

振荡来流下柔性立管涡激振动“分时特性”试验研究	王俊高 付世晓 许玉旺 宋磊建
电流谐波与轧制力谐波协同诱发主传动多态耦合振动研究	张义方 闫晓强 凌启辉
新型钢管柱-H形梁铸钢模块化节点的概念设计与抗震性能评估	王伟 王明兴
参数扰动广义混沌同步化线谱控制技术研究	杨庆超 何其伟 孙方旭
高精度航天器太阳能电池阵减扰驱动方法	朱仕尧 雷勇军 谢燕 李家文
展向剪切流作用下斜置圆柱气动特性研究	杜晓庆 费陈杰 况中华 赵燕
基于EEMD分解的输电塔阻尼特性识别	沈国辉 项国通 邢月龙 郭勇 孙炳楠
基于S变换谱阈值去噪的冲击特征提取方法	郭远晶 魏燕定 周晓军 唐昉
瞬变工况下叶片数对核主泵径向力影响的研究	王秀礼 袁寿其 朱荣生 付强 王建国
边界阻尼力对复合材料层合板主参激共振的影响	兰向军 冯志华 朱晓东
环境激励下基于信号降噪的模态参数识别研究	包兴先
岩石动态劈裂试验的最优试件尺寸分析	方新宇 许金余 刘石 陈腾飞 王鹏
基于DSS和FSWT的欠定信号识别方法研究	王元生 任兴民 邓旺群 杨永锋
KPCA和耦合隐马尔科夫模型在轴承故障诊断中的应用	刘韬 陈进 董广明
旋转阀式液压振动沉拔桩机实验系统特性分析	李小彭 赵光辉 梁亚敏 闻邦椿
桥梁新型横向金属阻尼器研究	沈星 倪晓博 叶爱君
大规模四面体网格并行生成方法	王小庆 金先龙
几何非线性空间梁的动力学建模与实验研究	徐圣 刘锦阳 余征跃
超高速撞击声发射信号在加筋壁板中传播的模态转换现象研究	刘治东 庞宝君 刘刚
一种埋入型PZT的三维等效机电阻抗模型——第一部分:理论	左春愿 冯新 周晶
一种埋入型PZT的三维等效机电阻抗模型——第二部分:应用	左春愿 冯新 周晶
基于特征系统实现算法的输电塔气动阻尼风洞试验研究	段成荫 邓洪洲
大型拦污栅结构液固耦合流激振动分析	申永康 方寒梅 赵春龙 刘铨鸿 王正中
基于波动法的静水压力下环肋圆柱壳耦合振动特性研究	梁斌 李戎 刘小宛 NODA Nao-Aki 徐红玉
落锤冲击作用下充液半球壳的实验和数值分析	管文博 杨会伟 胡建星 韩志军 路国运
LEMD端点延拓方法及其在微震信号降噪中的应用	梁喆 彭苏萍 郑晶
调节阀-管道-流体系统流固耦合动态特性研究	王雯 徐丽 傅卫平 孔祥剑 马玉山
变质量贮箱类流固耦合系统的振动响应及时频特性分析	马驰骋 张希农 柳征勇 胡迪科
激励环境下rainbow型压电换能器发电性能分析	刘祥建 陈仁文
基于相关原理的相位差测量改进算法及应用	沈廷鳌 涂亚庆 李明 张海涛
基于多源信息的高速列车走行部故障识别方法	朱建渠 金炜东 郑高 朱斌
超高速撞击作用下C/SiC薄板抗冲击特性研究	杨扬 徐绯 寇剑锋 汤忠斌
汽车天窗风振噪声分析与优化控制	杨振东 谷正气 董光平 杨晓涛 申红丽

基于最优小波基的主泵裂纹转子特征识别研究

李彬 夏虹

大跨桥梁行车振动测试与舒适性分析

李枝军 吴晓超 徐秀丽 李雪红