

<<现代传感器应用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代传感器应用技术>>

13位ISBN编号：9787111196723

10位ISBN编号：7111196724

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王俊峰

页数：254

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>

<<现代传感器应用技术>>

内容概要

本书共20章,主要介绍了红外线传感器、声音传感器、声音传感器、超声波传感器、光敏传感器、温敏传感器、磁敏传感器、气敏传感器、热敏传感器、压电传感器、压力传感器、电感传感器、机械传感器、机器人传感器、光纤传感器、核辐射传感器、激光传感器、数字传感器及智能传感器等多种类型的传感器及其应用100余例。

本书内容丰富,突出新颖性、系统性、技术性、知识性、趣味性、实用性和可操作性。

本书可供从事产品开发的设计人员、广大电子爱好者的使用;也可作为大专院校毕业设计、课程设计、电子制作大赛选题及传感器课程的教学参考用书。

<<现代传感器应用技术>>

书籍目录

前言第一章 现代传感器应用基础第二章 红外线传感器应用电路第三章 声音传感器应用电路第四章 超声波传感器应用电路第五章 光敏传感器应用电路第六章 压力传感器应用电路第七章 磁敏传感器的应用电路第八章 气敏传感器应用电路第九章 热敏传感器应用电路第十章 压电传感器应用电路第十一章 压力传感器应用电路第十二章 电感传感器应用电路第十三章 机械传感器应用电路第十四章 机器人传感器应用电路第十五章 光纤传感器应用电路第十六章 核辐传感器应用电路第十七章 激光传感器应用电路第十八章 数字传感器应用电路第十九章 智能传感器应用电路第二十章 其他传感器应用电路附录参考文献

<<现代传感器应用技术>>

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>