

<<当代排版技术概论>>

图书基本信息

书名：<<当代排版技术概论>>

13位ISBN编号：9787800001635

10位ISBN编号：7800001636

出版时间：1994-06

出版时间：印刷工业出版社

作者：翟铭

页数：536

字数：442000

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>

<<当代排版技术概论>>

内容概要

本书全面概述了铅排、照排、计算机排版技术的原理、工艺。

针对当今的计算机排版，用较大篇幅介绍了计算机排版的基本原理、基本操作及使用技巧。

内容既包括适合于电脑初学者学习使用的文字编辑、常用汉字输入方法，又包括适合于专业排版员学习使用的科印排版系统、华光排版系统，还包括适合于较高层次程序员学习使用的国际流行的PostScript页面描述语言。

本书除介绍了批处理的排版方式系统外，还介绍了WITS等几种交互式排版系统。

还用一章的内容概述了有关排版的一些基础知识及排版的质量规范。

本书作者从事过多的大学本科、职业高中、成人教育等印刷排版专业的教育工作，有丰富的排版实践经验。

本书的原本为大学本科教材，经过提炼加工，加入一些适合于初学者使用的内容，因此一方面可用作大学本科、大专、职工定级考试、职业高中、中高级排版员培训的教材，也适合于打字、排版的初学者学习使用。

<<当代排版技术概论>>

书籍目录

第一章 排版技术的沿革 第一节 活字排版 第二节 照相排字 第二章 铅字排版技术 第一节 铅字 第二节 铅排材料 第三节 铅字排版设备和工具 第四节 铅字的铸造 第五节 铅字排版工艺 第三章 手动照排技术 第一节 手动照排机原理 第二节 手动照排工艺 第三节 微机控制的手动照排机 第四章 排版质量规范 第一节 普通书刊排版 第二节 表格排版 第三节 科技排版 第四节 校对 第五章 计算机排版原理 第一节 计算机原理 第二节 汉字输入设备 第三节 汉字排版软件 第四节 输出设备 第六章 微机操作与文字编辑 第一节 微机的基本操作 第二节 C-WORDSTAR的使用 第三节 FE的使用 第四节 WPS的使用 第七章 汉字及符号输入 第一节 符号输入法 第二节 五笔字型汉字编码方案 第三节 声数汉字编码方案 第四节 自然码 第五节 二维三码输入法 第六节 仓颉繁体输入法 第八章 科印排版语言..... 第九章 BD排版语方 第十章 交互式排版 第十一章 Postscript页面描述语言附录

<<当代排版技术概论>>

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>