

<<传感器应用技术课教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<传感器应用技术课教学参考书>>

13位ISBN编号：9787504598042

10位ISBN编号：7504598046

出版时间：2012-8

出版时间：杨敬东 中国劳动社会保障出版社 (2012-08出版)

作者：杨敬东

页数：100

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>

## <<传感器应用技术课教学参考书>>

### 内容概要

《全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业：传感器应用技术课教学参考书》是全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材《传感器应用技术》的配套用书，供教师在教学中参考。

《全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业：传感器应用技术课教学参考书》按教材章节顺序编写。

主要内容包括学时分配，教学要求、教学难点、教学建议等内容。

每章后还附有习题册参考答案。

<<传感器应用技术课教学参考书>>

书籍目录

第一章 传感器技术基础 第一节 传感器基本知识 第二节 测量基本知识第二章 光电类传感器 第一节 光电传感器 第二节 红外线传感器 第三节 光纤传感器第三章 磁电传感器 第一节 磁敏传感器 第二节 霍尔传感器 第三节 电涡流传感器第四章 位置传感器 第一节 模拟式位移传感器 第二节 数字式位移传感器 第三节 接近传感器第五章 力传感器 第一节 弹性敏感元件 第二节 电阻应变片式力传感器 第三节 压电式力传感器 第四节 自感式力传感器 第五节 其他类型力传感器第六章 温度传感器 第一节 温度测量与温度传感器 第二节 热电偶式温度传感器 第三节 热电阻式温度传感器 第四节 半导体温度传感器第七章 气敏传感器和湿敏传感器 第一节 气敏传感器 第二节 湿敏传感器第八章 其他新型传感器 第一节 生物传感器 第二节 超声波传感器 第三节 微波传感器 第四节 机器人传感器

## <<传感器应用技术课教学参考书>>

### 编辑推荐

《传感器应用技术课教学参考书(全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业)》由杨敬东主编，按教材章节顺序编写。

主要包括学时分配，教学要求、教学难点、教学建议等内容。

每章后还附有习题册参考答案。

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>