

- 基于非局部应变梯度欧拉梁模型的充流单壁碳纳米管波动分析 余阳 杨洋
- 基于生成微分方程的行星齿轮箱故障振动信号解调分析 李康强 冯志鹏
- 带挠性附件卫星转动惯量的在轨辨识 兰聪超 谭述君 吴志刚 李文博
- 波形钢腹板PC简支箱梁桥局部与整体动力冲击系数的计算分析 冀伟 邓露 何维 刘世忠 蔺鹏臻
- 以射击精度为目标的枪口动力学特性分析与匹配 华洪良 廖振强 张相炎
- HGT准双曲面齿轮承载传动误差的优化设计 王星 方宗德 牟彦铭 杜进辅 崔艳梅
- 一种提高管片隧道衬砌结构抗内爆炸性能的工程措施研究 赵跃堂 易义君 储程
- 钢-砼叠合边主梁斜拉桥稳定板气动措施研究 王嘉兴 牛华伟 靳俊中 张志田 陈政清
- 层状横观各向同性地基性质对刚性条基摇摆振动的影响 艾智勇 任广鹏
- 复小波离面振动检测的研究 尹爱军 李江 张泉
- 深孔台阶爆破近远区振动特征的试验研究 韩亮 辛崇伟 梁书锋 刘殿书
- 钻头钻进不同介质时的振动信号特征识别研究 刘刚 张家林 刘闯 杨帆 杜佳诚
- 混凝土冻融循环下动态破损机理的试验研究 田威 韩女 张鹏坤
- 车辆整备状态车体垂弯频率优化方法研究 尤泰文 周劲松 任利惠 宫岛
- UHMWPE纤维混凝土动态压缩力学性能研究 张玉武 晏麓晖 李凌锋
- 大功率风电齿轮箱系统耦合动态特性研究 翟洪飞 朱才朝 宋朝省 黄华清 刘怀举 柏厚义
- 乏信息条件下滚动轴承振动性能可靠性变异过程预测 夏新涛 叶亮 常振 邱明
- 考虑轧制界面粗糙形貌的轧机辊系非线性振动特性研究 孙韵韵 肖会芳 徐金梧
- 矩形射孔弹射流形成机理的微元法数值分析研究 潘德凯 马峰 王树山
- 浮式风机变桨故障后停机的动力特性研究 丁红岩 韩彦青 张浦阳 乐丛欢
- 不同温度下裂纹悬臂梁的模态和疲劳寿命分析 马一江 陈国平
- 求解曲线箱梁空间振动特性的Cayley-Hamilton传递矩阵法 闫仙丽 李青宁
- 巨-子型结构控制体系抗震性能的试验研究 张颖 谭平 金建敏
- 钢板夹钢管组合板抗接触爆炸性能研究 夏志成 王曦浩 赵跃堂 龚自明 孔新立
- 三维风场各分量对定日镜动态响应的影响研究 冯煜 陈小安
- 环境温度和边界条件对混凝土梁式桥自振频率影响研究 杨殊珍 刘保东 杨明哲 李鹏飞
- 微分求积模拟二维流体中流函数约束的施加方法研究 王通 何涛 曹曙阳
- 抗破片彻钢/芳纶纤维叠层复合结构优化设计方法 赵晓旭 徐豫新 王树山
- 基于小波包能量特征向量的光纤布拉格光栅低速冲击定位 郭飞 张培伟 张大海 韩晓林 费庆国
- 磁流变半主动悬架的泰勒级数-LQG时滞补偿控制方法 陈士安 祖广浩 姚明 张晓娜
- 液体质量双调谐阻尼器(TLMD)的设计方法研究 盛涛 金红亮 李京 孙超超
- 金属橡胶的刚度特性和阻尼试验研究 卢成壮 李静媛 周邦阳 李毅 赫荣辉 王鹏
- 高阻尼设计反应谱阻尼修正系数的评估 卢皓
- 管簧式起落架落震试验及分析 贾玉红 夏涛 宋锐
- 基于强震观测和ARMAV模型的混凝土坝模态识别 程琳 杨杰 郑东健 任杰

不同位置分支管道对油气爆炸强度的影响

蒋新生 魏树旺 何标 徐建楠 周建忠 袁广强

铁路隧道仰拱结构振动特性实测分析

杜明庆 张顶立 张素磊 房倩 熊磊晋

球阀动水关闭过程中球阀与机组稳定性分析

张飞 唐拥军 王国柱 邓磊

《振动与冲击》2016年1月至2016年12月审稿专家名单