

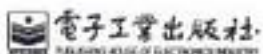
传感器与自动检测

本页面中的内容受版权保护

高等职业教育教学改革示范教材·自动化类专业规划教材系列

传感器与自动检测

常慧玲 主编 华爱群 程阳 副主编 赵金平 主审



本页面中的内容受版权保护

[传感器与自动检测_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787121085581

《传感器与自动检测》主要介绍了检测技术的基本知识，工业、生活等领域常用传感器和一些新型传感器的工作原理、基本结构和安装使用方法，检测系统的信号处理和抗干扰技术，传感器的综合应用、综合实训和综合设计等。《传感器与自动检测》以实用性、操作性、创新性为特色，以项目为载体，采用任务驱动的教学方式，突出了各种常用传感器的单项和综合应用内容；同时设置了传感器综合实训和设计项目，以加强对传感器实际应用能力的培养和提高。

《传感器与自动检测》可作为高职院校、成人学校及本科院校开办的二级职业技术学院电气自动化、生产过程自动化、应用电子技术、机电一体化、数控技术和计算机控制技术等相关专业的教材，也可供在企业生产一线从事技术、管理、运行等工作的相关技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[传感器与自动检测 下载链接1](#)

标签

评论

[传感器与自动检测 下载链接1](#)

书评

[传感器与自动检测 下载链接1](#)