

## <<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：9787118040036

10位ISBN编号：7118040037

出版时间：2005-8

出版时间：国防工业出版社

作者：朱蕴璞

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

本书介绍了各种传感器的原理、特性及其应用技术。

全书共有14章。

第1章绪论，介绍了传感器的作用与定义、组成与分类、应用和发展以及传感与检测技术的基础知识；第2章介绍了传感器的基本特性；第3章~第12章从传感器的工作原理出发，分别介绍了电阻式、压电式、电容式、电感式、磁电式、光电式、气湿色半导体式、数字式、温度式、智能式等各类传感器的工作原理、性能、测量电路及应用；第13章介绍了传感器性能的测试与校准；第14章从系统的角度介绍了传感器的典型应用，使教材更具有实用性。

本书可作为高等院校测控技术及仪器、精密仪器与机械、工业自动化、计算机应用、机械电子工程、应用电子等专业的教科书或参考书，亦可供相关专业的研究生、教师及工程技术人员参考。

<<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>