

<<印后加工技术>>

图书基本信息

书名：<<印后加工技术>>

13位ISBN编号：9787502548193

10位ISBN编号：750254819X

出版时间：2003-10

出版时间：化学工业出版社

作者：钱军浩

页数：237

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>

## <<印后加工技术>>

### 内容概要

印后加工是保证印刷产品质量并实现增值的重要手段，对印刷品的最终形态和使用性能起着决定性的作用。

本书全面系统地介绍了印后加工技术的工作原理、加工工艺、材料和设备，包括覆膜、上光、模切与压痕、凹凸压印、烫印、复合、对裱与糊盒以及装订技术(平装装订、精装装订和特种装订)，并给出了具体参数和方法。

另外，对故障检查等方面也作了分析。

本书具有较高的实用价值，便于读者学习并尽快掌握操作技能，独立解决实际问题。

本书可作为印刷、包装专业学生用的教材，也可作为高等职业学校、中等专业学校以及一些培训机构用教材，还可作相关企业、设计人员参考用书。

## <<印后加工技术>>

### 书籍目录

第一章 概述一 印后加工的含义与分类二 印后加工的重要性三 印后技术的发展方向第二章 覆膜技术第一节 覆膜的特点及应用第二节 覆膜材料一 覆膜用胶黏剂二 覆膜用塑料薄膜第三节 覆膜设备一 即涂型覆膜设备二 预涂型覆膜设备第四节 覆膜工艺一 即涂型覆膜技术二 预涂型覆膜技术三 开窗覆膜技术四 油墨与覆膜质量控制技术第五节 覆膜常见故障及排除方法第三章 上光技术第一节 概述一 上光的目的与意义二 上光原理第二节 上光涂料一 上光涂料类型二 上光涂料的组成三 上光涂料的质量要求与选择四 上光涂料常用配方第三节 上光设备一 上光涂布机构二 上光设备三 上光用辅料装置四 上光干燥装置第四节 上光工艺.....

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>