

<<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：9787030365231

10位ISBN编号：7030365232

出版时间：2013-3

出版时间：科学出版社

作者：高萍

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排版应用教程>>

内容概要

《方正飞腾4.1排版应用教程(第4版)》内容简介：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。

《方正飞腾4.1排版应用教程(第4版)》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、图像的排版和管理、表格的排版以及文件的发排与输出等。

最后一章通过综合实训——《HR经理人》杂志排版，帮助读者对前8章的基础知识进行总结，将排版技法融会贯通。

《方正飞腾4.1排版应用教程(第4版)》各章均穿插了大量的典型实例并在配套光盘（1CD）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设计排版的基本思路和方法。

<<方正飞腾4.1排版应用教程>>

作者简介

"高萍，资深方正排版工程师，排版公司热门培训师，出版了多本方正排版教程。

如由科学出版社出版的

《方正飞腾4.1排版技法案例教程》、《方正飞腾排版案例教程(方正飞腾4.1版)》，清华大学出版社出版的《方正飞腾4.1/创艺5.X排版实用教程》、《方正飞腾4.X排版实用教程》

"

<<方正飞腾4.1排版应用教程>>

书籍目录

第1章认识飞腾排版系统1 1.1飞腾排版系统的强大功能1 1.1.1强大的文字排版功能1 1.1.2丰富的图形图像效果4 1.1.3图像处理方面的优势6 1.1.4面向印刷出版的色彩管理6 1.1.5强大多样的表格功能7 1.2实战演练——初次体验飞腾排版8 1.2.1飞腾排版的流程8 1.2.2建立新文件8 1.2.3保存文件11 1.2.4设计排版12 1.2.5打印文件17 1.2.6发排文件18 1.3拓展实训19 第2章正确设置飞腾的工作环境21 2.1熟悉飞腾的工作界面21 2.1.1常用排版工具的显示和隐藏22 2.1.2显示 / 隐藏尺子24 2.1.3提示线的显示及相关操作25 2.1.4背景格的显示 / 隐藏及作用27 2.1.5选择显示比例27 2.1.6其他显示设置29 2.1.7常用浮动窗口的显示与隐藏30 2.1.8设置默认长度单位31 2.1.9辅助板的作用32 2.2设置飞腾工作环境32 2.2.1设置系统全局量33 2.2.2设置文件全局量33 2.2.3设置对象量33 2.3版面设置34 2.3.1设置版面的基本参数34 2.3.2设置版面的其他参数37 2.3.3工作环境的块设置44 2.3.4常见报纸、书籍的版面参数47 2.4正确设置字体48 2.4.1方正字体的分类49 2.4.2飞腾中字体的分类49 2.4.3配置飞腾字体49 2.4.4字体的后端设置50 2.5实战演练——创建一个杂志社排版的工作环境51 2.5.1设置字体环境的重要性51 2.5.2安装TrueType前端显示字库52 2.5.3配置PostScript后端发排字库53 2.5.4删除不需要的字体53 2.5.5正确搭配中英文字体55 2.5.6设置杂志的默认版面56 2.5.7定义字体的快捷操作58 2.5.8定义排版格式59 2.6拓展实训60 第3章文字格式的设置62 3.1排入文字62 3.2文本的基本编辑63 3.2.1选中文字64 3.2.2定位文字操作位置64 3.2.3查找和替换65 3.3设置基本字符格式66 3.3.1改变字体、字号66 3.3.2调整字母间距68 3.3.3调整字距和字间69 3.3.4调整行距与行间69 3.4设置特殊文字格式70 3.4.1设置长扁字70 3.4.2给字符加着重点71 3.4.3上标字、下标字及其复原72 3.4.4纵向调整73 3.4.5文字禁排74 3.4.6竖排字不转75 3.4.7纵中横排75 3.4.8连字拆行76 3.4.9基线的调整和对齐位置76 3.4.10妙用Tab键78 