

	王英杰 时瑾 魏庆朝
人字齿轮减振修形优化设计	蒋进科 方宗德 贾海涛
蜂窝夹层复合材料不确定性参数识别方法	姜东 吴邵庆 费庆国 韩晓林
运行核电设施在爆破振动激励下新安全标准探讨	郭涛 谢全民 刘强 范磊 沈蔚
基于粒子群-向量机的汽车加速噪声评价	徐中明 谢耀仪 贺岩松 张志飞 涂梨娥
循环荷载作用下钢梁临界侧向长细比研究	刘洋 童乐为
基于峭度准则EEMD及改进形态滤波方法的轴承故障诊断	吴小涛 杨锰 袁晓辉 龚廷恺
附加攻角效应对颤振稳定性影响	欧阳克俭 陈政清
基于中心流形理论的小水电并网系统Hopf分岔分析	张中华 付景超 李鹏松
悬臂Kagome夹心板独立模态空间振动控制研究	郭空明 江俊
基于COMSOL Multiphysics非接触眼压计喷嘴的数值模拟	陈骥 王园园
新型磁流变阻尼器对铁路连续梁桥地震响应模糊神经网络控制	马涌泉 邱洪兴
Q235钢单层板对平头刚性弹抗穿甲特性研究	邓云飞 张伟 孟凡柱 曹宗盛 郝鹏
相空间重构延迟时间互信息改进算法研究	蒋爱华 周璞 章艺 华宏星
数值模拟大气边界层中解决壁面函数问题方法研究	方平治 顾明 谈建国 韩志惠
基于联合振动试验系统的正弦加随机振动研究	严鲁涛 杨志鹏 王有杰
越野车辆机动性研究	韩愈 孟广伟 黄朝胜 门玉琢
基于变频率区间约束的结构材料优化设计	赵志军 荣见华 黄方林 俞燎宏
基于同步电感及buck-boost转换器的能量回收接口技术	石东雨 王宏涛 孟莹梅 张宝强
旋磁激励式圆形压电振子发电机	阚君武 于丽 王淑云 杨振宇 李洋 金贤芳
冲击荷载作用下单层网壳结构动力稳定性研究	马肖彤 王秀丽
考虑桥墩-水平梁间弹簧接头的周期性高架桥平面内振动能量带分析	徐斌 徐满清
基于引力搜索神经网络的风电机传动链故障识别	刘永前 徐强 David Infield 田德 龙泉
基于近邻元分析的滚动轴承故障诊断方法	周海韬 陈进 董广明
X形弹塑性钢挡块对简支梁桥横向地震反应影响	刘笑显 李建中 陈旭
磁流变阻尼器控制双跨转子轴系振动研究	王钢 何立东 邢健 王晨阳 黄秀金
大底盘多裙房基础隔震高层建筑参数关系研究	赵桂峰 马玉宏 曾宾 谭平
水下近场及接触爆炸作用下双层底结构损伤试验研究	杨棣 姚熊亮 张玮 祝祥刚
大跨度钢桁梁铁路斜拉桥刚度参数敏感性分析	李永乐 苏茂材 王士刚 陈克坚
基于趋势项误差控制的频域积分算法研究与应用	胡玉梅 周英杰 朱浩 陈先亮 孙吉明 皮阳军
II型叠合梁斜拉桥涡振性能及气动控制措施研究	钱国伟 曹丰产 葛耀君
曲线连续梁桥支座模型对结构地震反应影响分析	李正英 蒋林均 李正良
冰雹冲击复合材料层合板仿真研究	汪洋 李玉龙
基于台架试验的悬架减振器异响辨识研究	黄海波 李人宪 丁渭平 杨明亮 朱洪林

非一致激励下二榀白磁式悬索桥地震响应的影响

张初 王升平

砖墙抗爆炸冲击震动效应模型试验研究

李利莎 张洪海 谢清粮 杜建国

主动调频液柱阻尼器基于遗传算法的LQR控制优化设计

符川 屈铁军 孙世国