

<<现代传感技术>>

图书基本信息

书名：<<现代传感技术>>

13位ISBN编号：9787121012198

10位ISBN编号：7121012197

出版时间：2005-5

出版时间：第1版 (2005年5月1日)

作者：李科杰

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>

## <<现代传感技术>>

### 内容概要

本教材系统地介绍了各类传感器的基本原理与应用方面的知识，主要内容包括绪论、传感器的基础理论、传感器的基础效应、各种传感器的原理与特性、计算机在感测系统中的应用、系统抗干扰技术、传感器性能测试与校准技术等。

本教材取材新颖、内容丰富、技术实用，反映了传感器技术领域的新发展和新成果，可供机械电子工程、测试计量技术及仪器等有关专业的本科生和研究生作为教材，也可供相关领域的工程技术人员参考。

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>