3.5段格式设置81 3.5.1段格式的基本设置82 3.5.2段合并83 3.5.3改行宽83 3.5.4行格式84 3.5.5段首大字85 3.6实战演练——书籍的排版设计85 3.6.1创建标准版面86 3.6.2制作书眉87 3.6.3设置页码87 3.6.4快速排入书籍文本88 3.6.5建立和应用排版格式89 3.6.6设置分节92 3.6.7页面管理93 3.6.8制作目录95 3.6.9特定页不显示主页97 3.7拓展实训98 第4章文字块的排版与格式设置100 4.1文字块的形成100 4.1.1正常文字块的形成100 4.1.2特殊文字块的形成102 4.2调整文字块103 4.2.1调整文字块底齐103 4.2.2调整文字块为不规则形状103 4.3改变文字块的排版方式105 4.3.1正向横排105 4.3.2正向竖排106 4.3.3反向横排106 4.3.4反向竖排106 4.4分栏排版106 4.5文字块的变倍、旋转和倾斜109 4.5.1文字块的变倍109 4.5.2文字块的旋转110 4.5.3文字块的倾斜111 4.5.4利用“块参数”对话框进行恢复操作111 4.6文字块的其他操作111 4.6.1文字块自动调整111 4.6.2文字块的裁剪路径112 4.6.3将文字转换为曲线113 4.6.4文字块渐变114 4.6.5沿线排版114 4.6.6文字块的连接116 4.7飞腾版面内容的特殊处理117 4.7.1保存未排完的文字块117 4.7.2将版面上的文本输出为文本文件118 4.7.3合并飞腾文件119 4.7.4利用合版功能提高效率120 4.7.5转黑白版121 4.8实战演练——报纸的排版设计122 4.8.1报纸的版面结构122 4.8.2报纸版面的区域划分122 4.8.3报纸排版实例124 4.9拓展实训131 第5章图元的绘制和编辑133 5.1绘制图元133 5.1.1绘制直线133 5.1.2绘制矩形134 5.1.3绘制圆角矩形135 5.1.4绘制圆和椭圆136 5.1.5绘制菱形136 5.1.6绘制多边形137 5.1.7绘制贝塞尔曲线138 5.2图元的基本编辑139 5.2.1矩形分割139 5.2.2矩形合并140 5.2.3隐边矩形140 5.2.4图元合并140 5.3对多个对象的操作142 5.3.1选中多个对象142 5.3.2块合并与块分离142 5.3.3块编辑143 5.3.4调整对象的层次143 5.3.5对象的锁定和解锁144 5.3.6对齐对象144 5.3.7复制块147 5.3.8镜像对象148 5.4设置图元的颜色149 5.4.1认识调色板149 5.4.2使用“调色板”浮动窗口150 5.5设置图元的线型、花边和底纹152 5.5.1设置图元线型152 5.5.2设置图元花边155 5.5.3设置图元底纹157 5.6设置图元的特殊效果160 5.6.1设置图元立体底纹161 5.6.2改变图元路径属性162 5.6.3设置平面透视164 5.7实战演练——设计毕业证书166 5.8拓展实训170 第6章图像的排版和管理172 6.1图像的排入和显示172 6.1.1排入图像172 6.1.2查看图片信息173 6.1.3选择图像的显示精度174 6.2图像的调整和设置175 6.2.1调整图像的大小175 6.2.2裁剪图像176 6.2.3图像勾边177 6.2.4设置图像的显示方式178 6.2.5设置图文互斥180 6.3图像的管理181 6.3.1设置图像路径181 6.3.2图像管理182 6.4库项目的使用和管理184 6.4.1使用已有库项目184 6.4.2创建库项目185 6.4.3保存库管理文件186 6.4.4编辑库项目186 6.5实战演练——宣传单页的设计187 6.6拓展实训194 第7章表格的排版196 7.1新建表格的几种方法197 7.1.1认识“表格”工具条197 7.1.2通过菜单命令创建表格197 7.1.3自定义表格的行高及列宽198 7.1.4通过手绘创建表格199 7.1.5在表格中输入文本199 7.1.6设置单元格属性200 7.1.7设置表格环境量201 7.2表格行列的基本操作202 7.2.1移动表线202 7.2.2删除

