

## <<电器原理与技术>>

### 图书基本信息

书名：<<电器原理与技术>>

13位ISBN编号：9787560603377

10位ISBN编号：7560603378

出版时间：1994-12

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：裴昌幸，冯大智，张华俊 编

页数：373

字数：567000

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>

## <<电器原理与技术>>

### 内容概要

本书共分三篇二十章,内容包括:电视信号及传输原理、彩色电视基础、彩色电视制式、黑白与彩色电视机电路分析、中大规模集成电视机电路分析、调整测试与常见故障检修;磁性录放原理、家用录像机原理、电路分析、重放系统、伺服系统、基本维修技术;制冷基础、制冷原理、制冷设备、家用电冰箱、家用空调器、检修基本工艺。

每章均附有习题与思考题。

本书选材得当,内容精炼,注重理论联系实际,结合整机工作原理着重分析电路的功能及特点,并介绍相应的调整、测试及维修知识。

本书不但可作为各类大专学生“应用电子技术”、“家用电器”及同类专业的教材,而且可作为非电类专业本科生的教学用书,同时还可供从事实际工作的工程技术人员及电器维修人员和业余爱好者参考。

。

## <<电器原理与技术>>

### 书籍目录

第一篇 电视原理与技术 第一章 电视信号及传输原理 第二章 彩色电视基础 第三章 彩色电视制式及彩色电视信号 第四章 黑白与彩色电视机电路分析 第五章 集成电路彩色电视机电路分析 第六章 调试与维修技术第二篇 录音与录像技术 第一章 磁性录放原理 第二章 录像机简介 第三章 视频信号记录原理 第四章 家用录像机的视频记录系统 第五章 录像机的重放系统 第六章 伺服系统 第七章 家用录像机的其他系统 第八章 录像机的修理技术 第三篇 家用制冷装置 第一章 热工基础 第二章 制冷原理 第三章 制冷设备 第四章 家用电冰箱 第五章 家用空调器 第六章 制冷机检修基本工艺第一篇第二篇

<<电器原理与技术>>

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