

《包装印刷印务》

图书基本信息

书名：《包装印刷印务》

13位ISBN编号：9787501931408

10位ISBN编号：7501931402

出版时间：2001-3

出版社：中国轻工业出版社

作者：宋春萌 编

页数：278

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

《包装印刷印务》

内容概要

本书内容有：电子分色操作，印版制作，平版打样操作，常用的印刷机，平板胶印机的基本操作，凹版印刷等。

《包装印刷印务》

书籍目录

第一篇 印前部分 第一章 电子分色操作 第一节 滚筒式色机工作原理,构造和性能 第二节 电子分色机使用规范 第三节 电分机基本操作 第四节 电分机工艺操作 第二章 DTP照统基本操作 第一节 DTP系统的构成 第二节 DIP系统制版操作 第三章 印版制作 第一节 平版印版制作 第二节 凸版制作 第三节 凹版制作 第四章 平版打样操作 第一节 平版打样概述 第二节 传统打样前准备 第三节 传统打样操作 第二篇 印中部分 第一章 常用的印刷机 第一节 平版印刷机 第二节 凸版印刷机 第三节 凹版印刷机 第二章 平版胶印机的基本操作 第一节 堆纸操作 第二节 敲纸操作 第三节 胶印机操作面板功能简介及开关机顺序 第四节 弦印机印版的拆装操作 第五节 橡皮布的裁剪和拆装 第六节 印版和橡皮布的清洗 第七节 胶印机枚水、放墨操作 第八节 胶印机“校版”操作 第三章 胶印生产中的日常操作 第四章 输纸部件的调节与使用 第五章 规矩部件的调节与使用 第六章 输水部件的调节与使用 第七章 输墨部件的调节与使用 第八章 液筒压力的调节 第九章 凸版印刷 第十章 凹版印刷 第三篇 印后部分 第一章 电化铬烫印 第二章 上光工艺 第三章 模切

《包装印刷印务》

编辑推荐

印刷技术是集轻化工、电子、机械、计算机等应用技术为一体的综合技术。近年来，随着社会经济的飞速发展和人民物质文化生活水平的提高，对印刷品的功能和档次提出了更多、更新、更高的要求。印刷行业适逢较好的发展机遇，也面临着严峻的挑战。本教材编写树立以全面素质为基础，以能力为本位的课程改革指导思想，力求增强课程的科学性、先进性和适用性，紧密联系行业发展的实际，反映行业的新知识、新技术、新工艺、新方法。本书共分三篇，较详细地介绍了包装印刷整个工艺过程。对印前、印中、印后三大部分的具体操作和各种印刷设备的调节与故障排除做了精细的阐述。分析了平、凸、凹印的制版、印刷和印中加工所使用的设备。

《包装印刷印务》

精彩短评

1、包装印刷印务，包装印刷实习指导，适合印刷行业的人看，也适合平面设计师看，了解印刷的相关知识。

《包装印刷印务》

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