<<方正飞腾4.1排版应用教程>>

表线202 7.2.3选中单元格或行列203 7.2.4插入行和列204 7.2.5复制和粘贴行(列) 205 7.2.6插入通栏行(列) 207 7.2.7删除行和列208 7.2.8调整行高和列宽208 7.2.9平均分布行(列) 209 7.3调整和修饰表格210 7.3.1单元格的合并或分裂210 7.3.2调整单元格的大小211 7.3.3改变单元格中的文本格式212 7.3.4调整单元格文本的纵向对齐方式213 7.3.5设置符号对齐213 7.3.6设置单元格斜线214 7.3.7设置表线或单元格线型216 7.3.8设置单元格底纹217 7.4表格块的操作219 7.4.1表格块的基本操作219 7.4.2表格块的变倍与旋转220 7.4.3表格块的分页操作220 7.4.4表格块的分栏操作223 7.5制作大型跨页表224 7.5.1自动生成续排表224 7.5.2在表格中灌入数据225 7.5.3设置表头227 7.5.4查找未排完的单元格227 7.5.5从表格导出文本228 7.6制作阶梯表229 7.7插入Excel表格230 7.7.1以嵌入方式插入Excel表格230 7.7.2以链接方式插入Excel表格233 7.7.3编辑插入的Excel表格233 7.8实战演练——制作各种表格235 7.8.1制作包含斜线表头的不规则表格235 7.8.2绘制三线表237 7.8.3制作公司销售凭证238 7.9拓展实训239 第8章文件的发排与输出241 8.1打印飞腾文件241 8.1.1打印设置241 8.1.2打印文件242 8.2发排飞腾文件244 8.2.1方正输出系统简介244 8.2.2部分发排飞腾版面对象244 8.2.3发排PS文件245 8.3输出时需要注意的问题249 8.3.1字库和补字250 8.3.2图像输出应注意的问题251 8.3.3图片分辨率问题251 8.3.4套红版的输出方法252 8.3.5彩色版面的输出方法253 8.3.6漏白预校253 8.4拓展实训255 第9章综合实训——《HR经理人》杂志排版256 9.1实训任务分析256 9.2《HR经理人》的排版操作257

章节摘录

版权页：插图：设置装订次序。

“装订次序”选项区域有“左订”（订口在左，裁口在右）“右订”（订口在右，裁口在左）两个单选按钮。

一般横排书选用左订的装订方式，竖排书选用右订的装订方式。

设置页数。

在“页数设置”区域可设置文件的起始页码和页数等。

排书时，一般为每章建一个文件，因此每章都需要有一个起始页码号。

可直接在“起始页码”文本框中输入对应的数值，起始页码号的有效范围为1~9999，默认值为1。

与一般排版软件不同的是，飞腾4.1允许在同一页中有两个页码，可在“第二页码”选项区域中设置第二页码的起始页码。

如“第28页总第156页”。

设置纸张方向。

在“纸张方向”选项区域可选择页面的方向为垂直或水平，默认设置为垂直。

设置文字排版方向。

设置文件中文字的排版方向是竖排或横排，默认设置为横排。

若选中“竖排”单选按钮，则灌文、输入文字时都为竖排。

设置完成后单击“确定”按钮，即可完成新建一个基本的排版文件。

2.3.2设置版面的其他参数 如果还需要进一步对版心大小、页边空、版心行距、版心分栏数、版心字号和页码类型等进行设置，可在设置完基本参数后，单击“版面设置”对话框中的相应按钮，然后在弹出的对话框中进行设置。

1.设置版心及背景格字号 单击“版面设置”对话框中的“版心及背景格字号”按钮，弹出如图2—37所示的“改变字号”对话框，在此可设置版心和背景格的字号大小。

在“字号选择”列表框中可选择所需的字号，默认为5号。

也可在“X字号”和“Y字号”单选按钮下的文本框中直接输入字号的数值。

如果要设置的字号宽、高不同，可分别设置X字号与Y字号值：如果要设置的字号宽、高相同，则选中“XY字号”单选按钮即可。

设置完成后单击“确定”按钮返回主对话框。

设置边空版心 单击“版面设置”对话框中的“设置边空版心”按钮，弹出如图2—38所示的“设置边空版心”对话框，这个对话框用于设置版心、页边空的大小、版心行距及版心分栏数等，甚至还可以改变页面的大小。

调整页面大小。

在“调整页面大小”选项区域中有3种方式可供选择：选中“自动调整版心”单选按钮，激活“页边空”选项区域中的各项，在页面大小不变的基础上，可通过调整页边空来自动调整版心的值。

<<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4版)》编辑推荐：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。

《方正飞腾4.1排版应用教程(第4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。

资深培训师精心打造：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。

丰富的行业排版实例：除了通过创建杂志社排版的工作环境、书籍的排版设计、报纸的排版设计、设计毕业证书、IT产品的宣传单页设计、制作各种表格、《HR经理人》杂志排版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4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。

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>