

- 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 胥良 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音量计算 刘联璧 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

基于CDM管注的麻粒冲击工件表面过程数值模拟

吕左言 曹燕化 唐永健 王洪强

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