

<<现代新型传感器原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<现代新型传感器原理与应用>>

13位ISBN编号：9787118017656

10位ISBN编号：7118017655

出版时间：1998年01月

出版时间：国防工业出版社

作者：刘迎春 叶湘滨

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>

## <<现代新型传感器原理与应用>>

### 内容概要

全书共分十一章，分别介绍了光纤传感器、固态图像传感器、红外传感器、生物传感器、机器人传感器、气体传感器、湿度传感器、非晶态合金传感器、智能传感器、微波传感器及其他新型传感器的基本原理、基本特性和应用实例。

本书取材新颖，内容丰富，反映了当代传感器技术的新发展与新成就。

全书可作为测试计量技术、仪器仪表、自动控制专业研究生教材，也可供有关专业本科生、大专生选用，还可供有关工程技术人员参考。

# <<现代新型传感器原理与应用>>

## 书籍目录

- 绪论
- 第一章 光纤传感器
- 第二章 固态图像传感器
- 第三章 红外传感器
- 第四章 生物传感器
- 第五章 机器人传感器
- 第六章 气体传感器
- 第七章 湿度传感器
- 第八章 非晶态合金传感器
- 第九章 智能式传感器
- 第十章 微波传感器
- 第十一章 其他新型传感器
- 参考文献

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>