

<<排版基础知识>>

图书基本信息

书名：<<排版基础知识>>

13位ISBN编号：9787800007507

10位ISBN编号：7800007502

出版时间：2008-5

出版时间：印刷工业出版社

作者：徐令德，张云峰 著

页数：375

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>

<<排版基础知识>>

内容概要

《新闻出版系统技工学校印刷类专业统编教材·排版基础知识（增订版）》主要研究图书、期刊、报纸、公文、商标、广告、表格及其他社会零件的版面结构和正式特点，研究怎样运用计算机排版软件的功能对版面进行设计、创意及处理，使出版物达到最佳阅读效果，充分发挥其社会效益和经济效益。

《新闻出版系统技工学校印刷类专业统编教材·排版基础知识（增订版）》的基本内容包括图书、期刊、报纸及其他各种印刷品的结构、版式、字体、字级等常识；文字、标点符号、外文字母、数字、图表等在不同出版物上的排版原则及其禁排规划；校对知识以及校对符号的运用；国家有关出版物编辑、排版、校对方面的规定及法律常识等等。

通过对本课程的学习，将能比较全面掌握各类出版物及印刷品排版的基本知识和排版原则，提高自身的文字处理和版面变化处理能力，使出版物达到优质高效，为我国新闻出版业的繁荣和发展，为人类社会的文明与进步做出我们的新贡献。

<<排版基础知识>>

书籍目录

绪论第一章 概述第一节 计算机排版种类第二节 印刷用字和符号第三节 排版工艺流程习题第二章 图书排版第一节 图书的种类和版式特点第二节 图书的排版规则习题第三章 数学、化学及歌谱版式的排版第一节 数学版式第二节 化学版式第三节 歌谱版式习题第四章 期刊排版第一节 期刊的种类和版式特点第二节 期刊的排版规则第三节 期刊的版面设计习题第五章 报纸排版第一节 报纸的种类和版式特点第二节 报纸的排版规则第三节 报纸的版面设计习题第六章 零件排版第一节 零件的种类和版式特点第二节 零件排版规则习题第七章 校对第一节 校对的地位和作用第二节 校对符号和用法第三节 校对的重点习题附录1 图书质量管理规定附录2 常用汉文字体附录3 常用外文字体附录4 民族文字字体附录5 各种字号对照表附录6 各种主要科技符号附录7 出版物上数字用法的规定(节录)附录8 中文书刊名称汉语拼音拼写法附录9 中国省、自治区、直辖市、特别行政区汉字简称、罗马字母拼写及代码表附录10 文后参考文献著录规则参考文献后记

章节摘录

第一章 概述 第一节 计算机排版种类 排版是将原稿依照设计要求组成规定版式的工艺

。随着计算机技术的迅速发展，尤其是近年来汉字文字处理软件的不开发，使汉字信息的输入、输出与西文字符一样方便。

人们已广泛使用计算机来取代传统的纸和笔或打字机，进行多方面的文字处理工作，例如写信、发通知、起草文件、写新闻稿、制作表格、写作著书、编辑、存储、检索、打印等。

其文字处理系统能够快速录入汉字，能打印出规范、整齐并可变换多种字型、字体及字级的文件，誊清样稿不需重抄，只需调出原文件修改，然后打印出工整的文件或出版物。

计算机排版又称电脑排版或微机排版。

根据印刷产品复制量的多少（或是否需要制作印版）来分，计算机排版可分为办公自动化计算机排版和计算机照相排版系统。

一、办公自动化计算机排版 文字处理是办公室的主要工作之一。

文字处理要求能迅速处理各类办公文件、报告，并具备文字编辑、修改、存储、打印、排版和复制等功能。

中国的文字处理对象主要是汉字。

众所周知，汉字是一种象形文字，汉字的处理需要有汉字操作系统或中文平台的支持。

许多用于计算机及其网络上的中西文操作系统，如Super-CCDOS、UCDOS等等，它们能支持中西文文字处理系统。

目前，我国办公自动化应用最广泛的是美国Microsoft公司的文字处理软件Word和电子表格软件Excel。

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>