

<<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：9787800000119

10位ISBN编号：7800000117

出版时间：1998-01

出版时间：印刷工业出版社

作者：方振亚

页数：372

字数：315000

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

本书共分十三章，由一般概述、单张纸胶印机和卷筒纸胶印机三大部分组成。

其中第一部分概述了胶印机的演变和发展、胶印机的分类和命名原则、胶印机的日常操作及保养等；第二部分详细阐述了单张纸胶印机的传动原理、输纸部件、规矩部件、滚筒部件、输墨部件、输水部件和收纸部件的结构和调节方法，并对胶印机的拆装和调试作了介绍；第三部分简要地对卷筒纸胶印机的进纸部件、传动及印刷部件、烘干及折页部件的结构原理和调节方法进行了论述。

本书是文化部批准，文化部出版事业管理局组织编写的印刷技工学校专业教材之一，供印刷技工学校和印刷职工技术教育平版印刷专业试用，也适用于平版印刷工人、技术人员阅读。

<<平版胶印印刷机械>>

书籍目录

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 第三节 J2108型单色机的日常操作 第四节 HD102V型四色机的日常操作 习题 第二章 胶印机的保养 第一节 机器的清洁 第二节 机器的检查 第三节 机器的润滑 习题 单张纸胶印机 第三章 胶印机的传动 第一节 传动机构的基本知识 第二节 J2101S型胶印机的传动系统 第三节 J2108型胶印机的传动系统 第四节 HD102V型四色胶印机的传动系统 习题 第四章 输纸部件 第一节 输纸部件的传动 第二节 分纸机构的结构和调节 第三节 HD102V型四色胶印机的输纸部件 第四节 气泵、气路的结构与调节 第五节 升纸机构 第六节 输纸机构 第七节 输纸部件的自动控制机构 习题 第五章 规矩部件 第一节 纸张缓冲机构 第二节 前规的结构和调节 第三节 侧规的结构和调节 第四节 递纸机构的结构和调节 第五节 上摆动递纸机构的结构和调节 第六节 旋转滚筒式递纸机构的结构和调节 第七节 压印滚筒咬牙的结构和调节 第八节 规矩部件交接关系的调节 第九节 空张、歪张自动控制装置 习题 第六章 滚筒部件 第一节 滚筒的数量与排列 第二节 滚筒的结构 第三节 滚筒的匀速运转 第四节 滚筒的离合机构和调节 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 滚筒的相对位移 第八节 多色机色组之间的传纸机构 习题 第七章 输墨部件 第八章 输水部件 第九章 收纸部件 第十章 胶印机的拆装和调试 卷筒纸胶印机 第十一章 进纸部件 第十二章 传动及印刷部件 第十三章 烘干、折页部件

<<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>