

《振动与冲击》征稿简则

- 一种大振幅超声变幅杆设计 潘巧生 刘永斌 贺良国 潘成亮 邓知森
- 真型试验线路六分裂导线舞动模拟 周林抒 严波 杨晓辉 吕中宾
- 影响从涡激振动中获取能量的参数研究 罗竹梅 张立翔
- 过程阻尼对铣削系统稳定性的影响 李欣 李亮 何宁
- 基于嵌入式系统的频率计权实现方法分析与对比 罗自荣 陈章位 蔡德威 樊亚容
- 基于非线性能量吸振器的高耸结构减振分析 陈勇 徐羿
- 基于层次诊断的水下结构振动噪声源分离量化 时胜国 于树华 韩闯 时洁
- 映射动力系统一维流形并行计算方法 贾蒙
- 横向撞击力对铁路桥梁及行车影响的模型实验研究 崔堃鹏 夏禾 夏超逸 张楠 杜宪亭
- 考虑外部阻抗的压电叠层作动器机电耦合模型 郑继周 张艳 贺国华 侯加林
- 基于颗粒阻尼的旋转平板叶片结构动力学特性研究 夏兆旺 温华兵 刘献栋
- 单级人字齿轮减速器振动噪声分析方法研究 周建星 孙文磊
- 临界接触参数连续的粗糙表面法向接触刚度弹塑性分形模型
- 轴向运动梁的横向随机响应 马国亮 陈立群
- 围压卸荷条件砂岩动静组合加载碎块分维特性 殷志强 李夕兵 马海峰 李传明
- 故障特征选择与特征信息融合的加权KPCA方法研究 张恒 赵荣珍
- 被动电磁阻尼器对斜拉索振动控制研究 汪志昊 陈政清
- 步行荷载下大跨楼盖MTMD控制参数优化方法研究 徐若天 陈隽 刘伟
- 一种确定JWL状态方程参数的简易算法 沈飞 王辉 袁建飞
- 基于波动法的复合材料圆柱壳阻尼特性分析 白宇杰 张小章
- 隧洞压力引起的非均匀初始应力场对饱和土的纵向动力响应的影响研究 胡文韬 夏唐代 陈炜昀 黄睿
- 一端开口圆筒形爆室线状装药爆炸冲击波峰值压力计算分析 王朝成 任辉启 穆朝民 王海露
- 关于箱型梁结构提高舰船抗舱内爆炸可靠性水平的研究 于海洋 张世联 武少波 乔迟
- 带预应力橡胶支座相邻隔震结构碰撞分析 邹立华 郭润 黄凯 许志旭
- 压电组件嵌入式风洞模型支撑系统振动主动控制仿真 聂旭涛 陈万华 陈振华 王元兴
- 地下拱形结构爆炸响应计算二维和三维模型比较 洪武 徐迎 金丰年 范华林
- 管路排气消声器性能的数值模拟与实验验证 吴大转 陈一伟 苗天丞 许伟伟 杜韬
- Q235B钢Johnson-Cook模型参数的确定 林莉 支旭东 范锋 孟上九 苏俊杰
- 总体最小二乘正则化算法的载荷识别 张磊 曹跃云 杨自春 何元安
- 具有焊接残余应力的矩形薄板固有频率计算方法研究 高永毅 唐果 万文
- 基于多岛遗传算法的火箭炮初始扰动综合优化分析 冯勇 徐振钦
- 考虑负载变化的机床传动系统时变动特性研究 张会杰 刘海涛 张俊 赵万华

美国西部反吉高其岩层地面运动参数衰减关系研究

张龙 黄文艺 熊国良

基于多尺度熵的滚动轴承故障程度评估

张龙 黄文艺 熊国良

一种水下声信号未知频率的时延差估计方法

郑恩明 陈新华 孙长瑜

冷却塔高卸荷槽复式切口爆破控制振动机理研究

褚怀保 侯爱军 徐鹏飞 张英才 梁为民