

# 《电子排版技术》

## 图书基本信息

书名：《电子排版技术》

13位ISBN编号：9787505399389

10位ISBN编号：7505399381

出版时间：2004-7-1

出版社：电子工业出版社

作者：周庆才,杨勇

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电子排版技术》

## 内容概要

本书共有14章，主要介绍了电子排版技术的基本概念和基础知识，以及方正飞腾排版系统4.0版的主要操作和综合训练实例等内容。书中首先简要介绍了排版及电子排版的基本概念和基础知识；然后详细地讲解了飞腾排版系统的特点、安装过程、系统的基本设置，以及飞腾排版系统的主要功能及操作；最后给出了一个飞腾排版系统的排版综合训练实例。

本书适合于中等职业学校计算机和相关专业使用，也可以作为国家高新技术考试培训和专业排版技术培训的教材或从事排版工作人员的参考书。

## 书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 排版工艺基本部分
- 第3章 方正飞腾4.0排版系统简介
- 第4章 飞腾排版系统的界面和文件操作
- 第5章 飞腾排版系统的基本设置
- 第6章 文字块的生成和编辑
- 第7章 文字的编辑与排版
- 第8章 文字的修饰
- 第9章 图形绘制及排版
- 第10章 图像排版
- 第11章 对象的操作
- 第12章 表格的设置与排版
- 第13章 其他排版功能
- 第14章 综合排版实例

# 《电子排版技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)