

《卷筒纸胶印机》

图书基本信息

书名：《卷筒纸胶印机》

13位ISBN编号：9787502585723

10位ISBN编号：7502585729

出版时间：2006-6

出版社：化学工业出版社

作者：张海燕

页数：212

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《卷筒纸胶印机》

内容概要

本书以国产卷筒纸胶印机为主，全面系统地阐述了卷筒纸胶印机的工作原理、结构、使用调节以及故障排除，同时也介绍了国外先进的卷筒纸胶印机的装置、机构及其使用、维护保养和常见故障分析。

卷筒纸胶印机的种类很多，结构复杂而庞大，生产效率高，使用范围广泛。机器的工作性能好坏直接关系到印品质量和企业的生产效益。本书以国产卷筒纸胶印机为主，全面系统地阐述了卷筒纸胶印机的工作原理、结构、使用调节以及故障排除，同时也介绍了国外先进的卷筒纸胶印机的装置和机构，使读者对卷筒纸胶印机有系统和详细的了解。本书特别对机器的使用、维护、保养及常见故障进行了实例分析，内容具有实用性。

本书具有一定的理论深度和实用价值，适合印刷企业的设计、生产、操作人员及检修印刷设备的技术人员使用，也可供大中专院校印刷工程专业的师生参考。

《卷筒纸胶印机》

作者简介

张海燕，1979年就读于上海交通大学机械工程系，毕业后留校任教，1989年赴美留学。1996年获密西根大学机械工程博士学位，随后进入戴姆勒-克莱斯勒技术中心任汽车工程师，目前在美国普渡大学任教。多年来，张海燕在工作之余，还在美国大学选修了一系列英美文学、电影、美术、德文等课程，并从事诗歌创作和翻译。

《卷筒纸胶印机》

书籍目录

第1章 概述1.1 卷筒纸胶印机的类型和组成1.1.1 基本类型1.1.2 设备组成1.1.3 主要特点1.1.4 现状和发展1.2 卷筒纸胶印机的工艺系统1.2.1 滚筒的排列方式1.2.2 机型和工艺系统1.3 卷筒纸胶印机的传动系统1.3.1 传动形式和要求1.3.2 机械传动系统1.3.3 无轴传动系统1.3.4 传动系统的维护和使用1.4 卷筒纸胶印机的维护和保养1.4.1 机器的检查1.4.2 机器的清洁1.4.3 机器的润滑第2章 印刷装置2.1 滚筒的结构2.1.1 印版滚筒2.1.2 橡皮滚筒2.1.3 压印滚筒2.2 滚筒的离合压及调压机构2.2.1 机构的基本要求2.2.2 印刷压力及其评定方法2.2.3 偏心轴承机构2.2.4 离合压和调压机构2.2.5 印刷压力的数据和测量2.3 印版和橡皮布的安装和使用2.3.1 安装前的准备2.3.2 印版及包衬的安装和调节2.4 常见故障的实例分析2.4.1 印品墨杠的故障分析2.4.2 印品重影的故障分析2.4.3 印品套印不准的故障分析2.4.4 其他印刷故障分析第3章 输墨和润湿装置3.1 输墨装置的类型和结构3.1.1 输墨装置的性能指标3.1.2 输墨装置的设计3.1.3 供墨装置3.1.4 匀墨装置3.1.5 着墨装置3.1.6 墨辊的清洗和保养3.2 润湿装置的类型和结构3.2.1 各种润湿装置3.2.2 润湿装置的结构3.2.3 水墨平衡问题3.3 水墨的冷却系统3.3.1 匀墨的冷却系统3.3.2 供水的冷却系统3.4 常见故障

《卷筒纸胶印机》

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:www.tushu000.com