## <<家电维修基础知识>>

#### 图书基本信息

书名:<<家电维修基础知识>>

13位ISBN编号: 9787542715746

10位ISBN编号:7542715747

出版时间:2000-3

出版时间:上海科学普及

作者:上海市职业技术教育培训教材编审委员会 主编,上海市就业训练中心 编

页数:93

字数:158000

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

## <<家电维修基础知识>>

#### 内容概要

本书系《家电维修丛书》的第一册,介绍家电维修的基础知识。

内容包括电工、电子常识,家电维修工具,测量仪表的使用,家电维修安全知识,以及机构传动常识等。

为巩固学习内容,每一章均配有操作实例和思考题。

本书系职业培训教材,适合职业技术教育、从业人员的岗位培训、技术等级工的培训,也适合自学选用。

## <<家电维修基础知识>>

#### 书籍目录

第一章 电工学基础知识 第一节 电路及基本物理量 一电路 二电流 三电位、电压、电动势 四电阻第二节 简单电路的计算 一 欧姆定律 二 全电路欧姆定律 三 电功与电功率 第三节 正弦交流电 一 正弦交流电的概念 二 正弦交流电的表示法 第四节 电气原理图的识读和绘制 一 方框图 二 电气原理图 三 接线图 第五节 家用电器常用元部件 一 微型电动机 二 电热元件 三 控制器 四 定时器 思考题第二章 电子电路基本知识 第一节 常用电子元器件 一 电阻 二 电感 三 电容 四 晶体二极管 五 晶体三极管 第二节整流、放大、开关电路 一 整流电路 二 整流与稳压电路 三 单管共发射极放大电路 四 脉冲及其五个参数 五 简单谐振电路和及其选择性 思考题第三章 常用工具、仪器及仪表 第一节 常用工具 一 常用电工、钳工工具 二 焊接工具 三 量具 四 万用表 五 兆欧表 六 钳形电流表 思考题第四章家电维修的安全知识 第一节 家用电子电器的安保护措施及用电规程…… 第二节 电气事故的处理 思考题第五章 机械传动常识 第一节 带传动 第二节 齿轮传动 第三节 拆装知识 思考题附录

# <<家电维修基础知识>>

### 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