

潘科琪 刘锦阳

次级通道在线辨识的齿轮啮合振动主动控制

李以农 张锋 王雷 丁庆中

基于距离系数-有效独立法的大型空间结构传感器优化布置

何龙军 练继建 马斌 王海军

典型道路谱的生成方法研究

马颖 段虎明 石峰

滚动轴承复合故障振动建模及Lempel-Ziv复杂度评价

朱永生 袁幸 张优云 朱川峰 周智

基于谱聚类下采样失衡数据下SVM故障检测

陶新民 张冬雪 郝思媛 徐鹏

含磨损故障的齿轮传动系统非线性动力学特性

王晓笋 巫世晶 周旭辉 胡基才

压电层合纤维在动载荷作用下的应力和电势的瞬态响应

沈俊新 王熙

单孔爆破振动监测与衰减规律多元线性化回归

胡建华 尚俊龙 罗先伟 周科平

基于响应面法的结构动力学模型修正

鲍诺 王春洁 赵军鹏 宋顺广

一种改进的窄带信号降噪算法及其应用

宋军 刘渝 王旭东

高速铁路客站大跨站厅结构竖向多点地震响应研究

国巍 余志武 邬亮

基于汶川地震加速度记录的地震动相干函数变化特性

阿布都瓦里斯 俞瑞芳 俞言祥

基于Monte Carlo法的结构动力学模型确认

陈志国 邓忠民 毕司峰

基于Kriging改进响应面法的桥梁地震动力可靠度研究

贾布裕 余晓琳 颜全胜 陈舟

基于信号共振稀疏分解的阶比分析及其在齿轮故障诊断中的应用

孙云嵩 于德介 陈向民 李蓉

Rayleigh波作用下地下结构地震反应影响分析

刘晶波 王文晖 刘祥庆 赵冬冬

联合整体和局部动态信息的空间桁架模型修正试验

侯吉林 欧进萍 Lukasz Jankowski

单层柱面网壳强震失效分析中考虑节点刚度影响的简化模型研究

薛素铎 王宁 李雄彦

基于灰色模型的电动助力车车架耐振性试验寿命预测

魏超 童水光 费钟秀

地震作用下相邻结构间阻尼器的优化参数研究

黄潇 朱宏平

拉索-阻尼器体系振动索力测量法研究

淡丹辉 赵一鸣 陈艳阳

不同土性地基上高层隔震结构振动台试验对比研究

刘伟庆 李昌平 王曙光 杜东升 王海

基于多尺度方法的带颗粒阻尼悬臂梁自由振动半解析分析

涂福彬 卜令方 凌道盛

带钢-辊子-柔性支承混杂系统动力学建模与模态分析

李勇 许飞 焦桂祥 徐培民

冲击载荷下矿用移动式救生舱动态响应的数值模拟

李志强 白博 谢青海 王志华 曹世昌

数据驱动随机子空间法矩阵维数选择与噪声问题研究

辛峻峰 盛进路 张永波

求解圆柱壳稳态谐响应的微分求积单元法

姚熊亮 叶曦

风力机风轮低频振动特性的实验模态研究

马剑龙 汪建文 董波 张所成

转向传动机构间隙对车辆摆振系统动力学行为的影响分析

卢剑伟 陈昊 辛加运 刘梦军

一种提高平稳随机载荷识别精度的方法

廖俊 蒋炳炎 时伟

非线性弹性地基上矩形薄板的动力学研究

高永毅 唐果 万文

铁路环境振动对厂房内精密仪器的影响分析

张鹏飞 雷晓燕 高亮 刘庆杰 蒋崇达

基于质量线法的驾驶室惯性参数识别试验研究

高云凯 冯海星 方剑光 钟大伟

一类声子晶体角梁的振动带隙研究

孙业增 吴山元佳 江涌悦 皇海兵

舒海生 高恩武 张法 李世丹 董立强