

<<电脑排版工艺(上)>>

图书基本信息

书名：<<电脑排版工艺(上)>>

13位ISBN编号：9787800008412

10位ISBN编号：780000841X

出版时间：2009-6

出版单位：印刷工业出版社有限公司

作者：刘春青 主编，于卉 等编著

页数：231

字数：362000

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

本书主要论述电脑排版基础知识及排版语言，版面设计，期刊杂志版面、报版版面的排版等内容，具有一定的知识性和较强的实用性。

本书是作者结合多年对电脑排版的应用和教学经验编写的教材。

全书分上、下两册，其中上册内容是书籍排版，全面介绍了方正书版9.1 1的功能和使用技巧，以案例驱动的方式对BD排版语言进行了全面的论述。

下册的内容是报业排版，同样是以案例驱动的方式，系统介绍了方正飞腾4.1的应用功能和技巧。

不仅如此，在书中还加入了书籍排版和报纸排版的基础知识，使读者在学习专业基础课的基础上，比较全面地掌握电脑排版的基本原理和基础知识。

本书上册分为四章，第一章—第二章介绍计算机排版的基础知识和书版9.1 1软件的基本应用，第三章—第四章详细介绍书版9.1 1软件的排版语言。

本书下册分为六章。

第一章 - 第二章主要介绍方正飞腾4.1文字、文字块基本操作，第三章介绍了图元和图像的排版，第四章~第六章介绍了表格、主页及数学公式的排版。

本书将软件功能的讲解和实例操作相结合，以任务实例来带动讲解具体的操作技巧，使读者边练、边学、边提高，为了巩固所学的内容，在每一章节的后面都设计了一些练习题，其中有一些比较完整的作品练习。

使读者在掌握软件功能以后，能在实际工作中尽快上手，举一反三。

由于本书编写时间仓促，有所疏漏在所难免，希望读者批评指正。

<<电脑排版工艺(上)>>

内容概要

本书是全国新闻出版系统职业技术学校统编教材中的一本。

《电脑排版工艺》上册主要内容有：计算机排版基础知识、书刊排版的基本操作和书刊、期刊、辅文版面的排版。

上册主要围绕防方正书版软件介绍相关的软件操作和排版知识。

作者用最新的方正书版软件介绍相关排版知识，同时引入一些具体的案例进行介绍，突破目前部分排版方面的专业教材和图书注重理论、忽视实践的缺点，本书的案例介绍将使排版人员更容易理解及掌握相关知识。

本教材可作为新闻出版系统职业技术学校专业教师教学用书和学生自学用书，也可用于本行业在职技术工人的职业技能培训、技术等级考核和鉴定工作使用。

除此以外，本教材还能满足职业技能鉴定和行业内企业对相关工种技术人员再就业的培训需要。

书籍目录

第一章 计算机排版基础知识 第一节 汉字字模的字体、字号及选用原则 一、汉字字模的字体、字号 二、字体、字号的选用原则 三、字体选用实例 第二节 外文及标点符号的排版及选用 一、标点符号的排版规则 二、外文符号的排版规则 第三节 计算机排版工艺流程 一、计算机排版工艺流程图 二、计算机排版系统主要工序

第二章 书刊排版的基本操作 第一节 小样文件基本操作 一、新建小样文件 二、编辑小样文件 三、保存小样文件 四、关闭小样文件 五、打开小样文件 第二节 大样文件基本操作 一、显示大样文件 二、大样预览中的基本操作 三、生成PS或EPS文件 四、直接预览正文 第三节 PRO文件基本操作 一、排版参数文件的建立 二、排版参数文件的打开 三、排版参数文件的保存 四、排版参数文件的删除 五、排版参数文件的参数设置 综合练习

第三章 书版、期刊、辅文版面的排版 第一节 标题排版 一、标题排版的基础知识和格式 二、标题排版所用的注解 综合练习 第二节 正文排版 一、正文排版的基础知识和格式 二、正文排版的注解 综合练习 第三节 书眉、页码、注文排版 一、书眉、页码、注文排版的基础知识和格式 二、书眉、页码、注文排版所用注解 第四节 插图版面排版 一、插图版面排版的基础知识和格式 二、插图版面排版所用的注解 综合练习 第五节 目录、索引及边文排版 一、目录排版的基础知识和格式 二、目录排版的注解 三、索引排版的基础知识和格式 四、索引排版的注解 五、自定义的用途 六、边文背景及其他注解 综合练习 第六节 参考文献、边栏边注版面排版 一、参考文献排版的基础知识和格式 二、参考文献、边栏边注版面排版所用的注解 综合练习 第七节 封面、辅文版面排版 一、封面、辅文版面排版的基础知识和格式 二、封面、辅文版面排版所用的注解 综合练习 第八节 表格版面排版 一、表格结构 二、表格的排版规范 三、表格填字 四、表格的框线 五、字符对齐 六、表格拆页 七、排指定大小的表格 综合练习

第四章 科技版面排版

章节摘录

插图：第一章 计算机排版基础知识应知要点：1.字符的字体、字号。

2.标点符号及外文符号的排版规则。

3.书刊排版的工艺流程。

应会要点：1.字符的字体、字号的选用及注解命令。

2.掌握标点符号的排版禁则。

随着社会的进步和科技的发展，计算机的应用越来越广泛，已深入到社会生活的各个方面。

计算机排版是计算机技术和印刷排版技术相结合的产物，是一项新兴的信息处理技术。

计算机排版作为新的生产工艺，成功地取代了传统的铅字排版，给印刷行业带来了巨大的变化。

计算机排版已经广泛地应用在新闻出版、印刷行业、行政机关、教育机构和社会生活的各个方面，成为我国信息产业的一个重要组成部分。

下面我们就来学习排版基础知识。

第一节 汉字字模的字体、字号及选用原则【任务】认识汉字字模的字体、字号，掌握修改字体、换行等最基本的注解命令。

【分析】通过讲述书刊排版基础知识，使大家能了解书刊排版软件的功能。

通过常见的印刷品实例，比较它们在字体、字号上的选用。

在计算机排版过程中，接触最多的就是文字，所以设置文字的格式及排法对一个版式来说至关重要。

下面就以方正系统为例，介绍一下常用汉字的字体、字号及选用原则。

<<电脑排版工艺(上)>>

编辑推荐

《电脑排版工艺(上)》是刘春青编写的，由印刷工业出版社出版。

<<电脑排版工艺（上）>>

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>