

<<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：9787302119531

10位ISBN编号：7302119538

出版时间：2005-12

出版时间：第1版 (2005年12月1日)

作者：梁长垠

页数：327

字数：490000

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

本书为初级家用电子产品维修工的职业技能鉴定教材，其内容是按照《家用电子产品维修工国家职业标准》的规定编写的。

全书共18章，内容包括电子元器件基础知识、仪器仪表的使用、电子技术基础知识、电路焊装与机械拆装技术、收录机原理与维修技术、电视机原理与维修技术、综合考评、职业道德规范、客户接待与服务以及法律法规等。

本书力求突出适用性、先进性、全面性，可以作为家用电子产品维修人员职业技能鉴定的培训教材，也可供高职高专、中等职业技术教育相关专业以及从事家用电子产品维修的技术人员参考使用。

## <<家用电子产品维修工>>

### 书籍目录

第1章 电子元器件基础知识 1.1 常用电子元件 1.2 常用电子器件 思考题第2章 电工基本知识 2.1 直流电路 2.2 正弦交流电路 2.3 谐振电路 2.4 电磁感应 思考题第3章 模拟电路基本知识 3.1 基本放大电路 3.2 功率放大电路 3.3 直流稳压电源电路 思考题第4章 脉冲与数字电路基础知识 4.1 脉冲电路 4.2 数字电路 思考题第5章 仪器仪表的使用 5.1 万用表 5.2 示波器 5.3 扫频仪 5.4 晶体管特性测试仪 5.5 毫伏表 5.6 信号发生器 思考题第6章 电路焊装与机械拆装技术 6.1 焊装工具 6.2 焊接与拆装技术 思考题第7章 信号传输的基本知识 7.1 无线电信号 7.2 无线电波的发送与接收 7.3 有线传输的基本概念 思考题第8章 调幅收音机 8.1 调幅收音机的结构及工作原理 8.2 调幅收音机的调试 思考题第9章 调频立体声收音机 9.1 立体声与立体声广播 9.2 调频收音机的电路结构及工作原理 9.3 调频收音机的调整 思考题第10章 盒式磁带录音机 10.1 盒式磁带录音机的结构与工作原理 10.2 录音机机芯组成及工作原理 10.3 盒式录音机的电路结构及工作原理 10.4 盒式录音机的调试 思考题第11章 调频立体声收录机的特殊电路 第12章 收录机的维修第13章 黑白与彩色电视机第14章 电视机的维修第15章 综合考评第16章 职业道德第17章 客户接待与客户服务第18章 相关法律、法规知识

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