

曲线桥梁漂浮抗震体系地震模拟振动台试验及有限元分析	闫磊 李青宁 程麦理 尹俊红 孙建鹏
水下冲击波作用的铝合金蜂窝夹层板动力学响应研究	任鹏 张伟 刘建华 黄威
PCA与SVD信号处理效果相似性与机理分析	聂振国 赵学智
简谐荷载作用下组合梁动滑移响应分析	侯忠明 夏禾 张彦玲 王元清
非规则高墩曲线桥梁振动台试验研究	程麦理 李青宁 尹俊红 孙建鹏 周春娟
劲性装配式框架核心筒结构抗震性能试验研究	焦安亮 李正良
基于拟静态初值的载荷识别数值修正算法	徐菁 张方 姜金辉 浦玉学 蒋祺
薄壁结构件铣削加工振动稳定性分析	蒋宇平 龙新华 孟光
多管火箭变射序变射击间隔发射技术研究	唐文兵 芮筱亭 王国平 王广伟
考虑身管柔性的坦克行进间发射动力学研究	刘飞飞 芮筱亭 于海龙 张建书 顾俊杰
基于弗德卡曼阶比跟踪的转子起停车故障特征提取方法及应用	温广瑞 江铖 李杨 廖与禾
频响函数曲线拟合与模态分析精细化	董磊 宋汉文 郑铁生
基于信息熵与谱有限元法的传感器优化布置	张加培 尹涛 朱宏平 丁兰
含摩擦与间隙的失谐叶盘系统振动局部化研究	曾海楠 曹树谦 苏永雷
基于频率控制的自适应随机共振系统研究	张刚 胡韬 张天骐
基于RQA与SVM的声发射信号检测识别方法	司莉 毕贵红 魏永刚 陶然 张寿明
有局部缺陷的滚动体中介轴承动力学建模及仿真研究	徐可君 董芳华 秦海勤
高温下地聚合物混凝土损伤演化及动态本构模型研究	王志坤 许金余 任韦波 白二雷 董宗戈
排爆机械臂多目标轨迹规划研究	马振书 张云峰 孙华刚 陆继山
轴向运动功能梯度悬臂梁动力学分析	赵亮 胡振东
基于SPH-FEM方法的水下近场爆炸数值模拟研究	姜忠涛 王雷 孙鹏楠 黄潇
压电式压力传感器动态特性补偿技术研究	郭士旭 余尚江 陈晋央 周会娟 杨吉祥
底部加强矩形钢管混凝土柱抗震性能优化分析	惠存 曹万林 王元清 王斌
地震作用下防屈曲支撑减震结构附加有效阻尼比计算及变化规律研究	吴克川 陶忠 韦光兰 胡大柱 余文正
消声器传递损失预测的边界元数值配点混合方法	杨亮 季振林 Wu T W
非本征光纤法珀传感器的振动特性研究	郭少朋 方光荣 刘俊标 鞠昱
航空发动机风扇机匣包容性等效试验与分析方法	柴象海 张晓云 侯亮 杨宵毅
径向动压浮环轴承-转子系统多稳定区域研究	郭红 张直明 张绍林 岑少起
基于损伤累积的爆破振动传播规律试验研究	褚怀保 叶红宇 杨小林 梁为民 余永强
爆炸冲击荷载下相邻巷道裂隙扩展机理模拟试验	郭东明 刘康 杨仁树 李元
摩擦提升系统钢丝绳横向动力学分析	吴娟 寇子明 梁敏
多共振消声器串联系统声学特性分析及应用	高书娜 赵金斗
船用高速发电机基波磁场下机座电磁振动	张贤彪 王东 顾太平 刘德志

椭球面镜声波反射聚焦数值模拟研究

张军 陈鹏 陈正武 赵云 曾新吾

装药结构对爆破震动能量传递及爆破效果影响研究

顾文彬 王振雄 陈江海 刘建青 陆鸣 徐浩铭

球形永磁阵列振动能量收集器设计与优化

丁志强 陈仁文 章飘艳 夏桦康 杨沛

基于振动传递率函数与统计假设检验的海洋平台结构损伤识别研究

刁延松 徐东锋 徐菁 毛辉