

<<家用电器原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<家用电器原理与维修>>

13位ISBN编号：9787561213070

10位ISBN编号：7561213077

出版时间：2003-2

出版时间：西北工业大学出版社

作者：胡君良 编著

页数：223

字数：343000

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>

## <<家用电器原理与维修>>

### 内容概要

本书阐述调幅收音机、调频收音机、录音机、黑白电视机、彩色电视机、遥控彩电基本原理、电视新技术和全媒体全数字彩电、家庭影院（家庭影院环绕声系统和影碟机VCD、LD、DVD）、电动机、电风扇、洗衣机、电冰箱、空调器等家用电器原理与维修的内容。

为了便于学习，每章节后均配有思考题和习题。

教学时数在60到90学时之间，可通过内容取舍确定，还可配收音机、黑白电视机安装、调试等实验，加强对家电原理与维修的理解和认识。

作者积多年来年来的教学与实践经验综合学生电子技术实践环节的需求与爱好，编著本教材。

本教材适用于高等工科院校电类专业本科生、大专生、也可供从事电子技术方面工作的工程技术人员学习参考。

<<家用电器原理与维修>>

书籍目录

1 声.收音机 一 调幅收音机原理与故障检修 二 调频收音机原理与故障检修 思考和习题 1.2 录音机  
一 录音机简介 二 录音的基本工作原理 三 录音机主要部件、机构介绍 四 收录机主要电路介绍 五  
录音机常见故障检修 六 收录机最常见故障及蝗损元件检修综述 思考题和习题 1.3 黑白电视机 1.3.1  
电视广播基础知识 1.3.2 集成黑白电视机原理分析 1.3.3 集成黑白电视机常见故障与检修 1.4 彩色电  
视机原理 1.4.1 彩电基本原理 1.4.2 彩色解码器介绍 1.4.3 彩电常见故障检修 1.4.4 摇控彩电基本原  
理 1.5 电视新技术和全媒体全数字彩电概述 一 伴音系统的新发展——丽音系统 (NICAM) 二 显示  
技术的发展 三 屏幕显示技术 四 发展到全数字彩电 五 数字电视简介 思考题和习题 1.6 家庭影院  
1.6.1 家庭影院的基本组成 1.6.2 家庭影院中的环绕声系统 1.6.3 家庭影院中的AV信号源2 电动电器  
2.1 电动机 一 电动机的分类 二 电动机的结构 三 电动机的工作原理 四 电动机的技术性能 五 电  
动机的常见故障与检修方法 思考题与习题 2.2 电风扇 .....3 电热电器4 制冷电器参考文献

<<家用电器原理与维修>>

编辑推荐

《家用电器原理与维修》由西北工业大学出版社出版。

<<家用电器原理与维修>>

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>