

<<印后设备>>

图书基本信息

书名：<<印后设备>>

13位ISBN编号：9787502585730

10位ISBN编号：7502585737

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：武吉梅

页数：44

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>

## <<印后设备>>

### 内容概要

《印刷设备使用与维修丛书：印后设备》是一本全面介绍印后加工设备的结构、使用与维修的专业书。

对印后加工设备的组成、特点以及具有代表性的机型做了简单介绍，并从实用的角度出发，对各类印后加工设备的传动系统、主要结构、工作原理、调整方法和故障排除等做了较详细的介绍，尤其是《印刷设备使用与维修丛书：印后设备》所介绍的书籍打包与设备的有关内容是其他印后设备相关图书中未曾涉及到的。

全书深入浅出、图文并茂、重点突出、实用性强。

《印刷设备使用与维修丛书：印后设备》适合于从事印刷机械设计、制造、操作与维修工作的各类人员阅读参考，也可作为大中专院校相关专业师生的教学参考书。

## &lt;&lt;印后设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述1.1印后加工概述1.1.1印后加工及其在印刷品生产中的地位1.1.2印后加工所涉及的内容1.1.3印后加工的特点与分类1.1.4印后加工常用术语1.2印后加工发展概况1.2.1书刊装订技术的发展1.2.2表面整饰技术的发展第2章 书刊的印后加工2.1书刊加工方法与质量标准2.1.1成品外观质量标准及要求2.1.2书页及书帖的质量要求2.1.3书芯装订的质量要求2.2常见书刊的印后加工工艺2.2.1平装书刊的印后加工工艺2.2.2精装书刊的印后加工工艺2.2.3骑马订期刊杂志的印后加工工艺第3章 开料工艺与设备3.1开料3.1.1书刊装订常用材料3.1.2开料的方法3.1.3纸张的裁切机理3.1.4开料的质量要求3.2开料设备3.2.1切纸机的分类与组成3.2.2常见的切纸机及技术规格3.3机械切纸机3.3.1机器组成及结构特点3.3.2主要机构及调节方法3.4液压切纸机3.4.1机器组成及结构特点.....

<<印后设备>>

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>