

<<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>