

## <<胶印机工作原理与操作技术>>

### 图书基本信息

书名：<<胶印机工作原理与操作技术>>

13位ISBN编号：9787502555535

10位ISBN编号：7502555536

出版时间：2004-6-1

出版时间：第1版(2004年6月1日)

作者：韩玄武,郑莉

页数：284

字数：410000

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>

## <<胶印机工作原理与操作技术>>

### 内容概要

本书从胶印机使用的角度出发，介绍了机器的基本结构和工作原理。按工艺操作的要求，叙述工艺操作技术及机器调节的方法和思路。并专门收集了在生产实际过程中所出现的有代表性的问题作为实例分析。通过系统的分析，以求取得类似问题的解决方法和思路。

本书可作为印刷院校的教学参考书，也可供印刷工程技术人员和印刷操作、维修人员使用。

## <<胶印机工作原理与操作技术>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 胶印机的发展 第二节 胶印机的组成 第三节 单张纸胶印机和类型和工艺特点 第二章 胶印机传动系统与印刷工艺要求 第一节 胶印机传动系统和工艺系统 第二节 胶印机的运动循环图 第三节 胶印机主电机的类型 第三章 输纸装置的结构与操作 第一节 输纸装置的工作原理 第二节 输纸机的组成及各部件的作用 第三节 输纸机各部件之间的相互关系和调整 第四节 输纸故障及处理方法 第四章 定位机构的原理与操作调节 第一节 定位部件对纸张定位的要求 第二节 前规矩机构的工作原理 第三节 侧规矩机构的工作原理 第四节 常见机型规矩部件的调整 第五节 故障的分析与排除 第五章 递纸机构工作原理与调节 第一节 递纸牙装置的工作原理 第二节 印刷过程中的工艺要求与结构调整 第三节 故障分析与处理方法 第六章 印刷装置结构与工艺操作 第一节 印刷装置基本结构和工作原理 第二节 离合压机构 第三节 滚筒的传动 第四节 印刷操作中的工艺要求 第五节 印刷装置在操作过程中的调整 第六节 滚筒包衬与应用 第七节 橡皮布自动清洗装置 第八节 印刷装置故障的分析与排除 第七章 输墨系统的结构和调节 第一节 输墨装置的组成与工作原理 第二节 输墨装置的工作性能 第三节 输墨系统的机构 第四节 输墨系统的调节 第八章 润湿系统 第一节 润湿系统的作用与类型 第二节 润湿系统典型机构 第三节 各类润湿系统的特点与发展 第四节 输水、输墨故障分析与处理方法 第九章 胶印机操作过程的自动化 第一节 胶印机自动控制系统工作原理 第二节 各类印刷机自动控制系统简介 第十章 收纸系统 第一节 收纸传送机构 第二节 收纸牙排的取纸和放纸 第三节 理纸机构 第四节 收纸部位的辅助装置 第五节 收纸装置的故障 第十一章 气路和润滑 第一节 气路 第二节 润滑 第十二章 胶印机的安装调试与维修保养 第一节 胶印机的安装调试 第二节 胶印机的保养参考文献

<<胶印机工作原理与操作技术>>

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>