设置 3.5.1 段格式的基本设置 3.5.2 段合并 3.5.3 改行宽 3.5.4 行格式 3.5.5 段首大字 3.6 实战演练——书籍的排版设计 3.6.1 创建标准版面 3.6.2 制作书眉 3.6.3 设置页码 3.6.4 快速排入书籍文本 3.6.5 建立和应用排版格式 3.6.6 设置分节 3.6.7 页面管理 3.6.8 制作目录 3.6.9 特定页不显示主页

第4章 文字块的排版与格式设置 4.1 文字块的形成 4.1.1 正常文字块的形成 4.1.2 特殊文字块的形成 4.2 调整文字块 4.2.1 调整文字块底齐 4.2.2 调整文字块为不规则形状 4.3 改变文字块的排版方式 4.3.1 正向横排 4.3.2 正向竖排 4.3.3 反向横排 4.3.4 反向竖排 4.4 分栏排版 4.5 文字块的变倍、旋转和倾斜 4.5.1 文字块的变倍 4.5.2 文字块的旋转 4.5.3 文字块的倾斜 4.5.4 利用“块参数”对话框进行恢复操作 4.6 文字块的其他操作 4.6.1 文字块自动调整 4.6.2 文字块的裁剪路径 4.6.3 将文字转换为曲线 4.6.4 文字块渐变 4.6.5 沿线排版 4.6.6 文字块的连接 4.7 飞腾版面内容的特殊处理 4.7.1 保存未排完的文字块 4.7.2 将版面上的文本输出为文本文件 4.7.3 合并飞腾文件 4.7.4 利用合版功能提高效率 4.7.5 转黑白版 4.8 实战演练——报纸的排版设计 4.8.1 报纸的版式特点 4.8.2 报纸的版面设计原则 4.8.3 报纸排版实例

第5章 图元的绘制和编辑 5.1 绘制图元 5.1.1 绘制直线 5.1.2 绘制矩形 5.1.3 绘制圆角矩形 5.1.4 绘制圆和椭圆 5.1.5 绘制菱形 5.1.6 绘制多边形 5.1.7 绘制贝塞尔曲线 5.2 图元的基本编辑 5.2.1 矩形分割 5.2.2 矩形合并 5.2.3 隐边矩形 5.2.4 图元合并 5.3 对多个对象的操作 5.3.1 选中多个对象 5.3.2 块合并与块分离 5.3.3 块编辑 5.3.4 调整对象的层次 5.3.5 对象的锁定和解锁 5.3.6 对齐对象 5.3.7 复制块 5.3.8 镜像对象 5.4 设置图元的颜色 5.4.1 认识调色板 5.4.2 使用“调色板”浮动窗口 5.5 设置图元的线型、花边和底纹 5.5.1 设置图元线型 5.5.2 设置图元花边 5.5.3 设置图元底纹 5.6 设置图元的特殊效果 5.6.1 设置图元勾边 5.6.2 设置图元立体底纹 5.6.3 改变图元路径属性 5.6.4 设置平面透视 5.7 实战演练——设计毕业证书

第6章 图像的排版和管理 6.1 图像的排入和显示 6.1.1 排入图像 6.1.2 查看图片信息 6.1.3 选择图像的显示精度 6.2 图像的调整和设置 6.2.1 调整图像的大小 6.2.2 裁剪图像 6.2.3 图像勾边 6.2.4 设置图像的显示方式 6.2.5 设置图文互斥 6.3 图像的管理 6.3.1 设置图像路径 6.3.2 图像管理 6.4 库项目的使用和管理 6.4.1 使用已有库项目 6.4.2 创建库项目 6.4.3 保存库管理文件 6.4.4 编辑库项目 6.5 实战演练——宣传单页的设计

