

<<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：9787514200751

10位ISBN编号：7514200754

出版时间：2011-4

出版时间：印刷工业出版社

作者：马静君 主编，付婉莹 副主编，倪剑民 等编著

页数：250

字数：364000

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

本书作为高职教材，在内容和体例模式上紧紧贴合高职教材所倡导的模块化、任务式情景教学，采用模块化陈述、项目引导和任务驱动为一体的指导思想进行编写。本书分为两个模块、14个项目。模块一是印刷品表面整饰加工，包括5个项目，重点介绍了覆膜、上光、烫印、印刷品表面特殊加工和复合加工；模块二是印刷品的成型加工，包括9个项目，对模切压痕和书刊装订作了分析和讨论，重点介绍了书刊的各种装订方式、工艺及设备。总体而言，本书内容较丰富，技术较全面，具有一定先进性和实用性。

本书理论与实践结合，可作为高等院校高职学生专业教材，也可供相关大专院校学生及其他印刷专业科技人员参考。

<<印后加工工艺及设备>>

书籍目录

模块一 印刷品表面整饰加工

项目一 覆膜

任务一 认识覆膜

一、覆膜的原理与作用

二、覆膜的特点与应用

任务二 掌握覆膜材料

一、覆膜用黏合剂

二、覆膜用塑料薄膜

任务三 掌握覆膜工艺

一、覆膜工艺流程

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、影响覆膜质量的主要因素

五、开窗覆膜工艺

任务四 掌握覆膜质量要求和检测标准

一、覆膜质量要求

二、覆膜质量检测标准

任务五 掌握覆膜设备

一、即涂覆膜机工作原理及基本结构

二、预涂覆膜机工作原理及基本结构

任务六 覆膜机使用和调节

一、即涂覆膜机操作程序

二、预涂覆膜机操作程序

三、覆膜操作注意事项

任务七 覆膜常见故障及解决方法

项目二 上光

任务一 认识上光

一、上光的原理及作用

二、上光的特点与应用

任务二 掌握上光材料

一、上光涂料

二、Uv上光涂料

三、水性上光涂料

四、压光涂料

任务三 掌握上光工艺

一、上光工艺分类

二、通用上光工艺

三、印刷上光常用工艺处理方法

四、涂料压光工艺

五、水性上光工艺

六、Uv上光工艺

任务四 影响上光质量的工艺因素分析

一、影响上光涂布质量的工艺因素

二、影响压光质量的工艺因素分析

任务五 纸基印刷品上光质量要求及检验方法

<<印后加工工艺及设备>>

一、质量要求

二、检验方法

任务六 掌握上光设备

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

任务七 上光作业过程

一、生产前准备工作

二、生产作业准备

三、生产作业

.....

项目三 烫印

项目四 印刷品表面特殊加工

项目五 复合加工

模块二 印刷品的成型加工

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>