

<<传感器应用技术>>

图书基本信息

书名：<<传感器应用技术>>

13位ISBN编号：9787533526559

10位ISBN编号：7533526554

出版时间：2006-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：张岩

页数：383

字数：613000

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>

<<传感器应用技术>>

内容概要

全书全为基础篇、元器件篇、应用篇三个部分。

本书采用的是按传感器的物理特性和应用场合两种分类方法相结合的综合分类体系。

对于特殊用途和不好归类的传感器品种，一律归入“其他传感器”。

这样的分类方法，既照顾了阅读习惯，又使元器件的品种趋于齐全，不会因为品种特殊而被遗漏。

本书在编写过程中注意突出如下特点：第一，全书按物理特性和应用场合综合分类，条理清晰，内容全面；第二，全书按基础篇、元器件篇、应用篇三部分编写，结构合理，适合不同层次的阅读对象；第三，元器件篇和应用篇的章节、内容相互对应，可以相互参照；第四，本书的附录为传感器研究人员提供了常用传感器的性能参数及用途、特点，这些内容都是本书作者为广大读者提供的具有实际意义信息。

<<传感器应用技术>>

书籍目录

基础篇 第一章 概述 第二章 传感器技术现状器件篇 第三章 光学传感器 第四章 温度传感器 第五章 湿度传感器 第六章 力学传感器 第七章 磁传感器 第八章 气体传感器 第九章 转速传感器 第十章 流量与流速传感器 第十一章 机械位移传感器 第十二章 其他传感器应用篇 第十三章 光学传感器的应用 第十四章 温度传感器的应用 第十五章 湿度传感器的应用 第十六章 力学传感器的应用 第十七章 磁传感器的应用 第十八章 气体传感器的应用 第十九章 测速与流量传感器的应用 第二十章 位置传感器的应用 第二十一章 物位传感器的应用 第二十二章 超声波传感器的应用 第二十三章 接近传感器的应用 第二十四章 其他传感器的应用附录 常用传感器性能参数及应用特点参考文献

<<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>