

《振动与冲击》征稿简则

- 基于三维声场空间特征的故障诊断方法研究 侯俊剑 吴艳灵 何文斌 房占鹏 肖艳秋
- 基于附加虚拟质量的储罐损伤识别方法 侯吉林 景天雨 王鹏飞 张青霞 JANKOWSKI ?ukasz
- 多边形钢管约束混凝土靶抗侵彻性能试验研究 蒙朝美 宋殿义 蒋志刚 刘飞 谭清华
- 手枪弹对带UHMWPE软防护明胶靶标冲击效应的数值分析 孙非 马力 朱一辉 徐诚
- 一种考虑钢材硬化各向同性的失效准则在船舶碰撞数值仿真中的应用 赵百惠 胡志强 陈刚
- 黏弹性阻尼器减震结构基于位移减震域的设计方法 刘文光 阎美智 于维欣 何文福
- 同向旋转涡对发声的数值研究 包振忠 秦国良 和文强 王亚洲 穆毅伟
- 含有时滞控制的准零刚度隔振器动力学分析 李东海 赵寿根 何玉金 李涛
- 振荡流下柔性立管涡激振动时域响应研究 袁昱超 薛鸿祥 唐文勇
- 爆炸载荷作用下静裂纹对运动裂纹扩展影响的实验研究 杨仁树 左进京 肖成龙 史国利
- 考虑边缘效应的MEMS梳齿谐振器的静动力学特性分析 马贺冲 张琪昌 陈涛 李磊
- 钢悬链式立管出平面涡激振动模态分析及试验验证 姚兴隆 黄维平 常爽 刘娟 付雪鹏
- 基于刚弹合成模型的重型汽车平顺性灵敏度分析 李杰 高雄 王文竹 张振伟
- 建筑屋盖表面及其周围积雪分布研究 徐枫 周高照 肖仪清 欧进萍
- PMT水下内爆冲击波强度与传播特性研究 金键 侯海量 陈鹏宇 朱锡 吴林杰 何苗 王天穹
- 增量式监督局部切空间排列算法及齿轮箱故障诊断实验验证 余博 田福庆 梁伟阁 汤健
- 三稳态Van der Pol系统随机P分岔电路实验研究 吴志强 王文博 张祥云
- 风轮振动行为与尾迹的关联性研究 李佩林 马剑龙 汪建文 张彦奇 姜勇 吕文春
- 弯扭耦合风力机叶片的准稳态响应及LLTR控制 刘廷瑞 常林
- 地震作用下钢筋混凝土桥墩残余位移研究 王军文 李海洋 闫聚考 石岩
- 地铁隧道精确控制爆破延期时间优选及应用 李清 于强 张迪 程阳 彭阳 冯丹丹
- 矿用防冲折纹筒屈曲吸能特性影响研究 郝志勇 王率领 潘一山
- 一种摆式球形机器人水中俯仰运动的稳定控制方法 李艳生 杨美美 孙汉旭 刘志民 张毅
- 柔性膜结构风致振动中的流固耦合效应研究 孙芳锦 毕鹏 吕艳卓
- 谐振子几何结构不同导致的水表面波各向异性 杨虹 陈丹 马余全 彭世镠 毛东风 曾双雄 宋昀轩 王彩霞
- 一种改进的KBM法求解非线性振动方程 王磊佳 张鹤志 胡辉 祝明桥
- 短轨枕区间钢轨波磨的现场测试和数值研究 崔晓璐 闫硕 陈光雄
- 基于离线学习输入整形的柔性关节机械臂振动控制研究 贾鹏霄 周越 李鑫伟
- 大跨度钢桁梁悬索桥颤振稳定措施试验研究 李明 孙延国 李明水
- 三维金刚石晶格声子晶体超宽频带隙特性研究 江卫锋 殷鸣 向召伟 谢罗峰 殷国富
- 大跨度钢网架-玻璃组合楼板动力特性研究 汪志昊 皇幼坤 李晓克 徐珂 陈银
- 循环荷载下岩盐Poyhting-Thomson模型研究 许宏发 齐亮亮 刘斌 柏准
- 巷道内 I 型及 I/II 复合型裂纹在冲击载荷作用下的断裂行为分析 周磊 朱哲明 应鹏 王雄 王蒙
- 双参变量下单级齿轮传动系统分岔/冲击特性分析 田亚平 褚衍东 饶晓波

基于RT-AI F-MUSIC的舰船地震波时频检测
170 kV中性点电抗器地震模拟振动台试验研究

马剑飞 颜冰 陈春行 王兆仁
孙宇晗 程永锋 卢智成 林森 张谦 高坡

基于地脉动谱比法的场地特征参数快速测定

刘宇实 师黎静

钢筋缀件格构柱抗震性能研究

赵东拂 孙菲 孟颖 张旭阳