

<<印后加工工艺>>

图书基本信息

书名：<<印后加工工艺>>

13位ISBN编号：9787313049582

10位ISBN编号：7313049587

出版时间：1970-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：吴艳芬,郭云清

页数：198

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>

## <<印后加工工艺>>

### 内容概要

《印后加工工艺》系统地阐述了印后加工工艺、技术方法与发展，主要内容以印后加工技术和表面整饰的实现方法为主线，通过对印后加工技术与工艺流程的系统化阐述来解析印后加工的技术工艺方法、设备构成及其应用要点，使读者能够理解和掌握印后加工中各种印后加工技术方法的原理、设备特点、工艺流程和作业规范，并应用相关知识来实现产品各种印后加工以及解决生产流程中的问题。

《印后加工工艺》共分七章，从印后加工技术的发展、裁切工艺、模切工艺、折页与配页工艺、装订工艺、表面整饰工艺和典型包装印后加工的工艺组织等多角度来论述印后加工的技术方法和工艺流程。

<<印后加工工艺>>

书籍目录

第一章 概述	第一节 印后加工及其工艺发展	第二节 印后加工工艺的分类	第三节 典型印后加工工艺流程
第二章 裁切工艺	第一节 裁切的基本原理	第二节 单张纸裁切工艺	第三节 卷筒纸裁切工艺
第四章 切书工艺	第三章 模压技术	第一节 模切压痕的基本原理	第二节 模切版制作工艺
第三章 模切设备	第一节 模切压痕工艺	第二节 模切压痕常见质量问题及解决方法	第四章 折页与配页工艺
第一节 折页的基本原理	第二节 折页工艺	第三节 配页工艺	第五章 装订工艺
第一节 订书的基本原理	第二节 平装工艺	第三节 精装工艺	第一节 装订联动线
第六章 表面整饰工艺	第一节 上光工艺	第二节 烫印工艺	第一节 覆膜工艺
第四章 凹凸压印工艺	第五节 复合工艺	第七章 典型包装印后加工的工艺组织	第一节 折叠纸盒加工的工艺组织
第二节 瓦楞纸箱加工的工艺组织	参考文献		

## <<印后加工工艺>>

### 编辑推荐

《印后加工工艺》是面向最新印刷工程及其技术发展的专业教材，既可作为印刷工程专业的教材和教学参考书，又可供从事印刷工程专业的技术人员参考与学习。

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>