传感器应用技术



传感器应用技术 下载链接1

著者:姜树杰 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787561833926

《传感器应用技术》系统地介绍了各类常用传感器的基本概念、工作原理、主要特性、测量电路及其典型应用,并介绍了基于传感器的微机接口技术、测量电路的干扰以及抗干扰措施。

《传感器应用技术》取材广泛、内容丰富,并注重知识的实用性和适用性。以职业岗位能力为核心目标,叙述简练,力求新颖,学用结合,便于读者学习和理解。为正确、灵活地应用传感器进行非电量测量打下必备基础。

《传感器应用技术》可作为高等职业院校电气自动化、应用电子技术、机电一体化技术、计算机应用技术等专业的教学用书,也可作为相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

标签

评论

传感器应用技术_下载链接1_

书评

传感器应用技术_下载链接1_