

《普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）传感器技术》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512346819

丛书名：普通高等教育“十二五”规划教材·高职高专教育

编辑推荐

项目制教材，通过对电子/电气/自动化信息产业链及传感器应用技术的岗位分析，以传感器技术应用为主线，以实际工程项目为载体建立本课程的知识与技能体系。

内容简介

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。本书主要介绍在工业、生活、科研等领域用于检测热工量、机械量、物性和分量以及状态量等的典型传感器的工作原理、特性参数、选型、安装使用、调试等方面的知识，对传感技术的基本概念、测量数据分析处理等也作了介绍。

本书突出了传感器应用方面的内容，反映了新技术、新材料、新工艺在自动检测领域的应用；以传感器用途为主线，注重工学结合，以实际工程应用为载体建立本课程的知识与技能体系，有较强的实用性和参考性；每章节均有相应习题和参考题，题型形式多样，帮助读者进一步理解和掌握传感器的基本概念、选型和典型应用等知识，提高理论联系实际的能力。

作者简介

沈燕卿 重庆工业职业技术学院副教授，
多年来从事传感器与自动检测方面的方面的研究与教学，经验丰富，文字处理能力强。

目录

??

1 ??????

1?1 ??????

1?2 ??????????

1?3 ????????

1?4 ??????????

??

2 ??????

2?1 ?????????

2?2 ????????

2?3 ??????????

2?4 ????????

2?5 ??????????

2?6 ?????????

??

3 ??????

3?1 ??????????

3?2 ??????????

3?3 ??????????

3?4 ??????????

??

4 ??????

4?1 ??????????

4?2 ????????

??

5 ??????????????

5?1 ??????

5?2 ??????

5?3 ??????

5?4 ??????

??

6 ??????????????

6?1 ??????????

6?2 ??????

??

?? ????????

????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)