

<<传感器应用制作入门>>

图书基本信息

书名：<<传感器应用制作入门>>

13位ISBN编号：9787534123290

10位ISBN编号：7534123291

出版时间：2004-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：吴桂秀

页数：360

字数：253000

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>

<<传感器应用制作入门>>

内容概要

本书为电子制作入门读物，主要介绍传感器的基本知识、识别和使用方法，并在此基础上分章介绍了一些简单、实用的传感器应用制作，如温度计、水沸报警器，烟雾报警器等。

本书内容以实用为主，原理分析通俗易懂，并配有大一量的插图，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。

<<传感器应用制作入门>>

书籍目录

第一章 温度传感器应用电器 第一节 温度传感器简介 第二节 温度传感器小实验 第三节 简易电子温度计 第四节 水沸报警器 第五节 实用温度控制器 第六节 集成传感器温度计 第七节 数字温度计第二章 光敏传感器应用电路 第一节 光敏传感器简介 第二节 自动照明灯 第三节 指针式照度计 第四节 照度报警器 第五节 光控标志灯 第六节 光敏防盗报警器 第七节 家用光控延时灯 第八节 光电计数器第三章 红外线传感器应用电路 第一节 红外线传感器简介 第二节 常用近红外传感器的测度 第三节 红外线控制玩具汽车 第四节 小巧的红外线演示器 第五节 实用声光告警器 第六节 人体红外线感应开关电路 第七节 电子警犬第四章 磁敏和超声波传感器应用电路第五章 气敏和湿敏传感器应用电路第六章 其他传感器应有电路附录 多功能数字可用表的使用

<<传感器应用制作入门>>

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>