

<<平版胶印印刷机械>>

图书基本信息

书名：<<平版胶印印刷机械>>

13位ISBN编号：9787800006395

10位ISBN编号：7800006395

出版时间：2007-4

出版单位：印刷工业

作者：侯和平

页数：326

字数：228000

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>

## <<平版胶印印刷机械>>

### 内容概要

全书共分十三章，内容涉及胶印机的发展与演变，胶印机的命名及分类的原则，单张纸胶印机的传动系统、输纸部件、规矩部件、输墨装置、滚筒部件、输水部件以及收纸部件的结构与调节；卷筒纸胶印机的传动系统、印刷部件以及烘干折页部件的结构原理，胶印机的保养与调试。

本书可作为新闻出版系统技工学校印刷类专业配套教材使用，也适用于平版印刷工人、技术人员阅读。

## &lt;&lt;平版胶印印刷机械&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 单张纸胶印机结构原理与调节 第一章 概述 第一节 胶印机的演变和发展 第二节 胶印机的类别和命名 第二章 胶印机的传动 第一节 J2203A型胶印机传动系统 第二节 J4102型四开胶印机传动系统 第三节 PZ4880-01型对四色胶印机传动系统 第四节 传动系统中的其他机构 第三章 输纸部件 第一节 输纸的工艺要求 第二节 输纸机的分类及工程原理 第三节 分纸头 第四节 供气系统的结构与调节 第五节 纸张输送装置 第六节 输纸台的升降机构 第七节 纸张的检测装置 第四章 规矩部件 第一节 纸张的定位原理及其工作要求 第二节 前规的基本结构与调节 第三节 侧规的结构与调节 第四节 递纸机构的结构与调节 第五章 印刷部件 第一节 印刷方式和滚筒排列 第二节 滚筒部件的组成和结构 第三节 滚筒的转动、支撑和平衡 第四节 滚筒离合压及调压机构 第五节 滚筒中心距的调节 第六节 滚筒的包衬和测量 第七节 滚筒相对位置的调节 第八节 印刷滚筒的自动清洗装置 第六章 输墨部件 第一节 输墨系统的组成及基本工作要求 第二节 输墨系统工作性能的评价指标 第三节 供墨机构的结构和调节 第四节 串墨辊的结构和调节 第五节 着墨机构的结构和调节 第七章 润湿部件 第八章 收纸装置 第二篇 卷筒纸胶印机的结构与调节 第九章 卷筒纸胶印机的给纸装置 第十章 卷筒纸胶印机的传动及印刷部件 第十一章 折页和烘干部件 第三篇 胶印机的维修、保养及安装调试 第十二章 胶印机的维修和保养 第十三章 胶印机的安装、调试和搬迁参考文献

<<平版胶印印刷机械>>

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>