

基于CEEMD和小波包阈值的组合降噪及泄流结构的模态识别方法	胡剑超 练继建 马斌 董霄峰
电动车动力传动系机电耦合扭转振动分析与控制	于蓬 王珮琪 章桐 陈诗阳 郭荣
结合面接触阻尼对模态耦合系统不稳定性影响	潘五九 李小彭 王雪 高建卓 李木岩 闻邦椿
运行状态下海上风机结构振源特性研究	董霄峰 练继建 王海军
基于时频脊线旋转匹配的多普勒矫正方法研究	刘星辰 胡智勇 何清波 朱军
改进EEMD方法及混沌降噪应用研究	位秀雷 林瑞霖 刘树勇 杨庆超
水润滑橡胶轴承摩擦特性的实验研究	覃文源 杨国峰 郑洪波 张志谊
基于随机减量法的分布式结构模态参数识别	逯静洲 Sung Han Sim Billie F.Spencer, Jr.
局部均值分解和排列熵在行星齿轮箱故障诊断中的应用	丁闯 张兵志 冯辅周 江鹏程
基于多尺度时不可逆与t-SNE流形学习的滚动轴承故障诊断	姜战伟 郑近德 潘海洋 潘紫微
内共振作用下轴向运动黏弹性梁横向受迫振动	黄玲璐 毛晓晔 丁虎 陈立群
间隙铰链对平面机构碰撞动力学特性影响分析	王旭鹏 刘更 马尚君 佟瑞庭 薛艳敏
二维声波方程的Crank-Nicolson无条件稳定方法研究	富志凯 石立华 黄正宇 付尚琛
通气航行体表面压力脉动特性实验研究	张孝石 王聪 张耐民 赵成功
考虑非线性阻尼的双稳态电磁式吸振器的动力学特性研究	刘丽兰 任博林 朱国栋 杨倩倩
油气爆炸在细长密闭管道内的振荡传播特性	王波 杜扬 齐圣 袁广强 王世茂
深水管道在动力载荷作用下的局部压溃特性研究	赵保磊 余建星 孙震洲 高静坤 刘浩
黄土与地铁车站动力相互作用模型的水平位移及沉降分析	权登州 王毅红 叶丹 井彦林 陈苏
涡轮机叶片同步振动参数辨识方法研究(建模仿真)	王维民 任三群 陈立芳 黄山
涡轮机叶片同步振动参数辨识方法研究(实验研究)	王维民 任三群 陈立芳 邵化金
基于孔隙演化的砂土冲击绝热关系研究	高飞 邱艳宇 王明洋 张先锋 程怡豪
黏性液体爆炸抛撒模型	康凯 马峰 王红英 王树山
高放废物地质处置新疆预选区天湖地段花岗岩的静态及动态力学特性研究	
冻融环境下砖砌体组合墙的抗震性能试验	郑山锁 牛丽华 程明超 孙龙飞
基于源汇分布法的浸水结构振动特性分析	熊吕露 王德禹
门式框架结构的瞬态波动响应和自振特性研究	许兰兰 余云燕
雷暴风激励下简支梁式屋盖结构的风振响应参数化分析	周臻 丁惠敏 孔祥羽
轴承摩擦力作用下弹性支承轴系自激振动特性研究	覃文源 覃会 郑洪波 张振果 张志谊
半球壳冲击土壤的SPH-FEM耦合分析方法	罗杰 肖建春 马克俭 毛家意
界面自由度柔性等效与子结构频响函数综合方法	张勇 侯之超 赵永玲
某弹簧分离装置冲击环境统计分析及天地差异性研究	高庆 商霖 苏大亮 朱辰 蔡毅鹏 赵永辉
附设黏滞阻尼器的仿古建筑混凝土枋-柱节点动力性能试验研究	薛建阳 董金爽 隋龔 戚亮杰 许丹
基于双稳态发电的非线性吸振器的动力学特性及参数影响研究	任博林 刘丽兰 张小静 李淑超

三跨斜交简支梁桥动力计算模型简化方法研究

湛敏 王军文 闫聚考

浅埋偏压小净距隧道加速度响应规律试验与数值模拟研究

王飞飞 江学良 杨慧 连鹏远 牛家永

具有褶皱薄弱段的正弦波纹梁吸能性能研究

周华志 王志瑾 韩微 江彬彬

考虑地震动空间非一致性的地铁车站结构振动台试验研究

谷音 湛凯 吴怀强 卓卫东 孙颖

高维非线性映射系统的不稳定流形计算方法研究

贾蒙