

山区桥梁排架抗震能力评价方法	孙治国 司炳君 陈灿 王东升
爆破应力波对邻近圆形隧道的动力扰动特征	孙金山 左昌群 周传波 蒋楠
近自由面水下爆炸气泡与结构相互作用数值计算研究	李健 潘力 林贤坤 荣吉利 项大林
基于自动搜峰瞬时频率估计的自适应多阶比分析技术研究	王栋 丁雪娟
考虑滑动轴承的轮毂电机扭转振动特性分析	左曙光 王青松 吴旭东 谭钦文
偏航状态下风力机塔架-叶片耦合结构气弹响应分析	柯世堂 王同光
水室封头重型铣削加工刀盘与主轴系统振动模态分析	程耀楠 巩亚楠 韩禹 刘利 刘立佳 高军
电磁力参数自寻优的转子多频振动主动抑制	姚剑飞 高金吉 王维民
钢框架梁柱节点子结构抗冲击力学性能有限元仿真研究	王宁 陈英 霍静思
高速球轴承主轴系统的动力学模型及其优化设计方法	张亚伟 金翔 李蓓智 梁越升
铝球弹丸高速撞击表面陶瓷化铝板防护结构实验研究	管公顺 毕强 张羽
叶片包角对泵作透平水力径向力的影响	代翠 孔繁余 董亮 张慧 冯子政
基于计算机视觉的位移测试方法研究与实现	陈苏 陈国兴 韩晓健 戚承志 杜修力
冲击荷载下带支撑泥石流拦挡坝动力响应试验研究	李俊杰 王秀丽 朱彦鹏 罗维刚 梁亚雄 吴长
受转子位移激励的航空压气机呼吸裂纹叶片的联合共振	韩刚 陈予恕
分段线性系统的振动性能分析	吴志强 雷娜
新型SIP填充墙板框架结构足尺振动台试验研究	王曙光 庄丽 杜东升 李威威
含气空泡出水过程数值模拟研究	尤天庆 张耐民 魏海鹏 程少华 赵振军
基于主动横向稳定杆和AFS的车辆稳定性协调控制	周兵 颜丙超 吕绪宁
轴对称腔体内淹没射流空化的滞后效应	王玉川 高传昌 谭磊 曹树良
车桥耦合数值模拟桥梁冲击系数随机变量的概率分布	沈锐利 官快 房凯
基于GMM的空间网壳结构地震响应优化控制方法与试验研究	代建波 王社良 赵祥
某型涡桨发动机减速器整机振动监控阈值研究	程礼 屈轲 陈卫 尚柏林 高君宇
超磁致伸缩作动器非线性模型辨识研究	杨理华 李践飞 吴海平 楼京俊
一种基于非对称窗的相位差法	罗久飞 谢志江 熊鹰
基于EMD-WVD的车辆悬架减振器异响声品质客观评价研究	黄海波 李人宪 丁渭平 杨明亮 邢天龙
声波沿钻柱最优传输特性的研究	周静 邱彬 倪文龙 尚海燕
古筝弦振动及琴码的动力学分析	邓小伟 余征跃 姚卫平 陈民杰
面向储舱结构设计的晃荡冲击荷载实验研究	陈晓东 卫志军 岳前进 阮诗伦 赵小西
航天器中爆炸切割器的爆炸断裂及冲击响应分析	刘怀亮 崔德林 阎绍泽
新月形覆冰八分裂导线舞动特征研究	周林抒 严波 张亮 周松
多频率衰减振动系统阻尼参数识别	霍兵勇 易伟建
基于改进Hilbert-Huang变换的结构损伤识别方法研究	任宜春 翁璞

一种柴油机机脚螺栓连接结构冲击极限载荷快速计算方法

高霄汉 汪玉 杜志鹏 杜检业

多重分形近似熵与减法FCM聚类的研究及应用

张淑清 李盼 胡永涛 王佳森 姜万录

含间隙和干摩擦的连杆机构系统动力学研究

王威 沈政 宋玉玲 陈军 师帅兵