

- 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 石锋
- 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 郭亮
- 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
- 不同土质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-辘子-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

并联阻尼的动力学特性对加工精度影响的分析
一类声子晶体角梁的振动带隙研究

沈业普 刘远佳 江通格 吕海兵
舒海生 高恩武 张法 李世丹 董立强