

## <<无线电基础与收音机>>

### 图书基本信息

书名：<<无线电基础与收音机>>

13位ISBN编号：9787030073273

10位ISBN编号：7030073274

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：李亮军

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>

## <<无线电基础与收音机>>

### 内容概要

本书以收音机为实例,把无线电基础知识和实验维修技术分别融会在不同章节中。内容由浅入深,按有利于实验操作的顺序,从功率放大电路、前置放大电路、检波电路,中放电路利变频电路,分别介绍了各级电路的工作原理;元器件性能,作用;元件检测;安装调试;故障分析等知识并为初学者提供了布线,装配实体参考图在具备了一定基础知识和基本技能的前提同步,典型分析了几种常用休成电路的收音机线路,介绍了有关

## <<无线电基础与收音机>>

### 书籍目录

- 第一章 测量仪表    万用表
  - 第一节 基础知识
  - 第二节 万用表面板
  - 第三节 刻度盘标度尺
  - 第四节 万用表的使用
- 第二章 晶体管
  - 第一节 晶体二极管
  - 第二节 晶体三极管
- 第三章 一般音频电路所用元器件
  - 第一节 扬声器
  - 第二节 低频变压器
  - 第三节 电阻器
  - 第四节 电容器
  - 第五节 电池与电池组
- 第四章 焊接和装配
  - 第一节 焊接
  - 第二节 装配
- 第五章 变压器耦合乙类推挽功率放大器
  - 第一节 音频功率放大器的分类

<<无线电基础与收音机>>

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>