

狙击步枪弹/枪相互作用数值研究	刘国庆 徐诚 丁传俊
基于随机共振理论对2FSK信号输出误码率的研究	王硕 王辅忠 尚金红 张光璐
基于非局部理论的轴向运动黏弹性纳米板的参数振动及其稳定性	刘金建 谢锋 姚林泉 李成
基于行波分解的泛频响函数法在高承台桩灾后无损检测评估中的应用研究	李振亚 王奎华 吴文兵
基于能量法的调谐黏性质量阻尼器地震响应预测式研究	裴星洙 邱吉祥 伏恬甜
钢管束组合剪力墙变形性能研究及有限元分析	陈志华 姜玉挺 张晓萌 杨强跃 李文斌 胡立黎 李杰
高速列车车下设备对车体垂向振动影响规律研究	贺小龙 张立民 鲁连涛
新型密封偏心自适应调节方法与减振实验研究	李宽 何立东 涂霆
Kagome夹心板的多模态压电分流振动控制研究	郭空明 徐亚兰
2A16铝合金中应变率力学性能研究	惠旭龙 白春玉 葛宇静 舒挽
基于EMD与相关系数原理的故障声发射信号降噪研究	刘东瀛 邓艾东 刘振元 李晶 张瑞 黄宏伟
涡激振动型水力复摆式压电俘能器的仿真与实验研究	宋汝君 单小彪 范梦龙 谢涛
基于正交检验法的颤振分析模态跟踪技术	蒋令闻 杭晓晨 费庆国
采用环形TLCD的自立式钢管结构减振试验研究	陈鑫 李爱群 王洪 周广东
潮流能水轮机叶轮压力脉动特性分析	陈正寿 张国辉 赵宗文 程枳宁 郑武
基于自适应筛选EMD和CFDC的变压器绕组状态检测	杨毅 王丰华 段若晨 杜胜磊 刘石 杨贤
不同浪向下超大型船舶载荷响应特征的模型试验研究	陈占阳 李志鹏
电机控制策略对电动车动力总成电磁振动的影响	于蓬 王珮琪 章桐 陈诗阳 余瑶 郭荣
基于EC法的风浪联合作用主塔-基础体系极限荷载效应	涂志斌 黄铭枫 楼文娟
舰载机弹射起飞纵向过载研究	盖京波 李平均
支承阻尼对多自由度齿轮系统非线性动力学的影响	向玲 高雪媛 张力佳 贾铁
基于自适应概率主成分分析的滚动轴承故障特征增强方法	胡爱军 南冰
考虑间隙的空间圆柱较多样系统运动学精度及动力学分析	刘太素 钱林方 尹强
基于波函数法的自由阻尼薄板与声学耦合响应	夏小均 徐中明 赖诗洋 张志飞 贺岩松
一种新型半主动协调控制对高速动车组曲线通过性能的影响	刘永强 杨绍普 廖英英 李军
超弹性形状记忆合金阻尼器的减振特性研究	张振华 绳飘 王钦亭 吴志强
近断层地震动下基础隔震弹簧限位对结构响应影响试验研究	韩森 崔明珠 杜红凯
截断式脉冲射流流场结构模拟与冲蚀硬岩能力分析	陆朝晖 卢义玉 Michael Hood 潘林华 贺培
隧道高陡仰坡抗震性能振动台试验分析	隋传毅 高波 申玉生 王建西 王帅帅
动剪切模量阻尼比试验误差及对地震动影响风险评价	李晓飞 汪云龙 孙锐 李波
基于标准声源的有限水域试验场声传播特性试验研究	仪修阳 周其斗 谢志勇
无量纲指标趋势分析法在风电机组齿轮箱故障预警诊断中的应用	顾煜炯 贾子文 尹传涛 任玉亭
考虑不同边界条件悬臂梁的模态研究	刘建英 王效岳 宫金良
基于气动信号分析的风机叶片裂纹故障识别	黎少辉 蔡利梅
复合式低频隔振器的理论建模及其性能分析	吴庭 王林翔

冲击荷载下深梁动态断裂行为的光弹性实验

岳中文 宋耀 杨仁树 干煦 邱鹏 陈程

高速电主轴铣削稳定性研究

单文桃 陈小安 王洪昌 俞成涛

超深矿井提升机多层缠绕钢丝绳圈间过渡对钢丝绳动张力的影响研究

李晓光 龚宪生 吴水源 罗宇驰

冻结黏土单轴与主动围压状态SHPB试验对比分析

马冬冬 马芹永 袁璞 姚兆明