

## <<现代平版印刷机操作指南>>

### 图书基本信息

书名 : <<现代平版印刷机操作指南>>

13位ISBN编号 : 9787502566272

10位ISBN编号 : 7502566279

出版时间 : 2005-3

出版时间 : 化学工业出版社

作者 : 潘杰

页数 : 279

字数 : 393000

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>

## <<现代平版印刷机操作指南>>

### 内容概要

本书以常见的海德堡Speedmaster CD 102系列、罗兰ROLAND 700系列、高宝KBA PAPIDA 105系列、小森LITHRONE S 440系列、三菱DIAMOND 3000系列、秋山J Print 4p440型机等单张纸平版印刷机以及海德堡M600系列卷筒纸平版印刷机为对象，着重介绍了它们操作系统，对平版印刷机总体的规范操作要求和维护保养的介绍，对平版印刷机操作当中常见的故障也进行了分析和说明。

本书可供包装印刷企业的操作人员、工程技术人员和管理人员使用，也可供包装印刷院校相关专业学生使用。

## <<现代平版印刷机操作指南>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 印刷及印刷机的分类 一、印刷 二、印刷机的分类 第二节 印刷机的组成与命名 一、印刷机的组成 二、印刷机的命名 第三节 印刷机的结构 一、平版印刷机印刷滚筒排列形式 二、平版印刷机印刷滚筒排列特点 三、单张纸平版印刷机色组之间的传纸形式和特点 第四节 当代印刷机的特征 第五节 印刷机的发展趋势 一、单张纸平版印刷机 二、卷筒纸平版印刷机第二章 印刷机的规范操作 第一节 概述 一、领会和阅读印刷施工单 二、纸张的准备 三、印版的准备 四、油墨、润湿液的准备 五、印刷色序的选择 六、活件预校 七、印版的拆装与校准 八、印刷过程中的质量检查 九、印刷结束工作 第二节 输纸装置与收纸装置 一、飞达 二、输纸板 三、输纸线带 四、输纸框架 五、纸张的检测装置 六、输纸快慢的调节机构 七、收纸链条 八、收纸吸气减速轮 九、不停机输纸与不停机收纸 第三节 定位与递纸装置 一、前规 二、侧规 三、递纸装置 第四节 印刷与上光装置 一、印刷压力 二、印刷滚筒 三、上光装置 第五节 输墨与润湿装置 一、输墨装置 二、水路第三章 海德堡Speedmaster CD102系列印刷机的操作系统 第一节 操作控制台的操作 一、中央控制台的操作 二、主菜单的功能介绍 第二节 操作步骤要领 一、预校程序 二、印刷程序 三、橡皮布清洗 第三节 机器设定和操作 一、输纸装置 二、收纸装置 三、定位与递纸装置 四、润湿与输墨装置 第四节 印刷机的保护装置 一、海德堡CD102型机的安全保护装置的设置 二、控制台保护措施第四章 罗兰ROLAND700系列印刷机的操作系统第五章 小森平版印刷机操作系统第六章 三菱DIAMOND3000系列印刷机的操作系统第七章 秋山J Print 4p440型印刷机的操作系统第八章 高宝KBA PAPIDA 105系列印刷机操作系统第九章 海德堡M600系列印刷机的操作系统第十章 常见印刷弊病与故障第十一章 印刷机的维护与保养主要参考文献

## <<现代平版印刷机操作指南>>

### 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>