

薄壁圆柱壳在流体脉动激励下的振动特性分析	张琪昌;费杰;冯晶晶;
《振动与冲击》征稿简则	
矩形截面阻振质量隔振效果分析	蒋士亮;杨铁军;李文龙;孙瑶;郭旦;胡寅寅;
基于结构构形易损性理论的桁架结构分析	苏冠兴;张志强;叶继红;
线性回归模型中的递推辨识及其应用	王建宏;朱永红;肖绚;唐得志;
刚柔耦合多体系统的冲击响应分析方法及应用研究	隋立起;郑钰琪;王三民;
基于EMD的胶合板损伤声发射信号特征提取及神经网络模式识别	徐锋;刘云飞;
接触问题的MPI+OpenMP混合并行计算	肖永浩;莫则尧;
基于Volterra自适应滤波器的发动机运转噪声预测	张立;石要武;马彦;
基于杆式弹性易损部件的非线性系统跌落冲击研究	高德;卢富德;
基于非广延小波特征尺度熵和支持向量机的轴承状态识别	董绍江;汤宝平;张焱;
基于混沌理论的心音信号非线性动力学分析	丁晓蓉;郭兴明;钟丽莎;
冷弯薄壁方钢管梁柱加腋节点抗震性能研究	张春涛;李正良;王汝恒;贾彬;
对称型内平动齿轮系统的非线性动力学分析	赵自强;赵利敏;程爱明;张春林;
输电线路电晕振动特性研究及分析	周超;姬昆鹏;芮晓明;
具有简支梁式易损部件的产品包装系统跌落冲击研究	卢富德;陶伟明;高德;
基于EEMD的振动信号自适应降噪方法	陈仁祥;汤宝平;马婧华;
一种基于奇异值分解技术的模型定阶方法	王树青;林裕裕;孟元栋;高志强;
基于响应面法的摊铺机压实系统参数优化	罗丹;冯忠绪;王晓云;
西南山区高速公路桥梁标准疲劳车辆荷载研究	李星新;任伟新;钟继卫;
干气密封气膜-密封环系统轴向振动动力稳定性分析	俞树荣;朱丽;丁雪兴;韩明君;张伟政;
海洋波力发电倒置摆系统的非线性振动实验研究	陈恩利;田瑞兰;郜浩冬;
基于形状记忆合金的新型消能减震装置抗震性能研究	陈云;吕西林;蒋欢军;
有阻尼负载时圆柱壳的声传递特性分析	姚熊亮;王献忠;孙龙泉;
含横向裂纹Jeffcott转子刚度及动力学特性研究	杨丹;甘春标;杨世锡;熊焱;
基于模型修正的钢管焊接结构焊缝损伤识别	李世龙;马立元;李永军;王天辉;
混凝土弹塑性损伤帽盖模型参数确定研究	姜华;贺拴海;王君杰;
钢筋混凝土梁冲击试验数值模拟研究	姜华;贺拴海;王君杰;
制动力作用下驾驶室抖动的试验研究	庞辉;方宗德;李红艳;宋孝勇;郝少峰;
人体-结构系统静态耦合的模态参数	秦敬伟;杨庆山;杨娜;
某框架结构的抗震性能评估	吴巧云;朱宏平;樊剑;曾志和;
基于塑性铰模型的三塔斜拉桥抗震能力时程分析	王龙飞;王仙芝;
改进FSVM在发动机振动故障融合分析中的应用	费成巍;白广忱;
基于希尔伯特-黄变换提取车桥耦合系统时频特性	陈双喜;林建辉;陈建政;

深流经地刑咬基继工冲公研空

波轮式全自动洗衣机刚柔耦合模型的建立

上海自由电子激光工程隔振沟减振数值分析

本述自·耘和矩·

陈海卫;张秋菊;曹毅;

王晓;严中保;杜涵文;