

<<电子技术：原理·制作·实验>>

图书基本信息

书名：<<电子技术：原理·制作·实验>>

13位ISBN编号：9787030151063

10位ISBN编号：7030151062

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：晶体管技术编辑部

页数：270

译者：杨洋

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>

## <<电子技术：原理·制作·实验>>

### 内容概要

本书是“图解趣味电子制作”系列之一。

全书通过制作测谎器、猫头鹰灯、报时鸟、FM无线话筒、巡线小车、电子赌盘、抢答器等23个生动有趣的实例，深入浅出地介绍电子技术中常用元器件的功能和用途；还介绍各种常用的简单电路的工作特性；作者还在制作实例中向读者介绍了大量宝贵的实际操作技巧。

书中实例极富趣味性；所涉及材料与零件价廉易得。

本书可作为中学课外电子小制作辅导书，还可使高等院校的学生从简单的实例中得到启示，开发思路，并适合具有电子学初步知识的广大电子爱好者。

书籍目录

第1篇 趣味电子电路制作 第1章 测谎器的制作 第2章 双晶体管制作闪烁灯 第3章 5晶体管救护车警报器  
第4章 猫头鹰电灯的制作 第5章 报时鸟的制作 第6章 FM无线话筒 第7章 简易温度计与温度蜂鸣器  
第8章 巡线小车 第9章 小型监听放大器的制作 第10章 袖珍计时器的制作 第11章 电子赌盘的制作 第12  
章 抢答器的制作第2篇 趣味电子电路制作与实验入门 第1章 工具的使用方法与焊接基础 第2章 稳压电  
源的制作 第3章 OP放大器的制作 第4章 温度测定器的制作 第5章 体脂肪计的制作 第6章 防盗报警器  
的制作 第7章 DC-DC转换器的制作 第8章 摆臂娃娃的制作 第9章 电机转速控制装置的制作 第10章 红  
外线风速计的制作 第11章 模拟电子乐器的制作 第12章 LED自动闪光器的制作

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>