

《振动与冲击》征稿简则

- 铝合金板式节点单层球面网壳的自振特性研究 王丽 郭小农 朱劭骏 罗晓群
- 任意光滑截面桥墩地震动水压力分析 王丕光 赵密 杜修力
- 基于有限元和面元法的弹性螺旋桨流固耦合特性分析 李家盛 张振果 华宏星
- 破片着靶点位置对拼接的UHMWPE板抗侵彻性能影响数值研究 方志威 侯海量 李典 朱锡 胡年明
- 块系岩体动态特性测试系统研制及其应用 蒋海明 李杰 王明洋
- 考虑随机几何初始缺陷的储油罐抗震可靠度分析 徐亚洲 娄燕芳
- 基于水击防护的球阀关闭规律研究 彭利坤 屈铎 许文奇 陈佳
- 人群激励下人行桥非线性横向参数振动研究 陈舟 颜全胜 邓德员 陈玉骥 贾布裕 余晓琳
- 近断层地震动下曲线梁桥碰撞效应研究 左焯 孙广俊 王志鹏 李鸿晶
- 基于VMD-HMM的滚动轴承磨损状态识别 李奕江 张金萍 李允公
- 基于EEMD-HHT的近岸冲流带波浪非线性波动特征分析 邓斌 蒋昌波 李志威 刘晓建
- 南宁五象东盟塔风振响应大涡模拟研究 余远林 杨易 刘付均 石碧青 谢壮宁
- 基于变分模态分解奇异值熵的滚动轴承微弱故障辨识方法 张琛 赵荣珍 邓林峰
- 基于模糊C均值聚类小波包重构的车辆频域非平稳振动谱模拟方法研究 丛楠 任焱晞 陈俊达 王彬星
- 不同台风下高层建筑气动阻尼比综合对比分析 张传雄 李正农 史文海 潘月月 王澈泉 王艳茹
- 基于多目标优化的混凝土斜拉桥静动力有限元模型修正 彭涛 田仲初 张建仁 郑万泔
- 脉冲燃烧风洞测力系统传力特性研究 李世超 高宏力 刘勃锴 付国强 鲁采江
- 整体强制反应位移法适用性分析及修正 陈之毅 谈忠傲 楼梦麟
- 非线性裂纹转子的振动控制与裂纹延缓的研究 刘军 胡敏 陈建恩 王肖锋
- 快速液压冲击试验台研究 王洁 张建卓 安站东 王慧 王爱文
- 基于振动信号的柴油发动机缸压恢复 张帅 曾锐利
- 非均匀热载荷对统计能量分析参数的影响 陈强 杨轩 李彦斌 张鹏 吴邵庆 费庆国
- 扭心偏移对桁梁桥颤振临界风速影响的试验研究 李永乐 武兵 汪斌 唐平
- 基于动态插值自适应方法的时变轴系纵向振动主动控制 郑洪波 覃会 胡芳 张志谊
- Noor III光热电站吸热塔气动阻尼研究 黄景辉 李寿英 刘敏 陈政清 回忆 李红星
- 一种具有几何非线性的斜置式惯容隔振器动态特性研究 王勇 汪若尘 孟浩东
- 新型斜截面形状嵌套谐振器的吸声特性研究 高南沙 侯宏
- 单个角型颗粒冲蚀机理实验系统设计及实验 李增亮 杜明超 董祥伟 范春永 刘斌
- 三参数隔振系统归一化模型及参数优化 焦小磊 赵阳 马文来 李思梁
- 基于时域响应灵敏度分析的非线性系统参数识别 刘广 刘济科 吕中荣
- 非线性动力分析的广义精细积分法 王海波 何崇检
- 基于齿轮修形的混合动力变速箱齿轮啸叫研究 葛敏 郭晗 于海生 吴江 郭淮伟
- 基于香农熵特征的发动机故障诊断方法 丁雷 曾锐利 沈虹 赵慧敏 曾荣

山区地形实测风非平稳特性和非高斯特性分析

辛亚兵 刘志文 邵旭东 卢山东

带有Neumann边界波动方程初边值问题的达朗贝尔类解

陈松林 马文冉

凸舌油槽对摆线转子泵脉动特性的影响

牟介刚 刘涛 谷云庆 郑水华 吴登昊 周佩剑

基于散列函数的双网格校正小波聚类算法

刘晓波 韩子东 邵伟芹 左红艳

桥梁结构系统地震易损性分析方法研究

吴文朋 李立峰