

《家用电器与维修技术》

图书基本信息

书名：《家用电器与维修技术》

13位ISBN编号：9787111083047

10位ISBN编号：7111083040

出版时间：2005-6-1

出版社：机械工业

作者：崔金辉

页数：172

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

《家用电器与维修技术》

内容概要

本书是全国高等职业技术教育电子技术专业教材编委会的规划教材，是根据“关于高职教育电子技术教材编写的原则意见”修编的，教学课时60学时。全书共分7章：家用照明电器；家用电热器具；电炊具；电风扇；洗衣机；电冰箱和空调器。

本书在修订时立足于高职电类各专业的培养目标，力争满足高职教学的实际需要，做到理论联系实际，注重基本概念，强化实训，尽量选用能反映实际中应用的新技术、新工艺内容。本书具有很强的实用性、新颖性和先进性，内容深入浅出，简明扼要。

本书可作为高职高专电子技术专业教材，也可供家电维修培训等工程技术人员选用和参考。

《家用电器与维修技术》

书籍目录

出版说明前言第1章 家用照明电器 1.1 家用照明电器概论 1.2 电子调光灯 1.3 荧光灯 1.4 声光控制灯 1.5 实训 1.6 习题第2章 家用电热器具 2.1 家用电热器具的种类 2.2 电热器件 2.3 控制元件 2.4 电热取暖器 2.5 电热水器 2.6 电熨斗 2.7 实训 2.8 习题第3章 电炊具 3.1 电饭锅 3.2 家用电烤箱 3.3 微波炉 3.4 微波炉的拆装及检测实训 3.5 习题第4章 家用洗衣机 4.1 洗衣机的类型 4.2 波轮式洗衣机 4.3 全自动波轮式洗衣机 4.4 滚筒式洗衣机 4.5 实训 4.6 习题第5章 电风扇 5.1 电风扇的类型 5.2 落地扇 5.3 吊扇、转页扇和换气扇 5.4 电脑程控电风扇 5.5 电风扇的选购、使用与维护 5.6 实训 5.7 习题第6章 家用电冰箱 6.1 电冰箱的分类 型号 6.2 电冰箱的结构 6.3 电冰箱的主要部件 6.4 电冰箱的电气控制电路 6.5 电冰箱故障技术 6.6 实训 6.7 习题第7章 家用空调器 7.1 家用空调器的功能及种类 7.2 冷风型窗式空调器 7.3 热泵冷风型空调器 7.4 分体式空调器 7.5 变频空调器 7.6 微电脑变频分体式空调器 7.7 空调器常见故障分析与检修 7.8 空调器的安装 7.9 实训 7.10 习题参考文献

《家用电器与维修技术》

精彩短评

- 1、内容简单，易懂
- 2、学习资料，还可以。

《家用电器与维修技术》

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