

## <<无线电制作DIY手册>>

### 图书基本信息

书名：<<无线电制作DIY手册>>

13位ISBN编号：9787508424149

10位ISBN编号：750842414X

出版时间：2005-1

出版时间：水利水电

作者：张歌

页数：470

字数：407000

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>

## <<无线电制作DIY手册>>

### 内容概要

本书讲解了无线电波的产生与传播过程，介绍了无线电元器件的使用常识、半导体器件、集成电路、显示器件、常用工具和仪表、实用电路制作，并简要讲述了每个电路的工作原理、元器件参数选用及安装调试方法。

该书的附录部分附有常用单位和单位换算，以及实用电路中常用的一些元器件的性能参数等。

本书内容丰富、通俗易懂、图文并茂、实用性强，是学习无线电技术的入门书，也是锻炼动手能力的参考书。

本书适合于广大青少年、无线电爱好者、中小学科技辅导员及各类技术人员阅读。

## <<无线电制作DIY手册>>

### 书籍目录

前言第一章 无线电波的产生与传播过程 第一节 声波和电波 第二节 无线电波的传播第二章 无线电元件的使用常识 第一节 电阻器 第二节 电位器 第三节 电容器 第四节 电感线圈 第五节 变压器 第六节 扬声器 第七节 传声器 第八节 继电器 第九节 电路板第三章 半导体器件 第一节 二极管 第二节 稳压二极管 第三节 发光二极管 第四节 三极管 第五节 晶闸管 第六节 场效应晶体管第四章 集成电路 第一节 集成电路的发展 第二节 集成电路的分类 第三节 集成电路的管脚排列 第四节 集成电路的安装扩拆卸方法 第五节 集成电路的应用第五章 显示器件 第一节 概述 第二节 LED数码显示管第六章 常用工具和仪表 第一节 电烙铁 第二节 万用表 第三节 电源第七章 实用电路操作 第一节 充电器与电源电路 第二节 收音机与通信电路 第三节 放大器与音响电路 第四节 电子门铃电路 第五节 报警器电路 第六节 家用电器电路 第七节 医疗保健电路 第八节 照明灯具电路 第九节 控制开关电路 第十节 检测仪器与工具电路 第十一节 工农业应用电路 第十二节 电子玩具电路附录

<<无线电制作DIY手册>>

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>