# <<胶印故障分析与排除>>

#### 图书基本信息

书名:<<胶印故障分析与排除>>

13位ISBN编号:9787122157874

10位ISBN编号:7122157873

出版时间:2013-2

出版时间:化学工业出版社

作者: 刘筱霞

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

### <<胶印故障分析与排除>>

#### 前言

随着计算机技术、数字与网络技术、光纤传导技术以及其他现代科学技术的不断发展,平版胶印的产品质量、生产效率、印刷机的自动化和智能化程度都在不断地改进与完善。

平版胶印已毋庸置疑地成为主导的印刷方式,尤其在书刊、报纸印刷中,几乎全部采用平印方式。

平版胶印具有比较突出的综合优势,但是其印刷工艺过程复杂而冗长,增加了橡皮滚筒和输水部件, 采用了加长的墨路,走纸路线及其相应控制环节更是其他印刷机不能比拟的。

多路(输水、输墨、走纸)复杂运动关系的传递、协调与控制,需要较长的关联运动路线以及完善的检测控制系统。

因此,胶印机的结构,特别是单张纸胶印机的结构,较其他印刷机要复杂得多,这给操作使用和维修带来较大的困难。

本书从印刷生产实际出发,结合现代印刷企业的各种常用机型,详细地介绍了胶印机的各部分故障及排除方法,包括输纸、定位、印刷、输水、输墨、收纸等关键装置所产生的故障,套印不准故障,杠子与重影故障,油墨、纸张引起的印刷故障等,并对所产生的故障进行综合分析,给出相应的排除方法。

同时,本书收集了生产实践中遇到的许多典型案例,并总结分析了产生故障的原因及处理方法,以供 有关人员参考。

本书共分十四章,其中第一章、第六章、第八章、第九章由刘筱霞编写,第二章、第三章由苏继谋编写,第四章、第五章、第七章由杨军旗编写,第十章、第十三章、第十四章由陈永常编写,第十一章由陈春霞编写,第十二章由汪伟编写,全书由刘筱霞统稿,由杨军旗、苏继谋审稿。

在编写过程中,参阅了国内外相关的资料,在此,对提供相关资料的前辈和同仁深表谢意。

本书编写过程中,编写小组在广泛吸纳现有文献的基础上,对不同的资料进行了整合,并融入科研院所以及企业单位的最新研究成果和一线操作维修经验,力求为广大读者提供可靠而翔实的资料。

但是,由于作者水平和实践经验有限,书中难免有缺点和不足之处,恳请广大读者批评指正。

## <<胶印故障分析与排除>>

#### 内容概要

刘筱霞主编的《胶印故障分析与排除》详细地介绍了胶印机的各部分故障,包括输纸、定位、印刷、输水、输墨、收纸等关键装置所产生的故障;并对所产生的故障进行综合分析,给出相应的排除方法。

《胶印故障分析与排除》适合于各类印刷机的操作人员、管理人员、专业技术人员以及大专院校师生参考阅读,也适合中职类学校作为教学用书或教学参考书。

# <<胶印故障分析与排除>>

#### 书籍目录

# <<胶印故障分析与排除>>

#### 编辑推荐

刘筱霞主编的《胶印故障分析与排除》详细地介绍了胶印机的各部分故障,并给出相应的排除方法。本书适合于各类印刷机的操作人员、管理人员、专业技术人员以及大专院校师生参考阅读,也适合中职类学校作为教学用书或教学参考书。

# <<胶印故障分析与排除>>

#### 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