

<<现代印刷机原理与结构>>

图书基本信息

书名：<<现代印刷机原理与结构>>

13位ISBN编号：9787502543143

10位ISBN编号：7502543147

出版时间：2003-2

出版时间：化学工业出版社

作者：潘杰

页数：277

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>

<<现代印刷机原理与结构>>

内容概要

本书以J2108、PZ488?01、BEIREN 300、海德堡SPEEDERMASTER 102V、海德堡SPEEDERMASTER 102V CD、海德堡M 600、罗兰ROLAND 700、秋山JPrint、小森LITHRONE 40、小森LITHRONE 40 SP、三菱DIAMOND 3000、高宝RAPIDA 105型等国内外知名印刷机为主，介绍当今印刷机最先进的技术，在国内专业书中第一次提到九大技术：无轴传动技术、共轴传动技术、无缝技术、上光技术、无需翻转的双面印刷技术、空气导纸技术、输纸真空吸气带技术、全新的集中输墨技术、气压传动的离合压技术。

重点介绍印刷机的工作原理、机械结构、机构的运动要求及主要工作装置之间的配合要求和调整方法

。

本书主要为包装印刷工程非机械制造专业的学生提供教材之用，也可作为其他专业人员的参考书

。

<<现代印刷机原理与结构>>

书籍目录

第一章 总论第一节 概述第二节 印刷机的发展第三节 印刷机的组成、分类及命名第四节 印刷机的评估第二章 印刷机的传动第一节 概述第二节 印刷装置的传动第三节 印刷速度第四节 输纸装置的传动第三章 单张纸印刷机的输纸装置第一节 概述第二节 气路系统第三节 分纸机构及齐纸机构第四节 分纸机构及齐纸机构第五节 输纸机构第六节 自动检测控制机构第四章 单张纸印刷机的定位与递纸装置第一节 概述第二节 前规机构第三节 侧规机构第四节 摆动式递纸装置第五节 旋转式和超越式递纸装置第六节 递纸装置与其他装置的关系第五章 印刷装置第一节 平版印刷机印刷滚筒的排列形式及特点第二节 单张平版印刷机色组之间的传纸形式及特点第三节 滚筒的结构第四节 滚筒的齿轮、轴承及平衡第五节 平版印刷机的印版位置调整机构第六节 离合压机构第七节 滚筒中心距的调节机构第八节 自动清洗机构第六章 输墨装置与润湿装置第一节 输墨装置的组成及性能第二节 输墨装置的典型机构第三节 集中输墨系统第四节 润湿装置第七章 单张纸印刷机的收纸装置第一节 出纸机构第二节 链条咬牙的传纸速度第三节 齐纸机构和收纸台升降机构第四节 辅助装置第八章 卷筒纸印刷机的输纸装置与折页装置第一节 卷筒纸安装机构第二节 张力控制机构第三节 纸带引导系统第四节 折页装置概述第五节 纵切和纵折机构第六节 横切和横折机构第七节 16开折贴输出机构第九章 印刷机的上光涂布与干燥装置第一节 概述第二节 利用印刷机机组上光涂布第三节 印刷机联机的上光装置第四节 干燥装置第五节 常见的几种带上光与干燥装置的印刷机第十章 印刷机的自动控制系统第一节 概述第二节 海德堡印刷机的自动控制系统第三节 罗兰印刷机的自动控制系统第四节 小森LITHRONE印刷机的自动控制系统第五节 三菱印刷机的自动控制系统第六节 高宝KBA RAPIDA印刷机的OPERA自动化系统第十一章 凹版印刷机、丝网印刷机和柔性版印刷机第一节 凹版印刷机第二节 丝网印刷机第三节 柔性版印刷机第十二章 印刷机的安装调试与维修保养第一节 印刷机的安装第二节 平版印刷机的调整第三节 平版印刷机的润滑第四节 平版印刷机的维修保养附录一 印刷机产品型号编制方法附录二 部分典型印刷机的主要部件机动时间参考文献

<<现代印刷机原理与结构>>

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>