

- 环境激励下二滩拱坝拍振机理的研究 练继建;李成业;刘昉;宋明富;
- 《振动与冲击》征稿简则
- 随机噪声激励下轻敲式原子力显微镜动力学特性研究 武洁;张文明;孟光;何宇航;
- PC板式加劲梁悬索桥三维颤振特性分析 祝志文;何树林;华旭刚;
- 分离式霍普金森压杆试验中工程材料端面摩擦模型的确定 卢玉斌;宋丹路;李庆明;孟辉;
- 混凝土正交各向异性动态损伤本构模型研究 陈士海;张安康;杜荣强;张子华;
- 微型燃气轮机浮环轴承-悬臂转子系统动力学特性分析 沈那伟;陈照波;焦映厚;马文生;
- 两自由度轧机非线性扭振系统的振动特性及失稳研究 侯东晓;刘彬;时培明;刘飞;刘云静;
- 月球探测器软着陆冲击力学环境研究 赵俊锋;刘莉;周思达;杨武;
- 大跨越高压输电线路覆冰断线的冲击动力学模型 刘春城;初征宇;孙显鹤;张伟;
- 广州新塔不同激励下动力特性监测 陈伟欢;吕中荣;陈树辉;倪一清;廖渭扬;
- 基于小波变换和反向传播网络的模态参数辨识 代煜;张建勋;
- 基于递归矩阵奇异熵的损伤识别方法 杨栋;任伟新;
- 国家体育场大跨度屋盖结构风场实测研究 罗尧治;蔡朋程;孙斌;童若飞;沈雁彬;王洽亲;
- 聚乙烯缓冲材料多自由度跌落包装系统优化设计 高德;卢富德;
- 局部均值分解在滚动轴承故障综合诊断中的应用 陈亚农;郜普刚;何田;刘献栋;
- 基于声辐射模态有源解耦控制的溢出机理研究 田晓光;姜哲;
- 脉冲噪声下基于Myriad滤波及分形盒维数的频谱感知 赵春晖;马爽;
- 振动裁切的机理与应用研究 武吉梅;侯玉鹏;马利娥;
- MIMO随机振动试验频响估计中激励和响应的同步方法 崔旭利;陈怀海;贺旭东;姜双燕;
- 刚构-连续组合桥梁冲击系数多因素灵敏度分析 周勇军;赵煜;贺全海;史奇彬;宋一凡;
- 移动质量作用下轴向运动悬臂梁振动特性分析 刘宁;杨国来;
- 基于CFD/CSD耦合的颤振与动载荷分析方法 谢亮;徐敏;李杰;蔡天星;
- 振荡压气机叶栅叶片表面非定常响应以及气弹稳定性分析 郑赟;杨慧;田晓;
- 基于增量谐波平衡法的复合行星齿轮传动系统非线性动力学 刘振皓;巫世晶;王晓笋;潜波;
- 基于CFD的滚动活塞压缩机泵腔气流噪声分析 岳向吉;巴德纯;苏征宇;冀凯;李爱明;
- 埋地管道漏损检测的声传播特性研究 严谨;刘敬喜;张娟;
- 基于调制随机共振的微弱信号检测研究 夏均忠;刘远宏;马宗坡;冷永刚;安相璧;
- 形状记忆合金超弹性分段线性模型及其阻尼特性 郑继周;张艳;
- 单闭室复合材料薄壁梁的结构阻尼 任勇生;杜向红;孙双双;腾祥萌;
- 多桩锤同步振动系统及同步控制策略研究 来鑫;乌建中;张珍;张大兵;
- 含初始弯曲裂纹转子的振动分析 邹剑;董广明;陈进;
- 基于独立特征选择与相关向量机的变载荷轴承故障诊断 周勇;何创新;
- 机械激励下的板件声学包装中频段插入损失研究 卢兆刚;郝志勇;郑旭;杨骥;

计算气动声学中的高阶Modal-DC方法研究
风振响应计算的新方法——广义坐标合成法

陈一二; 刘政亚; 杨爱玲; 肖立法;
陈凯; 符龙彪; 钱基宏; 金新阳;