

- 计及自由液面影响的水下有限深度圆柱壳自由振动分析 郭文杰 李天匀 朱翔 缪宇跃 杨国栋
- 新型橡胶隔震支座临界行为理论模型研究 孙新阳 杨维国 王萌
- 对角切片谱提升的形态学滤波方法及其在万向轴故障识别中的应用 李奕璠 林建辉 刘伟渭
- 高速电主轴角接触球轴承刚度及其对电主轴临界转速的影响分析 黄伟迪 甘春标 杨世锡 徐立晖
- 节理对爆生裂纹扩展影响的试验研究 杨仁树 丁晨曦 杨立云 王雁冰 许鹏
- 基于实测数据的某高层建筑结构动力参数和气动阻尼识别 黄铭枫 吴承卉 徐卿 张凤亮 楼文娟
- 环境敏感区桥上有砟轨道铺设道砟垫的减振效果 谭诗宇 蔡小培 崔日新 井国庆
- 抑制失谐星载天线振动局部化的失谐优化及控制改善 贺尔铭 聂良 马小飞 徐宏英
- 狭长受限空间油气爆炸抑制实验研究 魏树旺 蒋新生 徐建楠 何标 齐圣 王世茂
- 基于冲击响应分析的星载可展天线解锁策略优化 王朋朋 高博 艾永强 牛宝华
- 破碎软岩注浆结石体的动力冲击试验及动态损伤模型辨识 黄明 唐克 詹金武 邓涛
- 双开槽箱梁断面悬索桥的抗风性能及气动措施研究 夏锦林 曹丰产 葛耀君
- 热声载荷下C/SiC层合薄板动态响应分析及寿命预测 白文君 沙云东 李华山 唐晓宁
- 基于双树复小波包自适应Teager能量谱的滚动轴承早期故障诊断 任学平 王朝阁 张玉皓 王建国
- 2015年初湖北架空线路覆冰舞动灾害原因的理论分析与应对措施 赵彬 程永峰 王景朝 刘彬 陈予恕
- 基于高阶矩阵函数的广义逆波束形成改进算法 陈思 张志飞 徐中明 贺岩松 黎术
- 基于不同工况下辅助数据集的齿轮箱故障诊断 段礼祥 谢骏遥 王凯 王金江
- 带外挂机翼颤振分析的传递函数方法 段静波 江涛
- 基于自适应小波的二十辊轧机轧辊局部缺陷识别研究 吴胜利 邵毅敏 王利明 袁意林 叶维军
- 空间飞行器磁性液体阻尼减振器减振性能的研究 朱姗姗 李德才 崔红超 杨晓雪
- 重载铁路隧道基底结构长期动力特性试验研究 吴秋军 李自强 于丽 华阳 王明年
- 高温后钢管RPC的SHPB试验研究 郭志昆 陈万祥 姜猛 邹慧辉
- 框架-剪力墙结构基于地震强度的新一代抗震性能评估方法研究 朱汉波 梁兴文 党英杰
- 基于改进SDRE非线性鲁棒控制的二元机翼颤振抑制 苟义勇 李洪波 董新民 杨任农 左仁伟
- 大跨隔震结构基于结构随机因子法的响应分析 王曙光 杜东升 李威威 缪卓君
- 高温后钢管RPC动态力学性能及数值模拟研究 郭伟东 陈万祥 张涛 梁文光
- 含液饱和不可压多孔弹性板的随机振动 周凤玺 李丹 曹小林
- 多线谱振动噪声主动控制中误差传感器的优化配置 周刘彬 刘记心 杨铁军
- 考虑铅芯温度效应的橡胶支座参数影响分析 秦川 刘文光 何文福 杨巧荣
- 基于满意度原理的自立式高耸钢结构环形TLCD控制多目标优化设计 陈鑫 李爱群 李启才 朱江 安蔚伟
- 绳牵引机器人加入弹簧后刚度分析 李清桓 段清娟 李帆 段学超
- 钢筋纤维混凝土侵彻深度计算方法研究 孙蓓 林志翔 焦楚杰
- 计入齿面摩擦和热变形的齿轮传动系统动力学建模分析 张笑 卢剑伟 吴祚云 谢慧敏
- 导弹系统振动频率自适应估计方法与仿真 张衡 芮筱亭 杨富锋 陈刚利
- 基于小波奇异熵与SOFM神经网络的电机轴承故障识别 贺岩松 黄毅 徐中明 张志飞

考虑震源机制的基础隔震结构反应谱研究  
随机振动响应下空间相机支撑结构设计及试验

朴永峰 洪娜 徐天妮 谢丽  
李林 王栋 孔林 谭陆洋 杨洪波

轴向冲击作用下嵌套式薄壁球壳结构吸能性能研究及优化设计

戎翔 邓安仲 李飞 陈晨