

# 《传感器技术与工程应用》

## 图书基本信息

书名：《传感器技术与工程应用》

13位ISBN编号：9787502240004

10位ISBN编号：7502240004

出版时间：2008-3

出版社：原子能出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《传感器技术与工程应用》

## 内容概要

本书在介绍检测技术的基本知识、测量误差与测量数据处理基本知识的基础上，以传感器的物理原理为主线，系统讨论了各种常用传感器的工作机理，包括电阻式传感器、电容式传感器、压电式传感器、磁电式传感器、热电式传感器、普通光电式传感器、新型光电式传感器、半导体传感器、波与射线式传感器等。同时，本书不仅仅停留在对传感器原理的介绍上，还用一定篇幅介绍了各种传感器的工程应用，这应该是本书的特色之一；此外，还讨论了传感器的补偿与标定问题。本书不仅适用于理工科大学生，作为传感器课程的教材，对相关专业的研究生和工程技术人员也有参考价值。

# 《传感器技术与工程应用》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)