

<<开关报警电子小制作入门>>

图书基本信息

书名：<<开关报警电子小制作入门>>

13位ISBN编号：9787534124860

10位ISBN编号：7534124867

出版时间：2005-12

出版时间：浙江科学技术

作者：杨照主编

页数：331

字数：241000

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>

## <<开关报警电子小制作入门>>

### 内容概要

“千里之行，始于足下”，凡事从零开始。

要学习、掌握电子技术，不但需具备电子技术理论知识，而且应掌握实际操作能力。

电子小制作正是学习电子技术的最好起步，是从事实践的开始。

通过电子小制作不仅能认识、熟悉有关电子元器件性能、作用，锻炼动手能力，而且有益于理论与实践相结合，加深对电子理论知识的理解。

《开关报警电子小制作入门》一书，它是一本从最简单电路开始制作的入门读物，由浅渐深，使读者从中受益和得到启迪。

本书包括电子开关、无线开关、延时开关、其他型开关、报警电路、门铃电路及自动控制电路等部分，电路简单、实用，适合初学者制作。

从内容不难看出，只要掌握电子理论基本知识，将其进行巧妙的结合，使可设计、开发出许多实用的电子小产品，为人们的生活锦上添花。

## <<开关报警电子小制作入门>>

### 书籍目录

第一章 电子开关 第一节 触摸式开关 一、电子触摸式开关电路 二、双端触摸式开关电路 三、单端触摸式开关电路 四、抗干扰触摸式开关电路 五、555型组成的触摸开关电路 第二节 密码开关 一、互补管密码开关电路 二、密码孔式开关电路 三、简易实用密码开关电路 四、莫尔斯式密码开关电路 五、高保密性密码开关电路 第二章 无线开关 第一节 红外线式开关 一、简易红外线开关电路 二、红外线探测开关电路 三、红外线遥探开关电路 四、红外线自动开关电路 第二节 光控式开关 一、简易光控开关 二、实用光控开关 三、光控交流开关 四、光控直流开关 五、光控互补式双稳态开关 第三章 延时开关 一、最简单的延时开关 二、可自动切断电源的延时开关 三、自关电源的延时开关 四、预置式延时开关 五、单向晶闸管延时开关 六、555型时基电路延时开关 七、红外线延时开关 第四章 其他型开关 第一节 感应式开关 一、简易感应开关 二、较高灵敏度感应开关 三、高灵敏度感应开关 四、实用感应开关 第二节 声控开关 一、简易声控开关 二、音乐IC声控开关 三、555型时基电路声控开关 四、声控IC开关 五、实用声控开关 第三节 其他型开关 一、记忆自锁式开关 二、电容性开关 三、压控开关 四、光电开关 五、声、光、触摸三控开关 第五章 报警电路 第六章 门铃电路 第七章 自动控制电路

<<开关报警电子小制作入门>>

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>