<<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: 9787504538147

10位ISBN编号:7504538140

出版时间:2003-1

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者:劳动和社会保障部教材办公室组织编

页数:288

字数:480000

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

<<家用电子产品维修工>>

内容概要

本书根据《国家职业标准一一家用电子产品维修工》要求编写,是初级家用电子产品维修工的职业资格培训、社会力量办学培训用书。

本书详细介绍了初级家用电子产品维修工必须掌握的知识和技能,内容涉及电子基础知识,收音机、录音机、黑白及彩色电视机的原理和维修,常用仪器仪表的使用方法及一些维修经验和技巧。 为方便使用,还配编了操作技能训练及图示。

本书的编写面向家用电子产品维修工的工作实际,是初级家用电子产品维修工知识和技能培训的必备教材,也是各级各类职业技术学校家用电子产品维修专业师生的培训教材,还可供从事家用电子产品维修工作的有关人员参考。

<<家用电子产品维修工>>

书籍目录

单元1 电工基础知识 1.1 直流电路知识 1.2 正弦交流电路 基础知识部分 单元2 常用电子 元器件基础知识 2.1 电阻器 2.2 电容器 2.3 电感器 2.4 变压器与直流电机 单元3 半导体器 3.1 半导体的导电特性 3.2 半导体二极管 3.3 半导体三极管 3.4 晶闸管 3.5 场效应 件基础知识 基本放大电路 4.1 基本放大电路的组成及工作原理 4.2 直接耦合放大电路 4.3 功 单元4 单元5 正弦波振荡电路 率放大电路 5.1 振荡器的种类及原理 5.2 晶体振荡器 单元6 脉冲 申.路 6.1 多谐振荡器与间歇振荡器 6.2 双稳态单隐态电路 单元7 直流稳压电源 7.1 直流稳 压电源的种类及原理 7.2 直流稳压电源典型电路专业基础知识部分 单元8 调制、解调与变频 8.1 调制\解调的基本概念与作用 8.2 振幅检波电路的作用及工作原理 8.3 鉴频的基本方法及工作原 8.4 变频原理及基本电路 单元9 无线电波与电声器材 9.1 无线电波的发射与接收 9.2 常 用电气器材专业知识部分 单元10 调幅/调频收音机 单元11 录音机基本原理及其组成 ... 单元12 黑白电视机电路组成及工作原理 单元13 彩色电视机电路组成及工作原理 相关知 识部分 单元14 识图及安全知识 设备工具知识部分 单元15 常用工具和仪器表的正常使用 单元16 常用元器件、零部件的检测方法 技能操作部分 单元17 调幅/调频立体声收录机的检修 单元18 黑白电视机电路的常见故障及检修方法 单元19 彩色电视机常见故障及检修方法

<<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:http://www.tushu007.com