

- 基于荷载时程分析法的商用飞机撞击钢板混凝土结构安全壳的有限元分析 朱秀云 潘蓉 林皋 李亮
- 基于Layerwise理论的共固化粘弹阻尼复合材料动特性分析 徐超 林松 王立峰 王建月
- 《振动与冲击》入选中国精品科技期刊
- 网结构隔振特性的理论与实验研究 裴亚鲁 黄修长 张志谊
- 人-桥动力相互作用下侧向振动的动力放大系数分析 宋志刚 张尧
- 杆中导波声弹敏感模态与激励频率的确定方法 刘飞 吴斌 何存富 赵满全 郁志宏
- 基于双步长的显式积分算法 杨超 肖守讷 鲁连涛
- K8型单层球面网壳顶点竖向冲击下的冲击荷载特征及荷载简化模型 尹弘峰 支旭东
- 湿度对手机用纸浆模塑缓冲包装能量吸收特性的影响 张岩 王志伟
- 集中驱动式电动车动力总成系统振动特性分析 于蓬 陈霏霏 章桐 郭荣
- 一种基于残周期正弦拟合的冲击峰值计算方法 梁志国 李新良 朱振宇
- 扭摆式高g值微机械加速度计的设计优化与冲击校准 陶永康 刘云峰 朱科引 董景新
- 考虑流固耦合的弹性圆柱体涡激振动研究 曹淑刚 黄维平 顾恩凯
- 基于两被联件振动信号概率密度和PCA的螺栓松动识别方法研究 李允公 孔祥娜 高玉勇
- 非对称周期结构中耦合波的传播特性 陈荣 吴天行
- 空间大型末端执行器绳索捕获动力学建模与仿真 潘冬 张越 魏承 赵阳
- 基于多元角域指标离群检测的风电齿轮箱故障预警方法 顾煜炯 宋磊 苏璐玮 吴冠宇 周振宇
- 航空发动机转子早期裂纹故障振动特征的1(1/2)维谱分析 王艳丰 朱靖 滕光蓉 梁恩波
- 脉冲风洞测力系统建模与载荷辨识方法研究 王锋 贺伟 毛鹏飞 张小庆
- 基于附加源波叠加法的声辐射计算研究 夏雪宝 向阳
- 阻尼矩阵选取对核电厂结构地震响应的影响分析 李小军 侯春林 潘蓉 周国良 杨宇
- 基于多元增量动力分析(MIDA)方法的RC核心筒结构地震易损性分析 郑山锁 杨威 杨丰 孙龙飞 侯丕吉
- 某大型工业厂房重型吊车运行荷载实测研究 柏炯
- 非线性系统响应功率谱密度的小波-Galerkin方法 孔凡 李书进 周旺保
- 基于最优复Morlet小波的结构密集模态参数识别 杜永峰 赵丽洁 党星海 李万润
- 粘弹性介质中输流碳纳米管的动态稳定性分析 梁峰 包日东 金莹 苏勇
- 协整系数矩阵的非平稳工程系统故障诊断应用研究 石海忱 陈前 林原灵
- 空间主被动振动耦合器结构研究 张永亮 郭百巍 孟秀云
- 剪切层形态对开式空腔气动噪声的抑制 余培汛 白俊强 郭博智 韩啸 韩珊珊
- 电梯系统共振失效的灵敏度研究 冯文周 曹树谦 赵峰 胡铖 刘文波
- 内燃机噪声优化对车内声学的影响研究 毛杰 郝志勇
- 具有初始几何缺陷加劲板的动态屈曲 马牛静 王荣辉 韩强
- 四分裂导线尾流驰振数值模拟研究 严波 蔡萌琦 吕欣 周林抒

不同条件下砂岩循环冲击损伤的力学与超声分析

刘小慧 连金全 王鹏 张同吉

薄煤层采煤机振动特性研究

赵丽娟 田震

不同弹头形式的易碎弹冲击航空有机玻璃的数值分析

荣吉利 诸葛迅 李健 项大林 林贤坤

考虑内部激励随机性的两级分流式人字齿轮传动动力学特性

廖映华 秦大同 刘长钊