

传感器与检测技术



[传感器与检测技术_下载链接1](#)

著者:祝诗平

出版者:中国林业

出版时间:2006-8

装帧:平装

isbn:9787503844072

本书全面系统地介绍了各种传统的、新型的传感器的工作原理、结构、技术指标、使用

特点、应用实例，并以如何快速搭建一个监测系统的硬件、软件为主线，介绍了与监测系统设计相关的误差分析与数据处理、信号变幻与处理电路、总线与接口技术、设计不周、抗干扰技术等。本书体系结构完成、内容丰富，理论联系实际，编写力求做到系统性、实用性先进性的结合，把新技术、新成果融入到传统知识中。本书可作为高等院校自动化、电子信息工程、电气工程及其自动化、电子科学与技术、测控技术与仪表等专业的教材，也可作为机电类等其他相关专业本科生、研究生的教材或参考书，还可供从事传感器、监测技术开发与应用的科研和工程人员参考或作为自学用书。

作者介绍:

目录:

[传感器与检测技术 下载链接1](#)

标签

简体中文

中国

2006

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](#)