

- 线性剪切流中深海立管顺流涡激振动响应及疲劳损伤研究 王坤鹏 薛鸿祥 唐文勇
- 结合连续小波变换和多约束非负矩阵分解的故障特征提取方法 唐曦凌 梁霖 高慧中 罗爱玲
- 循环荷载作用下冷弯薄壁矩形截面构件的破坏行为及影响参数 杨娜 仲亚囡
- 基于包络同步平均的齿轮故障诊断 李云 郭瑜 那靖 李宗涛 于宪军
- 含间隙和干摩擦舵结构系统的非线性动力学特征 王成华 李国宏 李延松 孙向春 童轶男 陈浩
- 基于数学形态学分段分形维数的电机滚动轴承故障模式识别 王冰 李洪儒 许葆华
- 中心支撑钢框架结构基于性能的塑性抗震设计 熊二刚 张倩
- 车轮不圆顺动态检测的时频特征圈内定位比较法 丁建明 林建辉 易彩 伊燕利 黄晨光
- 基于失效模式的SRC框架-RC核心筒混合结构三水准抗震优化设计 李志强 郑山锁 陶清林 胡义 赵平
- 参数激励下深海立管多模态耦合振动特性分析 张杰 唐友刚 黄磊 李伟
- Delta机构伺服系统模型参考自适应建模 郎需林 王永强 张承瑞 张岳 刘亚男
- EMD与小波阈值联合滤波方法的改进及其在泄流结构振动分析中的应用 李成业 练继建 刘昉 马斌
- 结构钢杆件基于变形和耗能的塑性破坏准则研究 王锦文 瞿伟廉
- 多频激励Duffing-van der Pol系统振动状态研究 赵志宏 张明 杨绍普 邢海军
- 基于伪寿命分布的电主轴极小子样可靠性研究 蒋喜 刘宏昭 刘丽兰 瞿佼佼
- 基于区间B样条小波基函数时变多变量AR模型的时变结构参数识别 顾海雷 史治宇 许鑫
- 基于共固化阻尼层结构的风力机叶片抑颤分析 孙大刚 李占龙 韩斌慧 章新 王军
- 核电站防波堤地震动力响应及破坏机理分析 杨勋 楼云锋 余克勤 葛鸿辉 金先龙
- 基于自适应多尺度形态梯度与非负矩阵分解的轴承故障诊断 刘东升 李元 杨博文 张帅 李兵
- 水下非接触性爆炸下分层圆孔覆盖层动响应及抗冲击性能研究 肖锋 谌勇 朱大巍 孙靖雅 华宏星
- 基于接触非线性的车-路耦合系统动力响应分析 陈静云 孙依人
- 采用粒子群算法的自适应变步长随机共振研究 张仲海 王多 王太勇 林锦州 蒋永翔
- 爆炸荷载作用下粘贴Polymer Sheet膜材砌体墙防护性能研究 黄华 吕卫东 刘伯权
- 非线性被动隔振器刚度特性研究 闫振华 王国强 苏丽达 秦绪喜 赵应祥
- 双裂纹转子系统非线性动力学特性研究 于涛 孙伟 韩清凯
- 螺旋桨推进轴系摩擦自激扭转振动研究 张振果 张志谊 王剑 华宏星
- 基于LS-SVM多分类器融合决策的混合故障诊断算法 李鑫滨 陈云强 张淑清
- 基于MEMS的高g值加速度计及在炮弹侵彻双层钢靶试验中的应用 文丰 石云波 周振 任勇峰
- 典型引信环境力对压电驱动器的影响研究 唐玉娟 王炅
- 无粘结后张拉预制剪力墙抗震性能模拟分析 吴浩 吕西林
- 基于双自适应提升算法的心音信号去噪研究 庞春颖 韩立喜 刘记奎
- 水负载弹性柱壳的类 λ 波研究 孙铁林 孙辉
- 主动隔振系统解耦控制算法仿真与试验研究 张培军 何琳 帅长庚 李彦

□□□钢管混凝土轴心受压性能试验分析

单向斜交网格复杂超限高层结构动力弹塑性时程分析

基于频率响应函数的HXN3司机室隔振性能分析

陈世 孙福化

庞瑞 梁书亭 冷斌 龚敏锋 代涛

李春胜 罗世辉 马卫华