第7章 表格的排版 7.1 新建表格的几种方法 7.1.1 认识“表格”工具条 7.1.2 通过菜单命令创建表格 7.1.3 自定义表格的行高及列宽 7.1.4 通过手绘创建表格 7.1.5 在表格中输入文本 7.1.6 设置单元格属性 7.1.7 设置表格环境量 7.2 表格行列的基本操作 7.2.1 移动表线 7.2.2 删除表线 7.2.3 选中单元格或行列 7.2.4 插入行和列 7.2.5 复制和粘贴行(列) 7.2.6 插入通栏行(列) 7.2.7 删除行和列 7.2.8 调整行高和列宽 7.2.9 平均分布行(

<<方正飞腾4.1排版应用教程>>

列) 7.3 调整和修饰表格 7.3.1 单元格的合并或分裂 7.3.2 调整单元格的大小 7.3.3 改变单元格中的文本格式 7.3.4 调整单元格文本的纵向对齐方式 7.3.5 设置符号对齐 7.3.6 设置单元格斜线 7.3.7 设置表线或单元格线型 7.3.8 设置单元格底纹 7.4 表格块的操作 7.4.1 表格块的基本操作 7.4.2 表格块的变倍与旋转 7.4.3 表格块的分页操作 7.4.4 表格块的分栏操作 7.5 制作大型跨页表 7.5.1 自动生成续排表 7.5.2 在表格中灌入数据 7.5.3 设置表头 7.5.4 查找未排完的单元格 7.5.5 从表格导出文本 7.6 制作阶梯表 7.7 插入Excel表格 7.7.1 以嵌入方式插入Excel表格 7.7.2 以链接方式插入Excel表格 7.7.3 编辑插入的Excel表格 7.8 实战演练——制作各种表格 7.8.1 制作包含斜线表头的不规则表格 7.8.2 绘制三线表 7.8.3 制作公司销售凭证第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 8.3 输出时需要注意的问题 8.3.1 字库和补字 8.3.2 图像输出应注意的问题 8.3.3 图片分辨率问题 8.3.4 套红版的输出方法 8.3.5 彩色版面的输出方法 8.3.6 漏白预校第9章 综合实训——《HR经理人》杂志排版 9.1 实训任务分析 9.2 《HR经理人》的排版操作

<<方正飞腾4.1排版应用教程>>

章节摘录

插图：

<<方正飞腾4.1排版应用教程>>

编辑推荐

《方正飞腾4.1排版应用教程(第3版)》编辑推荐：书中典型实例的203个练习文件及素材文件，帮助读者提高学习兴趣和学习效率。

标准知识体系图文对照实战演练 br 针对国内排版设计行业处于主导地位的4.1版 br 全面讲解方正飞腾4.1排版软件的功能与使用方法 br 融汇行业资深培训师多年的教学经验 br 快速掌握报社、出版社、杂志社以及广告公司设计排版岗位技能 br 关于方正腾排版软件 br 方正飞腾排版软件在中文排版方面的技术居国际领先水平，主要用于报社、杂志社、出版社以及广告公司等排版领域，是目前应用最为广泛的软件之一。

它功能强大，全面支持中文版式，方便和优质的输出效果以及低廉的输出成本，备受广大用户的欢迎。

br 《方正飞腾4.1排版应用教程(第3版)》介绍的4.1版是国内排版设计行业处于主导地位的方正飞腾版本。

br 资深培训师精心打造 br 凭借作者多年的行业工作以及教学经验，从面向排版行业不同职业阶段的实际需要以及实用的角度出发，使用图文对照的形式，全面且详细地讲解了方正飞腾4.1排版软件的功能与实用方法，帮助读者快速入行。

br 丰富的行业排版实例 br 除了通过创建杂志社排版的工作环境、报纸的排版设计、杂志版面的排版、设计毕业证书、IT产品的宣传单页设计、制作各种表格等与行业相关的大型实例外，《方正飞腾4.1排版应用教程(第3版)》各章均穿插大量的行业典型实例，边学边练，帮助读者充分掌握报社、出版社、杂志社以及广告公司设计排版的基本思路和方法，提高自身的职业技能。

br 读者对象 br 想进入排版设计行业的人员 br 大中专院校、培训机构的学生 br 报社、杂志社、出版社以及广告公司的相关从业人员。

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>