

<<平版印刷机使用与调节>>

图书基本信息

书名：<<平版印刷机使用与调节>>

13位ISBN编号：9787501990634

10位ISBN编号：7501990638

出版时间：2013-1

出版时间：中国轻工业出版社

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>

<<平版印刷机使用与调节>>

书籍目录

模块一 印刷机械基础知识任务一 印刷设备概述任务二 印刷机械基础知识模块二 输纸部件任务一 输纸部件概述任务二 输纸部件传动系统的认识任务三 输纸离合器任务四 分纸吸嘴任务五 送纸吸嘴任务六 压脚吹风任务七 分纸机构其他辅助部件任务八 升纸机构任务九 摆动压纸轮任务十 输纸机构任务十一 气路系统任务十二 自动控制机构模块三 规矩部件任务一 上摆式前规任务二 下摆式前规任务三 预定位机构任务四 侧规模块四 递纸部件任务一 递纸牙结构与维修任务二 上摆式递纸机构任务三 下摆式递纸机构任务四 滚筒式递纸机构任务五 超越式和间歇式递纸机构模块五 滚筒部件任务一 印刷滚筒的齿轮和轴承任务二 滚筒的排列任务三 印版滚筒任务四 橡皮滚筒任务五 压印滚筒任务六 滚筒离合压机构任务七 印刷压力调节机构任务八 传纸滚筒和翻转滚筒任务九 印刷部件的电气控制原理与维修任务十 套准机构任务十一 海德堡印刷机上的印刷作业任务十二 印刷装置中常见故障及维护模块六 输墨部件任务一 输墨部件概述任务二 供墨机构任务三 匀墨机构任务四 着墨机构模块七 输水部件任务一 输水部件概述任务二 供水机构任务三 匀水机构任务四 着水机构任务五 控制电路模块八 收纸部件任务一 出纸机构任务二 理纸机构任务三 凸块跟踪机构任务四 降速机构任务五 辅助装置任务六 收纸台升降装置任务七 收纸部件控制电路附表 机器检修技术要求

<<平版印刷机使用与调节>>

编辑推荐

《平版印刷机使用与调节》内容在编排过程中，通过工作任务描述，创设与实际工作环境相似的教学情境，按照解决问题的规律，由易到难，循序渐进，最终完成工作任务，达到培养学生综合职业能力的目的。

《平版印刷机使用与调节》共分八个模块，51个任务。
本书由孙星主编。

<<平版印刷机使用与调节>>

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>