

<<印后加工工艺及设备>>

图书基本信息

书名：<<印后加工工艺及设备>>

13位ISBN编号：9787800005602

10位ISBN编号：7800005607

出版时间：2007-5

出版时间：印刷工业出版社

作者：马静君,武吉梅

页数：248

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>

## <<印后加工工艺及设备>>

### 内容概要

本书对印后加工工艺和其所涉及的材料及设备进行了全面的介绍。

它包括两部分内容：一部分是对印刷产品表面整饰的分析；另一部分则讨论分析了书刊装订技术。

在印品表面整饰部分着重讲述了覆膜、上光、烫印、特殊光泽加工、滴塑加工、复合加工、凹凸压印、模切压痕；在书刊装订部分着重介绍了平装装订和精装装订等内容。

全书在编写过程中力求对每种类型的印后加工工艺、材料和设备进行详细和系统的论述，同时针对印后加工常见的故障做出了分析并提出了相应的解决方法。

本书理论与实践相结合，可作为高等院校印刷专业类相关课程的教材，也可供培训类学校作为教材使用，还可以作为印刷企业相关技术人员的参考用书。

## <<印后加工工艺及设备>>

### 书籍目录

第一章 绪论 一、印后加工的定义与分类 二、印后加工的作用与特点 三、印后加工技术的发展方向  
第二章 覆膜 第一节 概述 一、覆膜的原理与作用 二、覆膜的特点与应用 第二节 覆膜材料 一、覆膜用的黏合剂 二、覆膜用的塑料薄膜 第三节 覆膜工艺 一、覆膜的工艺流程 二、印刷品与塑料薄膜覆膜前的处理 三、工艺参数对覆膜质量的影响 四、覆膜质量要求和检测标准 五、影响覆膜质量的主要因素 六、开窗覆膜工艺 第四节 覆膜设备 一、即涂覆膜机的工作原理及基本结构 二、预涂覆膜机的工作原理及基本结构 三、覆膜机的操作程序 第五节 覆膜常见故障及解决方法  
第三章 上光 第一节 概述 一、上光的原理及作用 二、上光的特点与应用 第二节 上光材料 一、上光涂料 二、UV上光涂料 三、水性上光涂料 四、压光涂料 第三节 上光工艺 一、上光工艺的分类 二、通用上光工艺 三、涂料压光工艺 四、水性上光工艺 五、UV上光工艺 六、纸基印刷品上光质量要求及检验方法 七、影响上光质量的工艺因素 第四节 上光设备 一、普通脱机上光设备 二、组合式脱机上光设备 三、联机上光设备 第五节 上光常见故障及解决方法 一、溶剂型上光常见故障及解决方法 二、涂料压光常见故障及解决方法 三、水性上光常见故障及解决方法 四、UV上光常见故障及解决方法  
第四章 烫印 第一节 概述 一、烫印原理 二、烫印的特点和应用 第二节 烫印材料 一、金属箔 二、粉箔 三、电化铝箔 四、复合箔 五、全息烫印箔 六、辅助材料.....第五章 印刷品表面的特殊加工第六章 滴塑加工第七章 复合加工第八章 模切压痕第九章 书刊装订参考文献

<<印后加工工艺及设备>>

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>