

<<办公设备维修工>>

图书基本信息

书名：<<办公设备维修工>>

13位ISBN编号：9787504538918

10位ISBN编号：7504538914

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：赵士滨

页数：197

字数：318000

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>

<<办公设备维修工>>

内容概要

本书是高级办公设备维修工的职业资格培训用书。

本书详细介绍了高级办公设备维修工必须掌握的知识和技能，内容包括电动机原理、放大器基础、机械基础知识、静电复印机的结构和原理、静电复印机的电气系统、静电复印机的光学系统、微处理机的工作原理、静电复印机的调试和检修、传真机的结构与工作原理等。

本书面向办公设备维修工的工作实际，是高级专业技术人员应知应会培训的必备教材，也是各级各类职业技术学校办公自动化、文秘、通信、电子等专业师生的培训教材，还可供机关、企事业单位办公室的有关人员参考。

<<办公设备维修工>>

书籍目录

基础知识部分 单元1 电动机原理 1.1 变压器 1.2 单相异步电动机 1.3 直流电动机 1.4 步进电动机
单元2 放大器基础 2.1 基本放大电路 2.2 放大电路中的负反馈 2.3 运算放大器基础知识 单元3 机械基础知识 3.1 平面机构的运动简图 3.2 平面连杆机构 3.3 螺纹及螺旋传动 3.4 带传动和链传动
3.5 齿轮传动 3.6 蜗杆传动 3.7 摩擦的基本概念 3.8 弹簧专业知识部分 单元4 静电复印机的结构和原理 4.1 数字式静电复印机的结构和原理 4.2 彩色静电复印机的结构和原理 单元5 静电复印机的电气系统 5.1 键盘输入电路 5.2 原稿尺寸和图像浓度检测电路 5.3 高压控制电路 5.4 显影偏压控制电路 5.5 光学扫描架和镜头控制电路 5.6 定影温度控制电路 5.7 纸张检测电路 5.8 交、直流驱动电路 单元6 静电复印机的光学系统 6.1 复印机的曝光系统 6.2 变倍原理 6.3 常见光导体结构简介 6.4 双面复印机简介 单元7 微处理机的工作原理 7.1 复印机中的微处理机 7.2 软件功能及其系统功能的利用技能操作部分 单元8 静电复印机的调试和检修 8.1 复印机的安装和调试 8.2 故障分析与检测方法 8.3 静电复印机常见故障的排除 8.4 典型静电复印机的自诊显示和检修通信设备部分 单元9 传真机的结构与工作原理 9.1 传真机的结构 9.2 传真机的工作原理

<<办公设备维修工>>

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>