

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;高毓玑;
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;

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