

<<家用电器单元电路识图与故障分析>>

图书基本信息

书名：<<家用电器单元电路识图与故障分析>>

13位ISBN编号：9787111104810

10位ISBN编号：7111104811

出版时间：2002-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：胡斌

页数：242

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>

## <<家用电器单元电路识图与故障分析>>

### 内容概要

主要介绍了音频功率放大器和扬声器电路，负反馈放大器电路、PC、LC谐振电路和振荡器电路；集成电路；稳态电路；电路故障和其他小炎黄子孙有电控制电路工伯原理等各种电路的详细分析。本书各种电路齐全，通俗易懂，是广大无线电爱好者和初学者掌握电路的好帮手。

本书可作为无线电爱好者和初学者，以及家电维修人员等参考用书。

书籍目录

丛书序前言第一章 音频放大器和扬声器第一节 音频功率放大器电路分析第二节 扬声器电路分析第二章 负反馈放大器电路第一节 负反馈和正反馈第二节 四种负反馈放大器电路分析第三节 负反馈改善放大器性能机理第四节 负反馈放大器消振电路分析第三章 RC、LC谐振电路和振荡电路第一节 RC电路、LC电路、RL电路分析第二节 正弦波振荡电路分析第四章 集成电路第一节 集成电路简介第二节 集成电路基本引脚电路分析第三节 集成电路内电路的元器件和单元电路第四节 差分放大器、运算放大器电路分析第五节 实用集成电路分析第五章 稳态电路第一节 双稳态电路分析第二节 单稳态电路分析第三节 无稳态电路分析第六章 电路故障分析第一节 纯电阻、电容、电感电路故障分析第二节 二极管和三极管电路故障分析第三节 单级和我级放大器和扬声器电路故障分析第四节 音频功率放大器和扬声器电路故障分析第五节 负反馈放大器和差分放大器是电路故障分析第六节 RC、LC、振荡电路故障分析第七节 电源电路故障分析第七章 其他小家电控制电路工作原理第一节 电冰箱和家用空调控制电路第二节 电、排风扇控制电路第三节 洗衣机控制电路第四节 电炊具控制电路第五节 其他小家电器具控制电路

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>