

<<印刷基础理论与操作实务>>

图书基本信息

书名：<<印刷基础理论与操作实务>>

13位ISBN编号：9787800006463

10位ISBN编号：7800006468

出版时间：2007-6

出版单位：印刷工业

作者：修香成

页数：189

字数：288000

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>

<<印刷基础理论与操作实务>>

内容概要

为适应印刷行业应用型技术人员的需要与印刷技术教育发展的要求，一套具有实用性、先进性和高效性相结合性专业教材应运而生。

本套教材正是针对当前印刷业发展水平，为全面反映当前印前、印中、印后三大工序的现状与技术水平，为满足广大印刷业从业人员及相关专业学生进行全面了解现代印刷业的需要，在总结多年教学经验的基础上编写的。

本套教材不仅阐明了当前印刷业印前、印中、印后三大工序的基本理论与操作，更力求详尽、新颖、全面，且具有较高的实用性、针对性、先进性和适用性。

明确了教材编写的理念：由单一学科学习型向培养复合型人才转变，实现专业知识与生产技能相结合

。

<<印刷基础理论与操作实务>>

书籍目录

第一章 印刷材料 第一节 印刷纸张 一、纸张的基本组成 二、纸张的分类与规格 三、纸张的性质与印刷的关系 四、常用纸张的印刷适性 第二节 印刷油墨 一、印刷油墨的成分及其作用 二、油墨的结构 三、油墨的分类 四、油墨的性质及与印刷的关系 五、常用胶印油墨和辅助剂 第三节 印刷橡皮布 一、橡皮布的作用和分类 二、胶印橡皮布的结构和性能 三、橡皮布的使用和维护 技能训练试题 第二章 印刷工艺 第一节 平版胶印常用印版 一、PS版 二、CTP版 三、手工拼版与晒版 四、印版耐印力的影响因素及提高措施 第二节 印刷色彩还原 一、阶调复制 二、印刷色序 三、纸张与色彩的关系 第三节 水墨平衡控制 一、油墨和水的乳化 二、水墨平衡 三、润版液的功能 四、润版液的控制 五、使用润版液的相关因素 第四节 印刷压力控制 一、平版胶印的包衬和压力 二、印刷压力的测量和计算 三、压力和印刷的关系 第五节 平版胶印常见工艺故障 一、故障的分类及特点 二、常见故障分析与排除 第六节 印刷质量控制 一、印刷质量的常规控制 二、印刷质量的测试和控制 技能训练试题 第三章 印刷设备 第一节 输纸装置 第二节 定位装置 第三节 递纸装置 第四节 压印装置 第五节 润湿装置 第六节 输墨装置 第七节 单张纸印刷机的收纸装置 第八节 卷筒纸胶印机 第九节 印刷机的安装、调试、保养与维修 技能训练试题参考文献

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>