

传感器与检测技术原理及实践



[传感器与检测技术原理及实践_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508373867

《普通高等教育十一五规划教材·传感器与检测技术原理及实践》从系统工程的角度，

以被控参量的类型为模块，以误差理论为依据，重点介绍传感器的测量电路及测试方法，并对温度、转速、压力、流量等非电量参数进行了电路设计，具有取材新颖、内容丰富、适用面广等特点。全书共八章，主要内容包括绪论、测量误差理论、检测信号处理、常用传感器、电参数测量、非电量测量、检测综合设计、工程实践方法等。

《普通高等教育十一五规划教材·传感器与检测技术原理及实践》可作为高等院校自动化、电气工程及其自动化、机电一体化等相关专业的本科教材，也可作为高职高专及函授教材，还可作为工业控制及相关领域工作人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[传感器与检测技术原理及实践_下载链接1](#)

标签

12

评论

[传感器与检测技术原理及实践_下载链接1](#)

书评

[传感器与检测技术原理及实践_下载链接1](#)