

全部往期杂志>>

不同种类气隙偏心故障对汽轮发电机转子不平衡磁拉力的影响	唐贵基 邓玮琪 何玉灵
三相邻结构的减震效果分析	刘良坤 谭平 闫维明 周福霖
高层建筑风振分析中的模态组合问题	汤昱薇 谢霁明
基于IMPSO和改进Newmark- β 算法的结构系统及激励辨识研究	麻胜兰 姜绍飞 陈志刚
正方形截面振子在不同来流方向的单自由度流致振动特性研究	练继建 燕翔 刘昉 张军 任泉超 徐娜
基于磁流变弹性体的推进轴系半主动式吸振器研究	卢坤 刘翔 杨志荣 龚兴龙 饶柱石 解忠良
轮辐板式局域共振声子晶体隔振器的振动特性研究	赵浩江 宋扬 刘荣强
电磁集能式调谐质量阻尼器的结构减震及能量收集分析	孙洪鑫 罗一帆 杨国松 王修勇
基于内环H _∞ 控制的实时混合试验	宁西占 周惠蒙 吴斌 王贞
热冲击下带裂纹功能梯度厚壁圆筒的分析	彭亦鹏 陈爱军
液压振动台时域跟踪振动控制技术研究	严侠 邓婷 王珏
大轴重重载列车长大下坡道曲线地段行车性能分析	蒋立干 时瑾 龙许友
基于Teager算子的柴油机活塞-气缸磨损故障特征增强方法	周斌 靳世久 梅检民 沈虹
铅芯橡胶隔震支座大变形硬化模型及隔震结构弹塑性分析研究	吴倩芸 何文福 刘文光 于维欣 秦川
镶嵌薄膜结构的低频吸声特性分析与实验研究	朱庆 白鸿柏 路纯红 黄凯 李拓 程茜茜
单层双向偏心结构振型影响参数推导分析	姜忻良 韩阳
基于薄片有限元-无限元耦合模型的地铁列车振动环境影响分析	马龙祥 刘维宁 蒋雅君 晏启祥
基于修正BW模型的战斗部爆炸破片形成机理研究	李营 吴卫国 杜志鹏 张玮 张春辉 张磊
两级渐开线齿轮传动系统横-摆-扭耦合非线性动力学建模与试验验证	刘辉 张晨 王成
一种基于声阵列信息融合及改进EEMD的信号降噪方法	邸亿 顾晓辉 龙飞
改进型手性周期结构覆盖层的抗冲击性能研究	任宪奔 赵鹏铎 李晓彬 张磊 李营
有限潜深状态下圆柱壳固有振动特性分析	王鹏 李天匀 朱翔 缪宇跃 张冠军
基于内部流动抑制的小型家用制冷设备降噪技术研究	刘永辉 刘益才 尹凤福 王小新 刘华 丁国良
用于非线性动力分析的一种高效精细积分单步法	王海波 陈晋 李少毅
舰船管路系统声振控制技术评述与声子晶体减振降噪应用探索	沈惠杰 李雁飞 苏永生 章林柯 宋玉宝
高温环境下结构动力学模型修正方法研究	袁昭旭 于开平
复杂移动轮胎力作用下沥青路面黏弹性力学行为模拟研究	王扬 王丽娟 路永婕 司春棣
冲击荷载下CFRP加固无腹筋梁的抗剪失效机理试验研究	霍静思 刘进通 赵灵雨 肖岩
基于增广SVM的结构动力学模型修正方法研究	陈喆 何欢 陈国平
基于混合人工蜂群和人工鱼群优化的LSSVM脉动风速预测	张永康 李春祥 郑晓芬 徐化喜
基于K熵和关联维数的金属疲劳损伤过程的声发射信号特征分析	黄振峰 刘永坚 毛汉颖 王向红 李欣欣 毛汉领
空间薄壁CFRP豆荚杆模态试验及分析	康雄建 陈务军 邱振宇 余征跃 谢超 曹争利
并联式六维加速度传感器故障诊断与修复	李成刚 陈晶 尤晶晶 王艳 颜灯灯
斜拉索风雨激振试验新装置的设计与应用	刘小兵 陈帅 郑云飞 刘庆宽 马文勇
基于谐波小波和去趋势波动分析的摩擦振动信号研究	李精明 魏海军 魏立队 杨智远 刘冲 刘竑

温度变化对悬索主共振响应影响分析

赵珧冰 彭剑

基于响应面法的微操作平台可靠性稳健设计

胡俊峰 杨展宏 徐贵阳

含弱约束受限空间油气爆炸外部特性研究

王世茂 杜扬 李国庆 齐圣 李阳超 徐长航

超声辅助微挤压成形系统设计

彭卓 韩光超 李凯 陈昊

烟囱高位组合切口定向爆破倒塌过程数值研究

徐鹏飞 刘殿书 张英才