

<<家用电器控制电路原理与检修>>

图书基本信息

书名：<<家用电器控制电路原理与检修>>

13位ISBN编号：9787508214733

10位ISBN编号：7508214730

出版时间：2001-3-1

出版时间：金盾出版社

作者：孙社文,张京新

页数：329

字数：325000

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>

## <<家用电器控制电路原理与检修>>

### 内容概要

本书在介绍家用电器常用单元电路、基本控制电路和一般检修方法的基础上，重点分析了温控类、温控类、清洁类和炊具类家用电器控制电路的结构、工作原理和检修方法。

本书内容深入浅出、通俗易懂、图文并茂，适于初中以上文化程度的家用电器爱好者阅读，亦可作为家用电器维修专业的培训教材。

## <<家用电器控制电路原理与检修>>

### 书籍目录

第一章 基础知识 第一节 怎样看电路图 第二节 家用电器常见故障原因及检修方法第二章 常用单元电路 第一节 单级放大器电路和多级放大器电路 第二节 负反馈放大器电路 第三节 音频功率放大电器电路 第四节 RLC电路 第五节 振荡器电路 第六节 特殊放大器电路 第七节 电源电路 第八节 稳态电路 第九节 数字电路第三章 基本控制电路 第一节 光控电路 第二节 声控电路 第三节 温控电路 第四节 磁控电路 第五节 继电器控制电路 第六节 定时电路 第七节 微机控制电路 第八节 其它控制电路第四章 温控类家用电器控制电路原理与检修 第一节 电冰箱 第二节 空气调节器 第三节 电风扇第五章 清洁类家用电器控制电路原理与检修 第一节 洗衣机 第二节 吸尘器 第三节 抽油烟机 第四节 电热水器 第五节 燃气热水器 第六节 净化消毒装置第六章 炊具类家用电器控制电路原理与检修 第一节 微波炉 第二节 电磁灶 第三节 电饭锅

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>