

<<胶印机操作与维修>>

图书基本信息

书名：<<胶印机操作与维修>>

13位ISBN编号：9787800005664

10位ISBN编号：7800005666

出版时间：2006-10

出版单位：印刷工业出版社

作者：严永发

页数：368

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>

## <<胶印机操作与维修>>

### 内容概要

本书分十二章,分别对胶印机的传动制动、输纸机构及操作、定位机构及操作、印刷装置的结构及操作、输墨机构及操作、润版装置及操作、收纸装置及操作等七大部件的运行、结构、工作原理、调整、常见故障及排除等作了全面的分析和介绍,同时,对小胶印机、卷筒纸胶印机的传动及操作也作了介绍。

为帮助读者掌握内容,书中每章后面还附有本章的重点复习题。

本书可作为全国高职高专类印刷与包装专业教材,也可作为平版印刷工职业等级技能鉴定培训参考书。

## <<胶印机操作与维修>>

### 书籍目录

第一章 胶印机概述 第一节 胶印机的类别和命名 第二节 胶印机的规格 第二章 胶印机运转及制动操作 第一节 胶印机的主传动 第二节 胶印机主辅部件的传动关系 第三节 传动机构的维护保养 复习思考题 第三章 输纸机构及操作 第一节 概述 第二节 输纸机的传动及操作 第三节 堆纸台升降机构及操作 第四节 输纸台的组成及操作 第五节 气泵与气路 复习思考题 第四章 定位机构及操作 第一节 减速定位机构及原理 第二节 前规矩结构及操作 第三节 侧规结构及操作 第四节 定位机构故障及排除方法 复习思考题 第五章 递纸机构及操作 第一节 递纸机构的类型和特点 第二节 摆动式递纸机构及传动 第三节 旋转式递纸机构及操作 第四节 摩擦式递纸机构及操作 第五节 故障实例及排除方法 复习思考题 第六章 印刷装置的结构及操作 第一节 滚筒的排列及印刷方法 第二节 印刷滚筒的结构 第三节 滚筒的匀速转动、轴承及平衡 第四节 印刷压力滚筒离合压机构 第五节 印刷滚筒离合压机构 第六节 滚筒工作位置的操作 第七节 纸张翻转机构 第八节 输纸、印刷装置的故障及排除方法 复习思考题 第七章 输墨机构及操作 第八章 润版装置及操作 第九章 收纸装置及操作 第十章 卷筒纸印胶机的传动及操作 第十一章 小印胶机的操作 第十二章 印胶机的安装、调节、维修与保养 参考文献

## <<胶印机操作与维修>>

### 编辑推荐

胶印机制造业现已成为印刷业中发展最为迅速、变化最快的领域之一。而从某种意义上来看，印刷过程已成为印品及相关产品生产和包装进程中不可缺的加工过程。本书对当前典型的胶印机结构、操作做较系统、全面、同时又浅显的介绍，以使广大印刷工作者一看就会，一学就能用。

<<胶印机操作与维修>>

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>