

<<印刷机械>>

图书基本信息

书名：<<印刷机械>>

13位ISBN编号：9787800006326

10位ISBN编号：7800006328

出版时间：2007-4

出版时间：印刷工业

作者：成刚虎

页数：349

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>

<<印刷机械>>

内容概要

本书首先从单张纸胶印机基本原理和构成出发, 针对印刷部件及输水、输墨部件和纸张走位与控制部件、传动部件和电器控制系统等各主要功能部件, 提示基本原理, 展示常见机型, 部析典型机构, 介绍操作、调节方法和维护、保养的基本知识。

然后介绍卷筒纸胶印机, 对高速印刷的典型部件结构及卷筒纸的输纸、收纸装置和印后成型加工系统进行了全面阐述。

最后, 以胶印机为参考对象, 对凸、凹、柔、丝以及其他印刷机分别进行了简要介绍和对比性讨论。

本书可作为高等院校印刷工程类专业的教学用书, 也可作为从事印刷机设计、操作及印刷企业技术人员参考用书。

<<印刷机械>>

书籍目录

第一章 印刷机概述 第一节 印刷机的发展历程、现状和发展趋势 第二节 印刷机的分类与组成 第三节 印刷机产品的名称与型号 第四节 印刷机的性能要求第二章 单张纸胶印机的整体结构与传动 第一节 平版胶印基本原理与特征 第二节 单张纸胶印机的基本结构与分类 第三节 单张纸胶印机的传动系统第三章 单张纸胶印机的印刷装置 第一节 滚筒的组合排列 第二节 滚筒部件的结构和平衡 第三节 滚筒的离合压与调压机构第四章 单张纸胶印机的水墨系统 第一节 润湿系统 第二节 输墨系统第五章 自动输纸机 第一节 输纸机及其功能构成 第二节 分纸机构(飞达头) 第三节 气动输纸机辅助功能部件 第四节 走纸控制及安全装置 第五节 气动输纸机的传动第六章 单张纸胶印机纸张的定位与传递部件 第一节 定位部件概述 第二节 前规 第三节 侧规 第四节 调版与调版机构 第五节 递纸部件 第六节 纸张的传送装置第七章 单张纸印刷机收纸理纸系统 第一节 收纸方式与收纸系统构成 第二节 链条传送装置 第三节 收纸滚筒 第四节 理纸机构 第五节 收纸台升降机构第八章 印刷机控制系统 第一节 印品质量检测控制 第二节 现代印品质量控制系统第九章 卷筒纸平版印刷机 第一节 卷筒纸印刷机的整体结构 第二节 卷筒纸印刷机的印刷装置与使用调节 第三节 输墨装置和润湿装置 第四节 输纸系统 第五节 导纸系统 第六节 复卷、干燥和冷却装置 第七节 卷筒纸胶印机的折页、裁切装置第十章 凸版印刷机 第一节 平压平型印刷机 第二节 圆压平型印刷机 第三节 圆压贺型印刷机 第四节 表格印刷中的凸版印刷装置第十一章 凹版印刷机 第一节 凹版印刷机的工作原理 第二节 凹版印刷机的典型装置 第三节 凹版印刷机的操作调整第十二章 柔性版印刷机 第一节 柔性版印刷机的总体结构 第二节 柔版印刷机的主要部件 第三节 纸带收放卷机构第十三章 丝网印刷机 第一节 丝网印刷机的原理与构成 第二节 丝网印刷机的基本类型 第三节 丝网印刷机的绷网装置和刮墨装置 第四节 丝网印刷机的操作调整第十四章 其他印刷机 第一节 曲面印刷机 第二节 金属印刷机 第三节 数字印刷机参考文献

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>