

《振动与冲击》征稿简则

三轴六自由度电液振动台解耦控制	沈刚 朱真才 李翔 汤裕 杨寅威 丛大成
考虑质量偏心Timoshenko梁的弯-纵耦合固有振动特性研究	王剑 张振果 华宏星
两级行星齿轮传动非线性啮合力频率耦合与动态特性研究	刘辉 蔡仲昌 项昌乐
非均质结构非平稳随机响应的快速算法	陈玉震 张盛 陈飙松 张洪武
汽车路面噪声多重相干分解方法研究	杨洋 褚志刚
减压条件下近自由面气泡运动与水冢现象实验研究	崔杰 崔璞 周塞北 姚熊亮
有争议的碰撞恢复系数研究进展	姚文莉 岳嵘
Gauss白噪声参激下悬挂轮对系统的随机稳定性研究	张波 曾京 刘伟渭
基于WMRMR的滚动轴承混合域特征选择方法	戴豪民 许爱强 李文峰 孙伟超
一种基于CR理论的大柔性机翼非线性气动弹性求解方法	王伟 周洲 祝小平 王睿
高速列车表面压力测试信号的振动干扰分离研究	何洪阳 陈春俊 缪晓郎 何发胜
曼型干式煤气柜动力特性分析及风振响应主要贡献模态识别	李正良 刘欣鹏 晏致涛 焦红伟 俞登科
管道中连续振动信号衰减模型与传递特性研究	刘均 袁峰
基于ALE方法的盾构对接施工钢环顶伸数值模拟及稳定性分析	王欢欢 杨丽丽 杨勋 金先龙
四角点固定支承矩形板固有特性研究	李郑发 曹登庆 张迎春
台风作用下某高层建筑电梯的水平振动响应分析	潘月月 李正农 张传雄 史文海
深水缓波形脐带缆结构响应及参数敏感性分析	宋磊建 韩芸 付世晓 李梨
基于解决汽车加速异响的离合器减振特性的建模及优化	上官文斌 郑若元 孙涛 谢剑云 王善南 侯秋丰
通过实验模态分析设计阵列式压电模态传感器	朱峤 毛崎波
随机荷载作用下刚性路面动态响应研究	张献民 胡鹏
大型户外独立柱广告牌风致响应及风振系数分析	韩志惠 顾明
大跨度铁路斜拉桥冲击系数的影响因素研究	李永乐 鲍玉龙 董世赋 曾永平 向活跃
螺杆真空泵自平衡螺杆转子优化设计	巫修海 陈文华 张宝夫
基于Exp-In模型与广义黏弹性理论的橡胶本构模型及其应用研究	仲健林 任杰 马大为
基于MIMO信号降噪的模态参数识别研究	包兴先 熊从博 李翠琳 田玉芹
转子热致振动现象的瞬态响应特性研究	徐宁 刘占生 董延阳 杨帆 王庆超
复式类正方格子声子晶体薄板的带隙研究	赵浩江 刘荣强 郭宏伟 史创
低质量比圆形四立柱涡激运动特性研究	刘为民 谷家扬 陶延武 渠基顺 吴介
基于方差贡献率的泄流结构多测点动态响应融合方法研究	李火坤 刘世立 魏博文 黄锦林 符晓
分层介质冲击响应的SHPB实验研究	王建国 高全臣 陆华 梁书锋 黄博 杨卓
随机振动加载条件下焊点形态参数对板级光互连模块对准偏移影响分析	邹新宽 张继春 潘强 葛竟辉
隧道明挖段拉槽爆破时既有隧道结构动力响应特性	

改进多尺度法求解环形极板机电耦合强非线性系统主共振的研究

杨志安 李熙 孟佳佳

二次方分段双稳系统的随机共振特性及其应用

张金燕 林敏

超弹性介电型EAP圆柱形驱动器变激励电压下动态响应分析

朱银龙 王化明 罗华安 周宏平

间隙条件下刨煤机刨头接触碰撞动态特性研究

毛君 张瑜 刘占胜 李国平 陈洪月 郭辰光