

<<印刷机结构.调节与操作>>

图书基本信息

书名：<<印刷机结构.调节与操作>>

13位ISBN编号：9787800005336

10位ISBN编号：780000533X

出版时间：2006-10

出版时间：印刷工业

作者：唐耀存

页数：276

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>

<<印刷机结构.调节与操作>>

内容概要

本书重点阐述了胶印机每一部件的基本组成与作用、主要结构原理和机构调节等内容，并将使用较为广泛的海德堡CP2000控制系统的基本功能和使用方法作为胶印机自动控制系统的重点介绍内容。此外，还对印刷机的安装、使用、维修和保养的全过程进行了较为全面的介绍，并通过对数字印刷机类型、特点及功能的介绍，展示了现代印刷设备的发展。

本书适合作为平版印刷工职业技能等级鉴定的培训教材，同时也适用于印刷高职院校、中职院校的学生，印刷企业不同层次和级别的印刷工人以及从事胶印的技术人员和管理人员阅读。

<<印刷机结构.调节与操作>>

书籍目录

第一章 胶印机概述 第一节 胶印机的分类 第二节 胶印机的组成 第三节 胶印机的命名 第四节 胶印机主要技术要求 第五节 国产主要胶印机 第六节 国外主要胶印机第二章 单张纸胶印机 第一节 传动系统 第二节 输纸系统 第三节 定位系统 第四节 递纸机构 第五节 印刷装置 第六节 输墨系统 第七节 输水系统 第八节 收纸系统 第九节 上光单元 第十节 典型单张纸胶印机简介第三章 卷筒纸胶印机 第一节 输纸系统 第二节 传动系统 第三节 印刷部分 第四节 供水给墨系统 第五节 收纸系统 第六节 卷筒纸胶印机主要技术 第七节 典型卷筒纸胶印机简介第四章 印刷机控制系统第五章 胶印机控制电路第六章 胶印机保养、维修与使用第七章 胶印机常见印刷故障与排除第八章 胶印机安装、调试与验收第九章 数字印刷机附录 主要参考文献

<<印刷机结构.调节与操作>>

编辑推荐

胶印机是现代印刷机的代表，学习印刷机首先要学好胶印机，一个掌握了胶印机的机长也很容易掌握其他印刷机。

本书就以胶印机为例来学习印刷机的结构、调节与操作。

本书以现代主流胶印机为背景进行分析，内容具有较强的时代性和新颖性，同时也体现了理论与实践的统一性。

<<印刷机结构.调节与操作>>

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>