

<<印后加工工艺与设备>>

图书基本信息

书名：<<印后加工工艺与设备>>

13位ISBN编号：9787800006913

10位ISBN编号：7800006913

出版时间：2007-11

出版时间：印刷工业

作者：张选生

页数：314

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>

## <<印后加工工艺与设备>>

### 内容概要

本书主要介绍书刊装订的主要工艺和单机、书刊装订联动生产工艺及设备（联动线）、印品表面整饰技术（如覆膜、上光、模切、压痕、烫金等）及设备。

重点介绍了印后加工的工艺原理和流程，较详细地介绍了印后加工机械的工作原理、工艺流程、主要机械的结构及使用调节和故障排除的方法。

本书在编写过程中力求理论与实际相结合，具有系统性、完整性、先进性和创新性，可作为大专院校专业教材或参考图书，也可供工程技术人员和操作人员参考。

## &lt;&lt;印后加工工艺与设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 书刊的主要装订方法一、装订的概念二、主要装订方法第二节 印后加工技术及机械的发展状况一、书刊装订技术发展史二、国内印后加工技术及设备的发展三、国外印后加工技术及设备的发展第三节 流水生产线简述一、流水生产线的特点二、流水生产线的分类三、流水生产线的节拍四、流水生产线上单机连接方式第四节 印刷机械的型号编制一、印刷机械产品的命名原则二、印刷机械产品型号编制方法三、印后加工机械产品分类第五节 印后加工常用术语第六节 印刷机械机构与机构运动简图一、机构的组成二、机构运动简图第二章 折页加工工艺与设备第一节 折页加工工艺一、折页方式二、手工折页三、折页的质量要求与检验方法第二节 折页机一、折页机的分类和主要技术要求二、ZYDI230C型刀式折页机三、ZYS660A型栅栏式折页机四、ZYHD490A型电控刀混合式折页机第三节 塑料线烫订折页一、塑料线烫订折页的工艺原理二、塑料线烫订折页的特点三、塑料线烫订折页工艺的新发展第四节 给纸机一、给纸机的分类二、G103型给纸机三、常见输纸故障及排除方法第五节 折页技术及设备的发展状况第三章 配页加工工艺与设备第一节 配页加工工艺一、配页方法二、手工配页第二节 配页机一、配页机的分类二、配页机的主要技术要求三、PYC440E型配页机四、PYGD440A型辊式配页机第三节 配页故障及排除方法第四节 配页技术及设备的发展状况第四章 锁线加工工艺与设备第一节 锁线加工工艺一、锁线方式二、机械锁线三、锁线装订质量要求第二节 锁线机一、锁线机的分类二、锁线机的主要性能参数三、ZSX-02型自动锁线机四、搭页机五、SXZ440B型自动锁线机第三节 锁线故障及排除方法第四节 锁线技术及设备的发展状况第五章 包本加工工艺与设备第一节 包本加工工艺一、封面的形式二、包本方法三、手工包本四、包本的质量要求.....第六章 裁切加工工艺及设备第七章 平装加工工艺与平装生产线第八章 书籍的精装加工第九章 骑马订生产线第十章 覆膜加工工艺与设备第十一章 上光加工工艺与设备第十二章 模切压痕加工工艺与设备第十三章 烫金工艺与设备参考文献

<<印后加工工艺与设备>>

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>