

<<传感器原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<传感器原理及应用>>

13位ISBN编号：9787811055443

10位ISBN编号：7811055449

出版时间：2007-8

出版时间：中南大学

作者：洪志刚 编

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>

<<传感器原理及应用>>

内容概要

本书介绍各种传感器的原理、特性及其在工程上的应用技术。

本书是根据21世纪高等院校课程教学大纲的要求，结合现代电子技术、计算机技术发展的最新趋势，总结多年的教学和科研经验，从实用角度出发，编写的一本独具特色的教材。

本书可作为应用电子、工业自动化、机电一体化、计算机应用、测控技术与仪器等专业教材，也可供其它专业的师生和有关工程技术人员参考。

<<传感器原理及应用>>

书籍目录

第一章 传感器概述习题 1 第二章 电阻应变式传感器习题 2 第三章 电感式传感器习题 3 第四章 电容式传感器习题 4 第五章 压电式传感器习题 5 第六章 磁电式传感器习题 6 第七章 热电式传感器习题 7 第八章 光电式传感器习题 8 第九章 气敏、热敏传感器习题 9 第十章 超声波传感器习题 10 第十一章 核辐射传感器习题 11 第十二章 数字式传感器习题 12 第十三章 其他传感器习题 13

<<传感器原理及应用>>

编辑推荐

本书介绍各种传感器的原理、特性及其在工程上的应用技术。

本书是根据21世纪高等院校课程教学大纲的要求，结合现代电子技术、计算机技术发展的最新趋势，总结多年的教学和科研经验，从实用角度出发，编写的一本独具特色的教材。

本书可作为应用电子、工业自动化、机电一体化、计算机应用、测控技术与仪器等专业教材，也可供其它专业的师生和有关工程技术人员参考。

<<传感器原理及应用>>

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>