

<<电子小制作入门>>

图书基本信息

书名：<<电子小制作入门>>

13位ISBN编号：9787534116223

10位ISBN编号：7534116228

出版时间：2002-5

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：吴桂秀

页数：396

字数：288000

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>

<<电子小制作入门>>

内容概要

本书为电子小制作入门读物，主要介绍常用电子元器件的基本知识、识别和伤使用方法，并在此基础分章介绍了一些简单、实用的电子小制作，如电子门铃、报警电话、电源电路等等。

本书内容以实用为主，原理分析通俗易懂，并配有大量的插图，在内容安排上也是由简到繁，逐步深入，便于读者理解，举一反三。

本书适合广大电子爱好者学习，也可供家用电器和电子设备等行业的维修人员阅读、参考。

<<电子小制作入门>>

书籍目录

第一章 常用电子元器件简介 第一节 电阻器和电位器 第二节 电容器 第三节 电感器 第四节 晶体二极管和三极管 第五节 单结晶体管 and 可控硅 第六节 集成电路 第七节 敏感器件和显示器件 第八节 常用电子器件 第九节 其他元器件第二章 基本工具和仪器的使用 第一节 电烙铁与焊接技术 第二节 万用表的使用 第三节 通用示波器的使用第三章 趣味电路小制作 第一节 电子小玩具 第二节 趣味光控电路 第三节 简易电子琴 第四节 提醒器 第五节 电子昆虫 第六节 节日彩灯第四章 电子门铃和报警电路第五章 电源电路第六章 其他实用电路附录 印刷电路板制作

<<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>