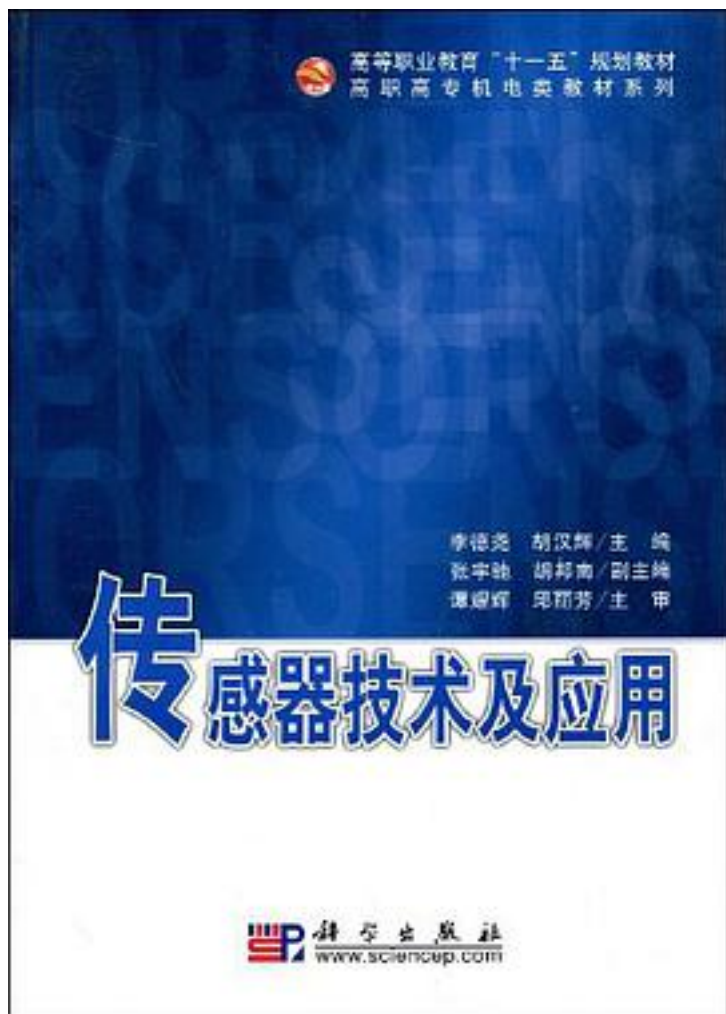


传感器技术及应用



[传感器技术及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787564012151

《机电类高职高专十一五规划教材·传感器技术及应用》内容主要包括：传感器技术基

础、电阻式传感器、电容式传感器、电感式传感器、超声波传感器、磁电式传感器、电势型传感器、光电式传感器、其他传感器简介、传感器接口电路、传感器实验指导等。
《机电类高职高专十一五规划教材·传感器技术及应用》是高职高专院校机电一体化技术、应用电子技术、自动控制技术、测量技术、机器人技术及计算机应用等专业的必修课教材，同时可作为相关工程技术人员学习参考用书。

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](#)