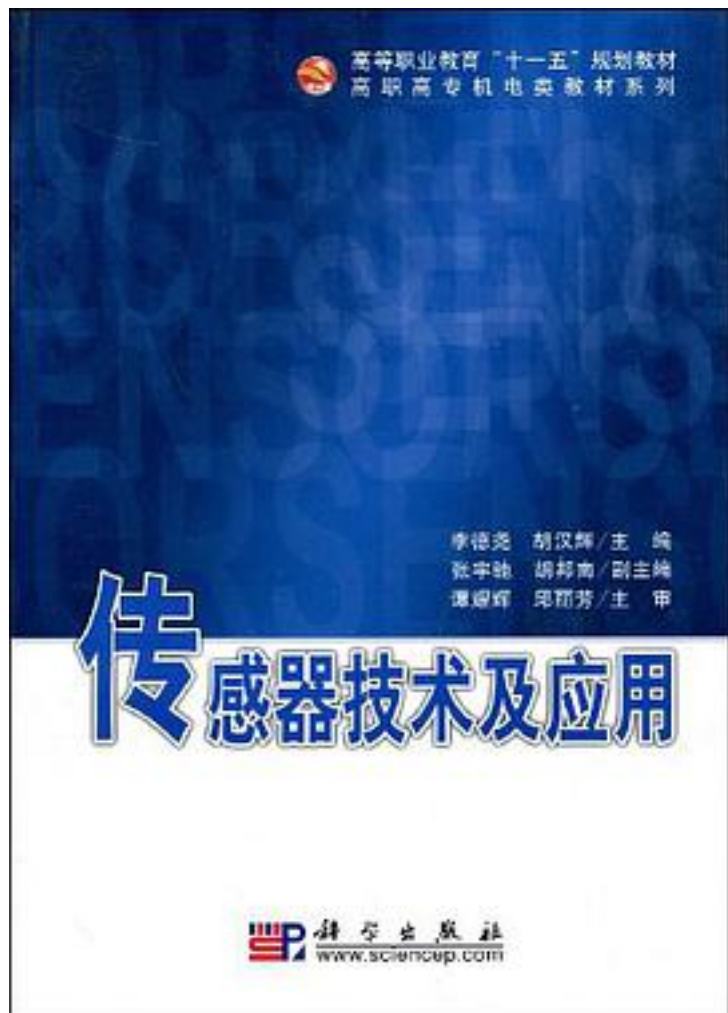


传感器技术及应用



[传感器技术及应用 下载链接1](#)

著者:赵珺蓉 编

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787040290882

《传感器技术及应用》是教育部职业教育与成人教育司推荐教材配套教学用书，根据“

“任务引领工作过程导向”的项目教学理念编写而成。《传感器技术及应用》分为三章，第一章介绍传感器的特点、结构、基本工作原理等基础知识。第二章通过若干个实训项目，讲述电路的设计过程，介绍各类常见传感器的工作原理及特点，测量转换电路，温度补偿等知识，以“做中学，学中做”为目的，突出培养和训练学习者的应用设计能力。第三章介绍使用传感器时需注意的抗干扰问题。附录部分列出了当前市场上常用的部分厂家生产的传感器类型，供读者参考。

《传感器技术及应用》附学习卡／防伪标，按照书末“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪，也可登录上网学习，下载资源。

《传感器技术及应用》内容简明扼要、深入浅出，可作为中等职业学校传感器应用技术课程的教材，也可作为电子信息、电气控制应用技术或机电工程技术人员的培训用书。

作者介绍：

目录：

[传感器技术及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[传感器技术及应用 下载链接1](#)

书评

[传感器技术及应用 下载链接1](#)