

图书基本信息

书名：<<方正飞腾4.1/创艺5.x排版实用教程>>

13位ISBN编号：9787302237679

10位ISBN编号：7302237670

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：杜云贵

页数：300

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

方正飞腾是一个大型的面向对象的彩色排版软件，由北大方正公司自主研发，具有强大的排版功能。自20世纪90年代问世以来，广泛应用于报纸、书籍、杂志、期刊、广告、宣传册等各类出版物。每天，全球有85%以上的中文出版物使用飞腾制作出版，在亚太和欧美等地区，飞腾市场占有率逐年提高。

笔者长期从事出版与培训工作，具有丰富的行业工作经验，深知在排版领域，报纸排版与图书排版有很大的差异。

这种差异不仅表现在排版设计风格方面，更重要的是表现在行业规范方面，也还表现在对软件的功能使用上，如飞腾。

实际上，在操作界面，飞腾兼顾了书报排版的不同需求，这样也给初学者带来一定的困难。

为了帮助初学者解决这个问题，作者将自己的实际使用的工作经验与培训经验进行融合，从而编写了此书。

目前，应用方正飞腾排版软件的主流版本为4.1。

2007年7月，北京北大方正电子有限公司在历经3年的研发后，正式面向市场推出了方正飞腾创艺5.0。为了使老用户能够非常方便地从飞腾过渡到飞腾创艺，飞腾创艺5.0兼容旧版本的飞腾文件，并延续了飞腾的部分操作习惯。

在延续方正飞腾经典的同时，飞腾创艺5.0创新地增加了很多令人耳目一新的功能及特性。

近来，方正飞腾创艺又做了进一步的完善，先后推出了5.01和5.02版，这两个版本在操作上与5.0版基本相同，只是对部分本书以讲解方正飞腾4.1为主，采用分段讲授、各有侧重的方法进行介绍。

全书分为4部分，第1部分（第1~4章）讲授报业排版人员必须掌握的基本技能；第2部分（第5~6章）讲授图书排版人员必须掌握的基本技能；第3部分（第7~8章）讲授有关打印输出时应注意的问题以及飞腾4.1的高级操作，以解决排版设计人员在工作中经常遇到的问题；第4部分（第9~10章）介绍飞腾创艺5.0的新增功能及其应用。

学好飞腾排版软件不是一件很容易的事，对初学者而言，使用时可能遇到很多难题。

本书作者将多年教学工作中遇到的各种操作难题，共计100多个，分类汇总附于各章内容的最后，希望能切实帮读者解决实际排版中遇到的问题。

由于编者水平有限，尽管不遗余力，错误和疏漏之处仍在所难免，恳请广大读者批评指正。

愿大家学习进步，事业有成！

内容概要

本书以方正飞腾4.1为主, 添加飞腾创艺5.0的新增内容, 采用分段讲授、各有侧重的方法循序渐进地讲解了飞腾排版软件的使用方法和应用技巧。

全书分为4部分, 第1部分(第1~4章)讲授报业排版人员必须掌握的基本技能; 第2部分(第5~6章)讲授图书排版人员必须掌握的基本技能; 第3部分(第7~8章)讲授有关飞腾4.1的高级操作以及打印输出时应注意的问题, 以帮助排版设计人员解决在工作中经常遇到的问题; 第4部分(第9~10章)介绍飞腾创艺5.0的新增功能与应用。

本书融入作者多年积累的工作和培训经验, 实用性和针对性强, 在各章的最后作者提供了飞腾排版软件在实际应用中可能遇到的各种操作难题一百多个, 并给予一一解答, 以飨读者。

本书适合作为印前排版工作的职业技能培训教材, 也可作为职业技术学校相关专业的教材, 同时也可作为飞腾用户提高工作效率的自学用书。

书籍目录

第1章 认识飞腾排版系统第2章 报纸图文排版的基本操作第3章 图元与对象操作第4章 花边与底纹第5章 图书的设计排版第6章 表格的排版第7章 飞腾4.1的高级操作第8章 飞腾文件的打印输出第9章 飞腾创艺5.0新增的图文排版功能第10章 飞腾创艺5.0新增的表格和输出功能后记

章节摘录

插图：

后记

如何学好、用好飞腾排版软件要全面掌握方正飞腾的操作，成为熟练的排版设计师，往往需要较长时间的学习和工作实践。

有个好师傅固然不错，但是决不能完全采用师傅带徒弟的方法，今天学一招，明天学一招；也不能用啃书本的方式。

作者建议按照本书的讲解顺序，边看书、边操作。

第一遍学习时，可能有些功能掌握得不够踏实，但对软件有了一个相对比较全面的了解，在工作中遇到实际问题时，会自然而然地找到对应的解决方法，经验也会随之而来，排版技术也随之提高。

使用飞腾软件排报版排报版时，操作员有多种排版方式可以选择。

一个报版的排版主要要完成两步工作：第一是将整个版面排出来；第二是对所排的版面文字及版式进行修改。

这两步工作完成后，即可输出胶片制版印刷。

而如何能够使排版简单迅速和便于对排好的版面进行修改呢？

版面设置是报纸排版前必须首先要做的操作，飞腾排版软件中可以根据所排的报纸版面的实际尺寸要求，对一些相关的参数进行正确设置。

在确定版心时一定要注意版面的主字号及主字体是否符合要求。

如果在一个飞腾文件中需要排入多个报纸版面，则还需要考虑设置页码数。

在版心设置中要注意正确设置版心的栏数、每一栏的字数、栏间距、版心的行数以及行距等参数。

特别是应该根据印前系统所使用的激光照排机的输出幅面大小，正确设置好页边空参数值，大多数情况下可以将页边空的四个参数值都设为5毫米。

对于广告设计的版面可以根据广告的版面大小将版心以毫米或厘米度量单位进行设置，并且将行距置为零。

对于某一种报纸的排版，其版心大小及版心的参数设置都应该是完全一致的。

在进行报纸的排版前，需要仔细检查所排版面的相关参数是否正确，否则，对于同一类排版版面的页面大小就可能会不一致，也有可能导致所排版面的主字体或主字号不一致，从而需要重新排版，浪费时间，影响到报纸的出版时效。

使用方正飞腾排版软件制作标题时，最好采用标题块与正文块分离的方法进行操作。

飞腾排版软件在排文章的标题时可使用“形成标题”命令进行排版，这样制作的标题和正文是一个相互联系的块。

在报纸的排版中，标题的改动机会可能会比文章内容的改动机会多一些，用形成标题的方法排出的标题，在对其进行修改时，会影响到所排正文的版面，这样在修改时将会增加工作量，操作起来也比较麻烦。

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>