

颗粒阻尼技术研究综述	鲁正 吕西林 闫维明
基于多重分形分析的核爆与雷电电磁脉冲识别	祁树锋 李夕海 韩绍卿 冯军 陈蛟 刘代志
薄膜充气环动态特性试验研究	余建新 卫剑征 谭惠丰
输气管道泄漏音波产生机理研究	刘翠伟 李玉星 王武昌 付俊涛 方丽萍
周期广义谐和小波变换及重构	孔凡 李杰
基于独立分量分析的欠定盲源分离方法	杨杰 俞文文 田昊 关珍贞
剪式可展机构非线性动力学分析子系统方法	刘树青 王兴松
基于土层位移差的地下结构抗震反应位移法分析	董正方 王君杰 王文彪 姚毅超
计及塑性接触层的法向接触刚度等效方法	刘意 刘恒 易均 王为民
基于概率地震需求分析的铅芯橡胶支座抗震性能研究	李圣 钟铁毅 张常勇
自适应冗余提升小波降噪分析及轴承故障识别应用	阳子婧 蔡力钢 高立新
振动机械滚动轴承两点点蚀故障诊断研究	郭宝良 段志善 郑建校 史丽晨
卷积型小波变换实现及机械早期故障诊断应用	罗荣 田福庆 李克玉 丁庆喜
电梯悬挂系统在建筑摇晃引起位移激励下横向振动分析	王文 钱江
板级封装焊点振动冲击加速失效方法研究	刘洋 张洪武 孙凤莲 周真 秦勇
基于分布式应变模态残差统计趋势的大跨斜拉桥损伤识别策略	曾欣 徐赵东
考虑中间支撑的拉索等效索长计算方法	唐盛华 方志
粘弹性复合材料夹芯板稳态响应分析	杨坤 梅志远 李华东
地震波持时效应能量评价指标研究	刘哲锋 晏梁 陈逵
高Re数圆柱绕流二维RANS模拟适用性分析	祝志文
Timoshenko梁功率流主动控制研究	王有懿 马文来 赵阳
基于输入整形技术的太阳翼调姿残余振动抑制实验研究	那帅 朱春艳 彭福军 唐国安
基于改进峰值搜索法的旋转机械瞬时频率估计	胡爱军 朱瑜
变惯量曲轴系统扭转振动参数分岔分析	韩建鑫 王炜 张琪昌
轮齿修形对兆瓦级风电齿轮箱动态特性影响	朱才朝 陈爽 马飞 徐向阳 肖良 张鑫
大挠度简支矩形薄板受热力磁耦合作用分岔与混沌	王平 陈蜀梅 王知人
平板断面颤振过程中能量输入特性研究	贾明晓 刘祖军 杨詠昕
基于计算流体动力学的内燃机进气空滤器消声量计算	刘联鳌 郝志勇 郑旭
基于频域盲解卷积的齿轮箱复合故障声学诊断	潘楠 伍星 迟毅林 柳小勤 刘畅
橡胶缓冲装置对斜拉桥及引桥碰撞影响研究	张文学 吴海军 陈士通
基于峭度的阈值降噪方法及在振动信号分析中应用	隋文涛 张丹
基于Timoshenko梁理论的深水油气井套管柱地震响应分析	黄锦雄 朱幸科 韩卫东
不同支撑刚度对输流管道系统动力学特性完整性影响	黄益民 葛森 吴炜 虞跨海 何洁

其工CDU管注的麻粉油土工件主面计坦数估措拟

只左吉 苦基化 唐立健 工洪进

地铁车站内爆炸冲击波传播规律数值模拟

李世强 李鑫 吴桂英

分裂导线微风振动数值仿真

陈元坤 李黎 曹化锦

两自由度干摩擦振动系统粘滑运动分析

张有强 丁旺才