

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 訾俊俊
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 王昊
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lamb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

单向斜交网格复杂超限高层结构动力弹塑性时程分析

庞瑞 梁书亭 冷斌 龚敏锋 代涛

基于频率响应函数的HXN3司机室隔振性能分析

李春胜 罗世辉 马卫华