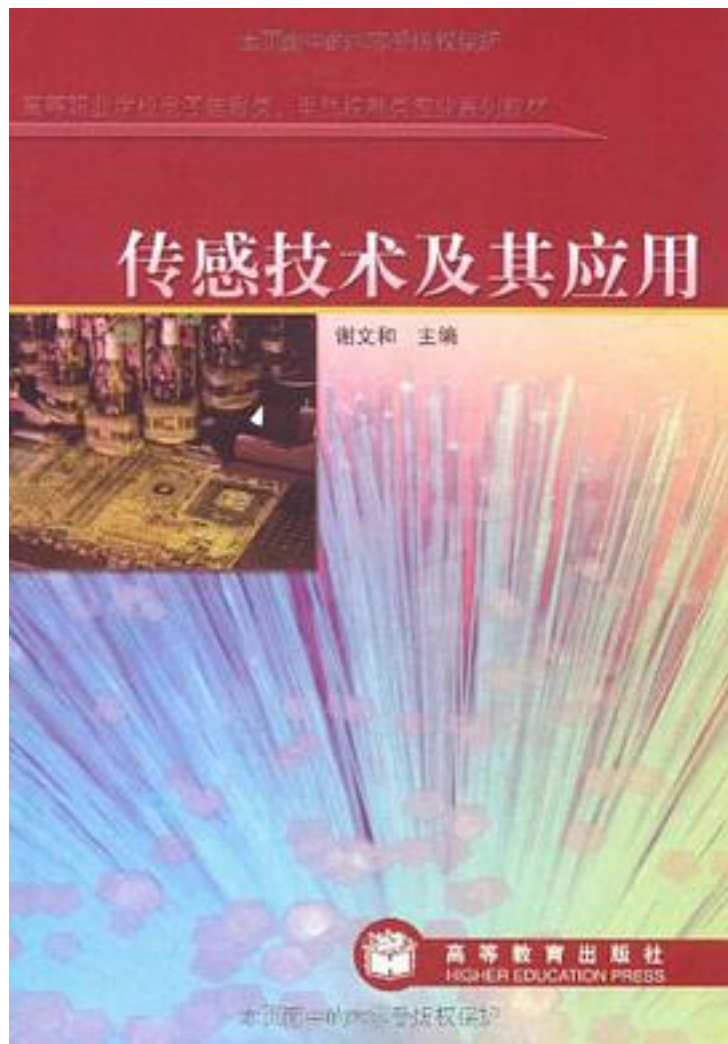


传感技术及其应用



[传感技术及其应用_下载链接1](#)

著者:谢文和 编

出版者:

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787040149302

《传感技术及其应用》为高等职业技术教育专业课程教学用书，根据教育部《关于加强高职高专人才培养工作的意见》精神，为满足高职高专“电子技术应用”、“电子与信息技术”、“机电技术应用”、“表面组装技术(SMT)”等有关专业教学基本建设的需要，依照“传感技术及其应用”课程教学的基本要求进行编写。

《传感技术及其应用》主要内容包括传感技术基础知识、常用被测量测量控制技术、典型传感器件(含新型传感器件)选用、传感检测系统及接口技术、传感技术教学实验指导等内容。考虑到高职高专类相关专业教学的实际需要，《传感技术及其应用》采取基础知识介绍、分析，传感器件选用，检测系统及接口技术并重的原则，重点突出常用被测量的实际测量与控制技术，以使学生的学习达到良好的效果，为其分析、运用传感技术为实际工程服务打好基础。

《传感技术及其应用》可作为电子信息类专业教学用书，亦可供相关岗位技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[传感技术及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[传感技术及其应用_下载链接1](#)

书评

[传感技术及其应用_下载链接1](#)