

《振动与冲击》征稿简则

- 低雷诺数下直圆柱和波型圆柱受迫振动的数值研究  
平焕 张凯 周岱 包艳 朱宏博 韩兆龙
- 保持架间隙对角接触球轴承保持架磨损的影响研究  
温保岗 韩清凯 乔留春 周献文
- 内输多相流与绕流耦合作用下立管非线性振动  
马天麒 顾继俊 孙旭 张赢今 李明婕
- 考虑自由液面影响的有限长脉动圆柱远场声学分析  
郭文杰 李天匀 朱翔 林子钦
- 旋转机械一维深度卷积神经网络故障诊断研究  
周奇才 刘星辰 赵炯 沈鹤鸿 熊肖磊
- 迭代广义解调齿轮信号分离的变转速滚动轴承故障诊断  
李红贤 汤宝平 韩延 邓蕾
- 基于Hyperworks的六边形蜂窝板铺层等效建模方法研究  
徐洋 王皓辉 盛晓伟
- 永磁电机驱动的刮板输送机主传动系统机电耦合扭振动态分岔研究  
鞠锦勇 李威 范孟豹 王禹桥 杨雪锋
- 漂浮式风力机结构动力学响应TMD控制及其参数优化研究  
丁勤卫 郝文星 李春 叶柯华 王渊博
- 含环向表面裂纹充液圆柱壳的耦合振动特性分析  
金超超 朱翔 李天匀 方敏
- 基于集成阶频谱相关的滚动轴承故障特征提取  
夏均忠 汪治安 陈成法 吕麒麟 刘鲲鹏
- 基于Lighthill声类比理论的离心泵流动诱导噪声的数值模拟  
司乔瑞 盛国臣 衡亚光 崔强磊 黄凯乐
- 基于黏滞阻尼器的连续梁桥减震控制振动台试验研究  
李勇 王维凝 闫维明
- 基于梯度化因子功能梯度点阵夹层结构优化设计  
朱凌雪 王同银 朱晓磊
- 基于模糊分数阶PID的开关磁阻电机直接瞬时转矩控制  
党选举 彭慧敏 姜辉 伍锡如
- 基于风压谱和Hermite模型的大跨干煤棚风压场数值模拟研究  
黄铭枫 孙轩涛 冯鹤 楼文娟 胡德军
- 非线性量子信息熵及其在行星变速箱特征提取中应用  
丁闯 张兵志 冯辅周 吴守军
- 基于速差反馈的独立车轮曲线通过性能分析  
李浩天 池茂儒 梁树林 吴兴文
- 基于变分模态分解与流形学习的滚动轴承故障特征提取方法  
戚晓利 叶绪丹 蔡江林 郑近德 潘紫微 张兴权
- 循环爆破荷载作用下小净距隧道中夹岩的累积损伤特征分析  
曹峰 凌同华 李洁 黄阜
- 扁平管膨胀性能仿真及实验研究  
冯丽娜 李东 田建东 孙璟 吴晗玲 陈荣
- 桥壳多轴向多激励虚拟试验系统研究  
邹喜红 刘瑜 袁冬梅 陈雪松 程凯华
- 基于整车分析的磁流变减振器优化研究  
李静 韩佐悦 周瑜 余春贤
- 基于包络谱带通峭度的改进谱峭度方法及在轴承诊断中的应用  
张龙 毛志德 杨世锡 李兴林
- 装配整体式剪力墙结构动力特性研究  
秦朝刚 白国良 徐亚洲 苏宁粉 吴涛
- 风力机地震诱导机舱振动非线性特性分析  
刘中胜 杨阳 李春 邹锦华 袁全勇
- 基于模糊PID控制器的变质量-柔性梁结构振动主动控制  
马驰骋 罗亚军 张希农 程相孟 邵明玉
- 基于3D GIS的液化侧移区划新方法  
李程程 袁晓铭 曹振中 李瑞山
- 基于VMD和中心频率的舰船辐射噪声特征提取方法研究  
李余兴 李亚安 陈晓 蔚婧
- 基于信息熵优化变分模态分解的滚动轴承故障特征提取  
李华 伍星 刘韬 陈庆
- 大跨度三塔悬索桥弹塑性软钢阻尼器减震控制  
张玉平 王浩 邹仲钦 陶天友 郑文智
- 基于TR-PIV方法的格栅-空腔流动流场自激振荡空间特征研究  
张永昌 徐宇工
- 某型狙击榴弹发射器橡胶缓冲部件对其发射性能影响研究  
赵排航 王瑞林 李永建 贾云非 康小勇

高铁桩网复合路基环境振动影响因素分析

高广运 戴益波 雷丹 杨成斌

小间距比下串列双圆柱涡激振动数值模拟研究:振动响应和流体力

陈威霖 及春宁 许栋

小间距比下串列双圆柱涡激振动数值模拟研究:尾流和耦合机制

陈威霖 及春宁 许栋

压电陶瓷振动传感器的迟滞非线性误差补偿研究

陈高华 闫献国 郭宏 李志飞

华北平原季冻区重载列车振动传播规律研究

董捷 武志辉

基于改进EMD算法的木材声发射信号特征研究

方赛银 邱荣祖 李明