

## <<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：9787561811429

10位ISBN编号：756181142X

出版时间：1988-9

出版时间：天津大学出版社

作者：王化祥，张淑英编著

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>

## <<传感器原理及应用>>

### 内容概要

本书以非电量的电测技术为主要内容，以信息的变换与处理为编写体系。

全书共两篇，上篇有10章，可分为三部分：第一部分重点介绍了传感器的基本概念及传感器的静、动态特性；第二部分介绍了各类传感器的变换原理、特性、测量电路及应用；第三部分对传感器的标定方法作了相应的介绍。

下篇为习题部分，每章包括：基本要求、例题分析、思考题与习题。

本书可作为高等院校工业自动化专业的教材及有关专业的教学参考书，也可供从事自动化工作的工程技术人员参考。

## <<传感器原理及应用>>

### 书籍目录

上篇 传感器原理及应用 绪论 第1章 传感器的一般特性 第2章 应变式传感器 第3章 电容式传感器 第4章 电感式传感器 第5章 压电式传感器 第6章 数字式传感器 第7章 热电式传感器 第8章 固态传感器 第9章 光导纤维式传感器 第10章 传感器的标定下篇 传感器原理及应用例题解答及习题 第1章 传感器的一般特性 第2章 应变式传感器 第3章 电容式传感器 第4章 电感式传感器 第5章 压电式传感器 第6章 数字式传感器 第7章 热电式传感器 第8章 固态传感器 第9章 光导纤维式传感器 第10章 综合练习题部分习题参考答案参考文献

<<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>