

- 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

一种压气机转子气动噪声的数值模拟  
基于最优小波基的主泵裂纹转子特征识别研究

赫雷 尚立超 国吉栋 薛远建 张佐古 孙初峰  
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