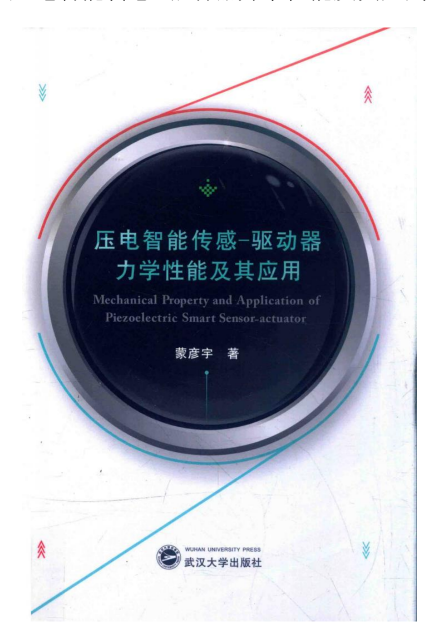
压电智能传感 驱动器力学性能及其应用



作者:蒙彦宇著

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2016.03

总页数: 241

介绍:本书详细介绍了压电材料的优越特性、传感器技术发展及其在工程结构健康监测与损伤识别技术中的应用,并以压电材料为主线,引入压电智能骨料概念,围绕压电智能传感器和驱动器的传感、驱动力学模型,力学性能,结构健康状况与损伤指标提取,信号处理技术,损伤发生概率,损伤程度,损伤位置及损伤统计识别方法等相关内容,在理论分析、数值计算、模拟分析和实验研究等方面进行了一定的研究性工作。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14063785.html) 查找全本阅读方式

压电智能传感 驱动器力学性能及其应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14063785.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14063785.html

书名: 压电智能传感 驱动器力学性能及其应用