

- 高速螺旋油楔滑动轴承空穴机理的实验研究
王丽丽;路长厚;张建川;丁捷;
- 《振动与冲击》征稿简则
- 基于统计与粗糙集理论的飞机垂尾抖振载荷分布假设选择与评价方法
杨智春;陈帅;李斌;
- 管式变摩擦阻尼器的减振性能试验与数值模拟
彭凌云;周锡元;闫维明;
- 一种基于改进PSO算法的结构损伤识别方法
陈震;朱军华;余岭;
- 应用优化的同伦分析法求解非线性Jerk方程
郑敏毅;胡辉;郭源君;孙光永;
- 主动混合式砂轮-电主轴系统自动平衡装置研究综述
樊红卫;景敏卿;刘恒;
- 超高车辆撞击钢桥上部结构模型试验研究
何水涛;陆新征;卢啸;曹海韵;
- 构筑物爆破拆除振动规律的研究
蒋耀港;沈兆武;龚志刚;
- 考虑裂纹表面摩擦阻尼的振动疲劳裂纹扩展分析
刘文光;陈国平;
- 扰动情况下双油槽圆形轴瓦滑动轴承性能分析
于桂昌;刘淑莲;郑水英;
- 开孔结构内压传递方程的孔口特征参数识别
余世策;李庆祥;徐海巍;楼文娟;
- 导线覆冰脱落的数值模拟和参数分析
沈国辉;袁光辉;邢月龙;楼文娟;孙炳楠;
- 基于EEMD和SVR的单一自由度结构状态趋势预测
刘义艳;贺栓海;巨永锋;段晨东;
- 考虑SSI三种效应的桩基础RC梁式桥抗震性能评估方法研究
江辉;李杰;杨庆山;朱晞;刘林;
- 细长轴切削颤振的稳定性分析和实验研究
丛春晓;刘恒;吕凯波;景敏卿;
- 钢箱梁桥面板爆炸冲击响应数值模拟研究
蒋志刚;白志海;严波;朱新明;
- 覆冰导线舞动的动态张力研究
刘操兰;朱宽军;刘彬;邱玉贤;
- 微分求积法处理轴向变速黏弹性梁混杂边界条件
王波;陈立群;
- 基于CHMM的齿轮箱状态识别研究
滕红智;赵建民;贾希胜;张星辉;王正军;
- 基于改进Park-Ang模型的RC桥墩地震动损伤及滞回耗能特性研究
江辉;慎丹;刘夏润;杨庆山;朱晞;
- 分层多孔材料吸声结构的性能分析
刘新金;刘建立;徐伯俊;高卫东;
- 大跨屋盖风荷载的频域特性试验研究
陈伏彬;李秋胜;傅继阳;谢壮宁;
- 基于Modelica的液压起升机构动态特性分析
明媚;孟光;荆建平;
- 独立矩形截面超高层建筑的顺风向气动阻尼风洞试验研究
曹会兰;全涌;顾明;吴迪;
- 轴-壳体系统耦合振动的建模与分析
李攀硕;李栋梁;张志谊;
- 超弹性夹芯覆盖层抗冲击性能分析及实验研究
章振华;谌勇;华宏星;汪玉;张志谊;黄修长;蒋爱华;
- 轴向变速黏弹性Rayleigh梁非线性参数振动稳态响应
丁虎;胡超荣;陈立群;江海燕;
- 推进剂与贮箱液固耦合振动的动力学分析
朱琳;唐国安;柳征勇;刘靖华;狄文斌;
- 檐口形状及附属构造对低矮建筑双坡屋面风压特性的影响
黄鹏;彭新来;顾明;
- 格构式输电塔结构多质点简化模型研究
张庆华;顾明;黄鹏;
- 运用中、下承式拱桥吊杆张力变化进行吊杆损伤识别研究
何伟;何容;陈淮;
- 胶泥阻尼器一种设计方法的试验验证
贾九红;华宏星;
- 新型低频隔振器的特性研究
刘兴天;张志谊;华宏星;

空位致加强杆的声共振对结构特性的影响

丁尔,陈士杰,钱进,谢永波,姚佳宁,

曲梁周期结构隔振器特性研究

黄修长;徐时吟;蒋爱华;张志谊;华宏星;

海边坡角可调试验房风荷载现场实测研究

王旭;黄鹏;顾明;