

- 铁路钢桥环氧沥青柔性保护层在特种活载作用下的力学响应 钱振东;刘云;王江洋;戴胜勇;艾宗良;郑彬;
- 超高层建筑中应用风机发电的噪声模拟与评估 卢春玲;李秋胜;黄生洪;赵松林;朱楚南;
- 结构化流道近壁区软性磨粒流流动仿真及实验研究 计时鸣;唐波;谭大鹏;李军;翁晓星;晓风清;
- 多途环境下的单通道水声信号盲源分离 刘佳;杨士莪;朴胜春;
- 基于泊松过程的超高斯随机振动试验控制技术研究 陈家焱;陈章位;周建川;贺惠农;
- 基于多重多级动力子结构的Lanczos算法 张盛;方杰;张洪武;陈飙松;
- 磁流变弹性体主动式自调谐吸振器控制系统的研究 康存军;龚兴龙;陈现敏;廖国江;
- 大型数控车床进给伺服系统建模与分析 刘丽兰;刘宏昭;吴子英;王建平;
- 建筑结构鲁棒分散控制方法研究 蒋扬;周星德;王玉;刘谦敏;姜冬菊;
- 芯材增强对夹层圆柱壳动力学性能影响的有限元分析 朱波;周叮;刘伟庆;
- 基于复合优化方法立式数控加工中心的多目标优化设计
- 凹版印刷机干燥箱流体动态分析及参数优化 武吉梅;徐宗磊;陈允春;薛志成;刘琳琳;
- 二元翼段间隙非线性颤振的模糊控制 张军红;韩景龙;
- 螺旋传动式驱动器的爬行运动分析 张俊波;张学军;张雨东;
- 波纹钢腹板组合箱梁应力相关阻尼特性研究 李波;刘保东;李鹏飞;王元丰;
- 地震作用下曲线梁桥非均匀碰撞效应研究 亓兴军;申永刚;
- 多分辨率社团结构挖掘在故障定位中的应用 禹航;肖明清;胡雷刚;方甲永;
- 非连续粗糙多界面接触变形和能量损耗特性研究 肖会芳;邵毅敏;周晓君;
- 考虑温度梯度的模态应变能法海洋平台损伤检测研究 刘克飞;石湘;周雷;王凤云;
- 有限观测绝对加速度响应下剪切框架在未知地震作用下损伤诊断 雷鹰;倪萍禾;刘朝;
- 冲击载荷作用下金属圆柱壳能量吸收研究 戴向胜;马建敏;
- 下部减震层间隔震结构振动台试验研究 金建敏;谭平;周福霖;张颖;陈建秋;马玉宏;
- 基于MEEMD的内燃机机体活塞敲击激励与燃烧爆发激励分离研究 郑旭;郝志勇;卢兆刚;杨骥;
- 高压输电塔-线体系振动台模型非等比例问题研究 田利;李宏男;黄连壮;
- 三维地震动作用下曲线连续梁桥减震控制研究 亓兴军;申永刚;
- 考虑涡旋效应的圆柱形TLD多维减震效果研究 何浩祥;闫维明;陈彦江;
- 基于改进EMD与有限元的测力轮对组桥方案比较 陈双喜;林建辉;陈建政;
- 一种基于样本熵的轴承故障诊断方法 赵志宏;杨绍普;
- 基于小波有限元法的连续梁移动荷载识别 修建权;尤琼;史治宇;
- 计及陀螺效应的翼吊式机翼-发动机系统结构动力学特性研究 周健斌;章俊杰;孟光;
- 双稳系统处理微弱冲击信号的研究 石鹏;冷永刚;范胜波;李晓龙;赖志慧;高毓玢;
- 基于Green函数的两种STSF算法的比较 马佳男;杨德森;时胜国;胡博;
- 考虑受压屈曲的圆钢管杆单元等效弹塑性滞回模型 谢道清;沈金;邓华;张瑞;
- 卷积完全匹配层在二维声波吸收流体介质中的有限元计算 李义丰;汪胜祥;

注向接触刚度对结构体振动谱太影响的研究  
水下爆炸作用下舰船总纵强度模型实验方案研究

张海鹏;岳永威;苏罗青;张阿漫;姚熊亮;

《振动与冲击》征稿简则