

斜直井眼中钻柱横向动态运动非线性模型研究	刘永升 高德利 王镇全 刘奎
一种新型TBM刀具磨损检测技术	李宏波 孙振川 周建军 张宏伟 韩雪峰 喻伟
近、远场强震下深水桥梁群桩基础的非线性响应及损伤特性	江辉 王志 白晓宇 曾聪 王敏
基于双势阱系统的混沌振动研究	刘树勇 位秀雷 王基 俞翔
轨道非线性能量阱阻尼对其减振性能的影响	王菁菁 浩文明 吕西林
单层金属板对刚性弹体抗撞击特性的影响因素研究	胡静 崔亚男 王轩 张青 邓云飞 何振鹏
地铁邻近建筑的砂袋垫层基础隔振试验研究	盛涛 李水明 刘干斌 侯姗姗 王建超
悬索桥施工期大尺寸主缆驰振分析方法研究	李胜利 王超群 宁佐强 王东炜
动摩擦作用下含间隙碰撞振动系统的动力学分析	张艳龙 唐斌斌 王丽 杜三山
基于改进萤火虫算法优化BP神经网络的水电站厂房振动预测	宋志强 耿聊 苏晨辉 刘云贺
考虑网络时变时延的纯电动车传动系统扭振控制研究	陈长征 王悦 王刚 于慎波
大跨径桥梁三维台风风场数值模拟	刘焕举 韩万水 武隽 肖强 闫利
中承式钢管混凝土拱桥动力特性分析	吴梅容 卓卫东 孙颖 谷音
混杂纤维高强混凝土层裂试验研究	焦楚杰 权长青 李习波 申博 闫毅
微差爆破的爆生裂纹扩展特性试验研究	杨仁树 丁晨曦 杨国梁 杨立云 王雁冰
基于AR和ARMA模型的多变量非高斯风压模拟	李锦华 李春祥 邓莹 蒋磊
响度三维空间分布重建	金江明 卢兔采 李敏宗
复杂山地环境下四塔组合特大型冷却塔风致干扰效应研究	余文林 柯世堂 杜凌云
纵弯模态复合型直线超声电机定子质心振动研究	付前卫 姚志远
用于间接获取耦合界面频响函数的变截面频响探针研究	孟天涯 王军 郭蓓蓓 张小英 郭睿
液化土群桩基础水平地震力振动过程中桩侧摩阻力和桩端摩阻力的变化分析	黄占芳 刘永强 白晓红
基于动力反共振结构的周期细直梁纵向局域共振带隙研究	刘扭扭 张振果 徐时吟 华宏星
S形钢龙骨-夹芯板防护层的落石冲击缓冲性能试验研究	张山 张俊发 陶磊 刘浩召 高亮
系统参数对超空泡航行体非线性动力学特性的影响	吕一品 熊天红 易文俊 管军
水浴防护下敏化剂对乳化炸药爆炸威力的影响	李战军 林谋金 马宏昊 王飞 刘翼
酒杯型输电铁塔曲臂风荷载风洞试验研究	杨风利 牛华伟 杨靖波 张宏杰
基于自激冰振的风力机海冰载荷分析	叶柯华 李春 杨阳 孙瑞 张万福
两机反向旋转的振动同步系统在远共振和亚共振状态下的运动选择特性	李凌轩 陈晓哲
结构不等间距布置对圆柱壳结构声学性能的影响	谭路 纪刚 周其斗 张纬康
励磁线圈磁场约束金属射流变形的作用机理研究	孟学平 雷彬 向红军 吕庆敖 黄旭
点火位置对管道内油气泄压爆炸超压特性影响	李国庆 杜扬 王波 周艳杰 齐圣 魏树旺
爆破载荷作用下控制孔增透作用机理试验研究	张树川 刘泽功 刘健 李重情 高魁
考虑迟滞效应的圆柱体涡激振动分析研究	康庄 张立健 倪问池
基于期望补偿的挠性航天器自适应鲁棒主动振动控制	余臻 郭毓 王璐 吴益飞 郭健
弹载器件的过载时间累积效应研究	钱立志 蒋滨安 宁全利 李俊

纵弯复合型超声椭圆振动辅助抛光光纤阵列系统设计

汽车发动机半主动悬架多目标结构优化设计

基于惯质耦合振动作用的车辆ISD悬架性能研究

《振动与冲击》总目次

陈涛 刘德福 严日明 余青

郑玲 刘巧斌 犹佐龙 庞剑 徐小敏 陈代军

杨晓峰 胡健滨 刘雁玲 沈钰杰 杜毅