

《家用电子产品维修工》

图书基本信息

书名：《家用电子产品维修工》

13位ISBN编号：9787504598271

10位ISBN编号：7504598275

出版时间：2012-8

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《家用电子产品维修工》

内容概要

《国家职业资格培训教程:家用电子产品维修工(基础知识)(用于国家职业技能鉴定)》介绍了各级别家用电子产品维修工应掌握的基础知识,涉及职业道德与职业守则、电工基础知识、半导体二极管和三极管、电声器件基础、信号传输基础、常用电子仪器仪表、电路焊接、机械拆装与安全操作规程、相关法律法规知识等内容。

书籍目录

- 第1章 职业道德与职业守则
 - 第1节 职业道德基本知识
 - 第2节 家用电子产品维修工职业守则
- 第2章 电工基础知识
 - 第1节 电路基础知识
 - 第2节 常用电子元件
 - 第3节 正弦交流电路
 - 第4节 谐振电路
 - 第5节 磁路与变压器基本知识
- 第3章 半导体二极管和三极管
 - 第1节 半导体二极管
 - 第2节 稳压二极管
 - 第3节 半导体三极管
- 第4章 模拟电路基础
 - 第1节 基本放大电路
 - 第2节 射极输出器
 - 第3节 多级放大电路
 - 第4节 放大电路中的反馈
 - 第5节 正弦波振荡电路
 - 第6节 集成运算放大器
 - 第7节 功率放大电路
 - 第8节 场效应晶体管放大电路
- 第5章 电源电路
 - 第1节 整流电路
 - 第2节 滤波电路
 - 第3节 稳压电路
 - 第4节 开关电源
- 第6章 电声器件基础
 - 第1节 扬声器及耳机
 - 第2节 传声器
 - 第3节 蜂鸣器
- 第7章 信号传输基础
 - 第1节 无线电波基本概念
 - 第2节 无线电波传播方式
 - 第3节 无线电波调制与解调
 - 第4节 有线传输基本概念
- 第8章 常用电子仪器仪表
 - 第1节 万用表
 - 第2节 示波器
 - 第3节 信号发生器
- 第9章 电路焊接、机械拆装与安全操作规程
 - 第1节 焊接工具及材料
 - 第2节 电子元器件的焊接
 - 第3节 贴片元件的焊接
 - 第4节 拆装工具与拆装方法
 - 第5节 安全操作规程
- 第10章 相关法律、法规知识

《家用电子产品维修工》

第1节 《中华人民共和国消费者权益保护法》相关知识

第2节 《中华人民共和国价格法》相关知识

第3节 《中华人民共和国劳动合同法》相关知识

《家用电子产品维修工》

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:www.tushu000.com