

传感器与检测技术



[传感器与检测技术_下载链接1](#)

著者:谢志萍 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787121081910

《传感器与检测技术(第2版)》是新编21世纪高等职业教育机电一体化技术专业规划教

材，是根据教育部制定的《高职高专教育传感器与检测技术教学基本要求》编写而成的。全书共9章，第1、2章着重介绍测试技术及传感器的基本知识；第3、4、5章介绍常用传感器的工作原理及应用；第6、7章介绍传感器与检测系统的信号处理及干扰抑制技术；第8章介绍典型非电参量的测试方法，第9章实验与实训。《传感器与检测技术(第2版)》取材广泛，内容丰富，注重知识的系统性和适用性，并尽量反映传感器及检测技术领域内的新技术和新动向。

《传感器与检测技术(第2版)》可作为机电一体化、数控技术和电子信息专业“传感器与检测技术”课程的教材，也可供相近专业师生及有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[传感器与检测技术_下载链接1](#)

标签

评论

[传感器与检测技术_下载链接1](#)

书评

[传感器与检测技术_下载链接1](#)