传感器调理电路设计理论及应用



传感器调理电路设计理论及应用_下载链接1_

著者:品俊芳,钱政,袁梅编

传感器调理电路设计理论及应用 下载链接1

标签

评论

学习一下传感网物联网的应用知识。

个人认为还好,还算全面,有一点的参考价值,到货快,全5星哦。
传感器调理电路设计理论及应用

不可以不错。传感器调理电路是现代测控系统中不可缺少的重要环节。《传感器调理电路设计理论及应用》全面阐述了各种类型的传感器输出弱信号的放大、处理、传输及抗干扰技术,在阐述中突出了设计电路的基本理论、基本方法,还特别突出了工程实际应用。书中还介绍了调理电路可靠性设计与仿真,突出了航空航天产品的高可靠性设计特色;同时,还介绍了调理电路多个实例,均是作者多年科研工作的成果,具有很强的实用和参考价值。《传感器调理电路设计理论及应用》内容具有先进性、实用性、完整性和易读性。《传感器调理电路设计理论及应用》内容具有先进性、实用性、完整性和易读性。《传感器调理电路设计理论及应用》是检测技术与仪器、仪器科学与技术专业本科生的教材,也可作为电气工程与自动化、电子信息、检测技术与自动化装置、机械电子工程等专业本科生的教材,同时也是相关专业尤其是国防工业的科研人员、工程技术人员的一本极有价值的参考书。
 调理清晰,实用完备。
一直都想找一本这样的书,终于找到了

书看着不错,还没仔细看

 调理为核心部分,需要深入研究。
传感器调理电路是十分重要的。
还不错的书看着还不错
内容很基础,适合做为教材使用
 好评!
 赚豆子

呵呵,烧高香了,这次竟然没有明显破损,值得表扬,但你丫书上一下灰,书皮边缘都发黄了好么!再你吗发这种成色的书试试,你大爷的二手东!!!!!!!!

传感器调理电路设计理论及应用_下载链接1_

书评

传感器调理电路设计理论及应用_下载链接1_