

<<家用电器维修>>

图书基本信息

书名：<<家用电器维修>>

13位ISBN编号：9787810457484

10位ISBN编号：7810457489

出版时间：2000-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：陆朝明

页数：423

字数：663000

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>

<<家用电器维修>>

内容概要

本书主要阐述了常用家用电器的工作原理，分析了故障产生的原因，提出了检修常见故障的方法。在内容安排上，既注意到基本体系，又保证了编写与教学的要求。

全书共分六章，内容涵盖收录机、组合音响、集成彩色电视机、VCD影碟机、家用电冰箱、空调器、洗衣机、微波炉等常用家用电器。

本书内容由浅入深。

贯彻了基本原理与基本方法的介绍，便于读者自学。

本书可作为机电工程类专业农村电气信息技术课程教材，也可作为相关专业工程技术人员的实用参考书。

<<家用电器维修>>

书籍目录

第一章 收录机的原理与维修 第一节 收录机的工作原理 自学指导 思考题 第二节 收录机的检修与测试 自学指导 思考题 第三节 收音机部分的故障检修 自学指导 思考题 第四节 录音机故障检修 自学指导 思考题 第五节 组合音响系统介绍 自学指导 思考题第二章 彩色电视机的原理与维修 第一节 有关彩色电视机的基本知识 自学指导 思考题 第二节 电视技术基础 自学指导 思考题 第三节 彩色电视机的工作原理 自学指导 思考题 第四节 彩色电视机的维修 自学指导 思考题第三章 影碟机和家庭影院介绍 第一节 VCD影碟机 第二节 DVD影碟机简介 第三节 家庭影院简介 自学指导 思考题第四章 电冰箱、空调器的原理与维修 第一节 制冷原理 自学指导 思考题 第二节 电冰箱及制冷系统 自学指导 思考题 第三节 电冰箱的控制系统及附属装置 自学指导 思考题 第四节 空气调节器 自学指导 思考题第五章 洗衣机的原理与维修 第一节 洗衣机概述 第二节 波轮式洗衣机 第三节 滚筒式洗衣机 第四节 洗衣程序控制器及电气线路 第五节 洗衣机常见故障与排除方法 自学指导 思考题第六章 微波炉的工作原理与维修 第一节 微波炉概述 第二节 微波炉的基本结构 第三节 微波炉的电力与控制系统 第四节 微波炉的安全问题 第五节 微波炉常见故障与排除方法 自学指导 思考题综合模拟测试题思考题参考答案综合模拟测试题参考答案参考书目后记附录.....

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>