

<<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

出版时间：原子能出版社

作者：周四春 等著

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>

<<传感器技术与工程应用>>

内容概要

《传感器技术与工程应用》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，《传感器技术与工程应用》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《传感器技术与工程应用》的特色之一；此外，还讨论了传感器的补偿与标定问题。

《传感器技术与工程应用》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:<http://www.tushu007.com>