

<<包装印刷与印后加工>>

图书基本信息

书名：<<包装印刷与印后加工>>

13位ISBN编号：9787501952311

10位ISBN编号：7501952310

出版时间：2006-3

出版时间：中国轻工业

作者：许文才 编

页数：391

字数：646000

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>

<<包装印刷与印后加工>>

内容概要

本书由中国包总公司和全国普通高等学校包装工程教学指导分委员会推荐，经教育部专家评审，入选普通高等教育“十五”国家级规划教材。

本书在《包装印刷》内容的基础上，增加了《包装印后加工》内容，既符合目前国内外现代包装工业发展的生产工艺，又适合包装工程本科专业的人才培养。

在基础篇，不仅详细介绍了常用的平版胶印、凸版柔印、凹版印刷、丝网印刷等四大包装印刷原理与工艺，还介绍了数字包装印刷、全息印刷、立体印刷和喷码印刷技术；在应用篇，不仅重点介绍了折叠纸盒、软包装、标签等印刷及印后加工工艺和相关技术，还介绍了金属、玻璃、陶瓷等包装制品的印刷方法，同时还介绍了条码印刷、防伪包装印刷技术，本书在强调工艺应用特点的基础上，还介绍包装印刷设备的选用、故障及排除、质量控制标准等内容。

<<包装印刷与印后加工>>

书籍目录

基础篇	第一章	包装印刷基础	第一节	概述	一、印刷的定义与分类	二、包装与包
装印刷	三、	包装印刷的分类	四、	包装印刷研究的对象及主要内容	第二节	彩色印刷
复制原理	一、	色彩感觉的形成	二、	颜色的特性	三、	色彩再现原理
复制原理	五、	印刷色彩再现原理	第三节	油墨转移原理	一、	油墨转移方程
、印刷过程中的润湿	三、	承印材料及其对油墨转移的影响	四、	印刷油墨及其影响		
五、油墨的叠印	习题	第二章	胶印	第一节	概述	一、胶印的特点
工艺流程	三、	胶印技术的发展	第二节	印版制作	一、	PS版制作
制版	二、	给纸系统	三、	印刷装置	四、	润湿装置
	七、	自动控制供墨装置	第四节	胶印油墨	一、	胶印油墨的特点
的种类	三、	单张纸胶印油墨的配方	四、	油墨的选用	五、	常用的油墨辅助剂
第五节	胶印工艺	一、	胶印工艺	二、	胶印质量控制	三、
第六节	无水胶印技术	一、	无水胶印技术的起源	二、	无水胶印原理	三、
系统	四、	无水胶印的特点	五、	无水胶印的应用与发展	习题	第三章
第一节	概述	一、	凹版印刷的特点	二、	凹印的应用领域	三、
第二节	凹版制作	一、	凹印制版的特点	二、	凹印层次的表现方式	三、
制作	四、	凹印打样方法	第三节	凹版印刷机	一、	凹印机的种类
单元	三、	凹印机的基本结构	四、	典型包装凹印机	第四节	凹版印刷油墨
凹印油墨的分类	二、	溶剂型凹印油墨	三、	水基型凹印油墨.....	第四章	柔性版印刷
第五章	丝网印刷	第六章	数字印刷	第七章	其他印刷应用篇	第八章
第九章	塑料包装及印后加工	第十章	标签印刷及印后加工	第十一章	金属制品印刷	第十二
章	玻璃制品印刷	第十三章	陶瓷容器印刷	第十四章	条码印刷	第十五章
参考文献						包装印刷防伪技术

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>