

<<胶印机结构与调节>>

图书基本信息

书名：<<胶印机结构与调节>>

13位ISBN编号：9787800005145

10位ISBN编号：7800005143

出版时间：2005-11

出版时间：印刷工业出版社

作者：李军

页数：340

字数：230000

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>

<<胶印机结构与调节>>

内容概要

胶印机就是按照间接印刷原理，印版通过橡皮布转滚筒将图文转印在承印物上进行印刷的平版印刷机。

其速度快，印版版材轻，产品质量好，适合印刷各种类型产品，是目前使用最多的一种印刷机。

胶印机既是平版印刷机的一种，又是平版印刷机发展的产物，它是广泛应用，已使其成为平版印刷机的代名词。

胶印机结构与调节课程是以典型印机为例，介绍胶印机技术指标、基本操作程序、结构组成，分析胶印机工作部件作用、特点、工作原理、工作要求，明确胶印机调节目的、方法、从而获得对胶印机规律性认识。

胶印机结构与调节课程是平版印刷专业的一门主要的专业必修课，在学习本课程之前，必须具备一定的基础理论知识及印刷实践。

在本课程学习中，要善于回顾基础理论的具体机械装置上的运用；要善于用专业理论解释生产实践问题，并指导实际操作；要重视此课与相关课程的联系；要时刻注意机械是为满足工艺要求而设计的，机械动作及机械调节都是要达到某一工艺要求。

这样才能不断提高对胶印机结构的认识，掌握胶印机调节机理，学好胶印机结构和调节课程。

<<胶印机结构与调节>>

书籍目录

绪论 一、平版印刷机的演变与发展 二、平版印刷机的分类、组成及型号 三、常用胶印机的技术规格 四、胶印机结构与调节课程的内容和学习方法 习题第一章 胶印机操作和保养 第一节 胶印机安全操作要求 一、对操作环境的要求 二、开机印刷操作的要求 三、对机器调整和维护的要求 四、“三好”、“四会”条例 第二节 胶印机印刷操作 一、J2205型胶印机印刷操作 二、Roland 700系列胶印机印刷操作 第三节 胶印机保养 一、三级保养制度 二、机器的清洁 三、机器的检查 四、机器的润滑 五、加油 六、胶印机润滑要求 习题第二章 胶印机的传动 第一节 J2205型胶印机主传动系统 一、电机部分 二、印刷滚筒传动 三、润湿和输墨装置传动 四、其他装置的动力来源 五、印刷能力计算 第二节 PZ4880-01型机主传动系统 一、电机部分 二、印刷滚筒传动 三、其他各装置动力来源 第三节 单张纸胶印机主传动系统的主要结构形式 一、主电机 二、减速机构 三、联轴器 四、电磁离合器 五、盘车及盘车安全机构 习题第三章 输纸装置 第一节 输纸装置的种类及组成 一、输纸装置的种类.....第四章 定位装置第五章 递纸装置第六章 印刷装置第七章 润湿装置第八章 输墨装置第九章 收纸装置第十章 JJ2004卷筒纸胶印机第十一章 胶印机拆装与调试第十二章 胶印机自动控制系统附录主要参考文献

<<胶印机结构与调节>>

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>