高等院校通用教材 微传感器设计、制造与应用



作者: 刘广玉编著

出版社:北京:北京航空航天大学出版社

出版日期: 2008.02

总页数: 218

介绍:本书主要内容是,对基于压阻效应、电容效应、机械谐振效应、光电效应、电子隧道效应和原子力效应的多种微传感器和智能微传感器的物理机理、材料、设计、制造、应用和发展进行了深入系统的讨论,包括对压力、加速度、角速度、纳米尺度和图像生成等的测量与性能分析。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11944929.html) 查找全本阅读方式

高等院校通用教材 微传感器设计、制造与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11944929.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11944929.html 书名:高等院校通用教材 微传感器设计、制造与应用