

<<组版技术>>

图书基本信息

书名：<<组版技术>>

13位ISBN编号：9787800007903

10位ISBN编号：7800007901

出版时间：2009-1

出版时间：印刷工业出版社有限公司

作者：翟铭

页数：228

字数：290000

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>

<<组版技术>>

前言

20世纪80年代以来的20多年时间，在世界印刷技术日新月异的飞速发展浪潮中，中国印刷业无论在技术还是产业层面都取得了长足的进步。

桌面出版系统、激光照排、CTP、数字印刷、数字化工作流程等新技术、新设备、新工艺在中国印刷业得到了普及或应用。

印刷产业技术的发展既离不开高等教育的支持，又给高等教育提出了新要求。

近20多年时间，我国印刷高等教育与印刷产业一起得到了很大发展，开设印刷专业的院校不断增多，培养的印刷专业人才无论在数量还是质量上都有了很大提高。

但印刷产业的发展急需印刷专业教育培养出更多、更优秀的应用型技术管理人才。

教材是教学工作的重要组成部分。

印刷工业出版社自成立以来，一直致力于专业教材的出版，与国内主要印刷专业院校建立了长期友好的合作关系。

但随着产业技术的发展，原有的印刷专业教材无论在体系上还是内容上都已经落后于产业和专业教育发展的要求。

因此，为了更好地服务于印刷包装高等职业教育教学工作，遵照国家对高等职业教育的定位，突出高等职业教育的特点，我社组织了北京印刷学院、上海出版印刷高等专科学校、深圳职业技术学院、安徽新闻出版职业技术学院、天津职业大学、杭州电子科技大学、郑州牧业工程高等专科学校、湖北职业技术学院等主要印刷高职院校的骨干教师编写了“全国高职高专印刷包装专业教材”。

<<组版技术>>

内容概要

本书以出版物的生产流程为主线，全面系统地介绍了文字排版基础知识；出版物版面及版心的设计，正文组版的方法和排版规则，图形、图像的组版过程及排版规范，书眉、页码、注释的组版方法，表格的组版方法及规范；封面及零页的概念及组版方法，组版后处理及拼版方法等八个方面的内容，重点讲解了Word、InDesign和方正飞腾三个排版软件，通过实例将各软件的使用功能介绍出来，具有较强的实用性。

本书每章后还附有习题，利于读者加深对知识点的理解和掌握。

本书适用于高等职业教育印刷技术、印前制版、出版、编辑校对等专业的学生作为教材使用，同时也适合印刷行业的从业人员自学或进行技术培训使用。

<<组版技术>>

书籍目录

第一章 组版基础知识, 第一节 组版的基本概念 第二节 汉字印刷字体 一、汉字书法印刷字体——书法字体的演变 二、最常用的几种印刷字体 三、美术印刷字体 第三节 英文印刷字体 一、字体的分类 二、字型 三、字系 第四节 印刷字体的度量 一、磅数制 二、号数制 三、级数制 复习思考题一第二章 版面与版心的设计 第一节 开本尺寸的确定 一、版面的基本概念 二、本书的成品尺寸设计 三、根据纸张大小设计成品尺寸 四、利用特殊开本进行成品尺寸设计 五、特殊规格纸张的成品尺寸设计 六、ISO定义的标准成品尺寸 七、以实用为基础的成品尺寸设计 八、以内容为基础的成品尺寸设计 九、以防伪为基础的成品尺寸设计 第二节 版心大小的确定 一、版心与页边空的概念 二、正文排版中的基本概念 三、字、行及字体号的确定 四、正文行长的确定 五、正文行距的确定 六、横、竖排的确定 七、版心大小的确定 八、版心的位置 第三节 Word的页面设置 一、成品尺寸设置 二、版心设置 第四节 InDesign页面设置 一、成品尺寸设置 二、版心及版口设置 第五节 方正飞腾的页面设置 一、成品尺寸设置 二、版心及版口设置 复习思考题二第三章 正文的组版 第一节 字符属性 一、字体 二、字号 三、字符的样式 四、字符的装饰 五、空格与字符间距 六、上下位置调整 七、标点符号 第二节 段落属性 一、什么是段落 二、段左、右控制 三、段前、后(上、下)控制 第三节 标题组版 一、标题的概念及属性 二、标题的级次 三、标题的排版规则 四、标题设计范例第四章 图像、图形的组版第五章 书眉、页码、注释的组版第六章 表格的组版第七章 封面及零页的组版第八章 输出、拼版与印前准备

章节摘录

插图：

<<组版技术>>

编辑推荐

《组版技术》由印刷工业出版社出版。

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>