

<<印刷设备综合训练>>

图书基本信息

书名：<<印刷设备综合训练>>

13位ISBN编号：9787514202946

10位ISBN编号：7514202943

出版时间：2011-11

出版时间：印刷工业

作者：陈虹

页数：177

字数：265000

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>

<<印刷设备综合训练>>

内容概要

《印刷设备综合训练》是为了满足专业院校学生通过实践方式学习印刷设备原理与使用、印刷机械结构与设计的教学需要，满足印刷从业人员更细致深入地学习印刷设备典型机构的工作原理、调节方法以及设计和制造方法而编写的。

《印刷设备综合训练》从锻炼学生动手实践能力出发，结合理论知识的回顾，有针对性地选择了一些关键的印刷装置作为实践训练单元，全书包括7个实习单元32个实习模块，内容主要涉及单张纸胶印机的给纸、定位与传递、印刷、给墨与给水、收纸装置，以及印刷机气、液控制系统和单张纸胶印机综合调节系统，每一个学习单元都包括典型印刷装置的拆卸与装配和结构与原理两类训练模块，从而使读者掌握印刷机械典型装置的结构原理与调节使用。

本书内容实用，重点突出，结构新颖，通俗易懂，适合印刷机电工程、印刷自动化、印刷工程、包装工程等本、专科学生使用，也可作为企业技术培训教材，还可作为从事印刷机设计、制造、维修、操作各类工程技术人员的参考书。

<<印刷设备综合训练>>

书籍目录

第一部分 实习概述

- 一、实习目的与要求
- 二、实习内容与方法
- 三、实习安全条例
- 四、实习纪律
- 五、实习基本知识

第二部分 实习指导

实习单元一 单张纸印刷机给纸装置

- 实习模块1 中低速印刷机飞达装置拆卸与装配
- 实习模块2 中速印刷机飞达装置拆卸与装配
- 实习模块3 印刷机接纸装置拆卸与装配
- 实习模块4 高速印刷机飞达装置结构与原理
- 实习模块5 高速印刷机输纸装置结构与原理

实习单元二 单张纸印刷机定位传递装置

- 实习模块1 组合上摆式前规拆卸与装配
- 实习模块2 滚轮式侧规拆卸与安装
- 实习模块3 偏心摆动式递纸牙排拆卸与安装
- 实习模块4 组合下摆式前规结构与原理
- 实习模块5 旋转式递纸装置结构与原理

实习单元三 胶印机印刷装置

- 实习模块1 胶印机印版滚筒拆卸与装配
- 实习模块2 胶印机橡皮滚筒拆卸与装配
- 实习模块3 胶印机压印滚筒结构与原理
- 实习模块4 胶印机离合压装置结构与原理
- 实习模块5 印刷滚筒套准调节装置结构与原理

实习单元四 胶印机输墨及润湿装置

- 实习模块1 胶印机供墨装置拆卸与装配
- 实习模块2 胶印机串墨装置拆卸与装配
- 实习模块3 胶印机着墨装置结构与原理
- 实习模块4 胶印机润湿装置结构与原理
- 实习模块5 海德堡胶印机分区墨量调节装置结构与原理

实习单元五 单张纸印刷机收纸装置

- 实习模块1 印刷机收纸牙排拆卸与装配
- 实习模块2 印刷机齐纸装置拆卸与装配
- 实习模块3 印刷机减速辊拆卸与装配
- 实习模块4 印刷机喷粉装置结构与原理
- 实习模块5 印刷机收纸台升降装置结构与原理

实习单元六 印刷机气、液控制装置

- 实习模块1 胶印机气源结构与原理
- 实习模块2 胶印机飞达气动控制原理
- 实习模块3 胶印机润滑系统原理

实习单元七 单张纸胶印机综合调节

- 实习模块1 胶印机走纸调节
- 实习模块2 胶印水墨调整
- 实习模块3 胶印机压力调整

<<印刷设备综合训练>>

实习模块4 胶印机检测控制
附录 《印刷设备综合训练》时间分配
主要参考文献

<<印刷设备综合训练>>

编辑推荐

多年来,在北京印刷学院的支持和帮助下,借助学校的印刷工程实习中心,独立开发和建设了多种印刷设备关键装置的实践教学模块,并根据这些教学模块开设了“印刷设备综合训练”实践课程。《印刷设备综合训练》教材是基于现有的实践教学内容和方法而编写的,内容包括“实习概述”和“实习指导”。

<<印刷设备综合训练>>

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>