

- 基于声发射信号的滚动轴承外圈疲劳剥落故障双冲击特征提取 孙守保 郭瑜 伍星
- 手枪弹侵彻明胶靶标特性的实验研究 黄珊 徐诚 温垚珂 豆朔
- 振子及其耦合条件对圆窗激励式人工中耳性能影响的数值研究 徐丹 刘后广 田佳彬 饶柱石 程刚 杨建华
- 柱形波纹压溃元件轴向冲击力学行为研究 付本元 廖昌荣 李祝强 章鹏 简晓春 吴春江
- 高速转子分布式不平衡量无试重识别方法 章云 胡振邦 梅雪松
- 数值计算结合试验测定模态阻尼法 唐宇航 陈志坚 梅志远 孙建连
- 电磁场下颗粒阻尼动态特性试验研究 胡漂 涂迪 杨放梁 徐贤
- 非线性铁木辛柯梁饱和吸振 杨柳 杨绍普 杨月婷
- 基于改进人工鱼群算法的输电塔塔腿拓扑优化 郭惠勇 宋小辉 李正良
- 双分裂导线尾流诱发振荡数值模拟研究 何小宝 严波 伍川 张博 杨晓辉
- 高效低噪的二维翼型优化设计 李鑫 屈转利 李耿 刘雨 李国才 余培汛
- 考虑材料动态非线性影响的VLCC搁浅性能研究 王自力 傅杰 王哲 梁恩强 刘昆
- 离合器摩擦副摩滑过程轴向振动特性研究 王晓燕 李杰 张志凯 王志勇 邢庆坤
- 一类含有分数阶导数的参数激励振动问题 葛志新 陈咸奖 陈松林
- 分离式气液混合弹射动力系统的研究 贾文昂 赵伟
- 基于子结构的有限元模型修正方法 翁顺 左越 朱宏平 陈波 赵会贤 田炜 颜永逸
- 振动时效消除GH4169合金辗扩成形环件的残余应力的试验研究 杨艳慧 赵兴东 刘东 牛关梅 苏理瑶 吕楠
- 汶川地震公路桥梁易损性研究 林庆利 林均岐 刘金龙
- 机电液系统动能刚度图示化在线识别技术 杨彬 谷立臣 刘永
- 热环境对FGM壳模态频率的影响 刘文光 舒斌 郭隆清 贺红林
- 电流变夹层板控制系统的传感器优化布置 陈春强 陈前
- 一种基于数据间相关性的激光喷丸声学监测技术 邱辰霖 程礼 何卫锋
- 基于混合萤火虫算法的桥梁颤振分析方法 陶仕博 汤爱平 胡庆杰 刘克同
- 冲击载荷下双预置裂纹三点弯曲梁动态断裂实验 岳中文 宋耀 邱鹏 胡庆文
- 基于构件性能的RC框架-核心筒结构抗震性能研究 季静 罗煜 韩小雷
- 基于模糊神经网络的智能故障诊断专家系统 司景萍 马继昌 牛家骅 王二毛
- 基于磁流变弹性体的缓冲装置设计及其冲击响应特性研究 朱秘 余淼 浮洁 綦松 杨平安
- 基于双层相空间相似度的滚动轴承故障模式与故障程度的综合辨识 刘永斌 何兵 刘方 赵艺雷 方健
- 基于动网格降阶算法的机翼颤振边界预测 仲继泽 徐自力
- 高速车铣加工三维颤振的稳定性分析与试验研究 关跃奇 魏克湘 张文明 关汗青
- 地铁列车运行引起远场低频振动响应预测研究 孙晓静 袁扬 马蒙 刘维宁
- 正矢波激励下简支印制电路板的跌落响应研究 陈思佳 许富华 阮丽 卢富德 高德
- 基于三角函数的脉冲型近场地震动的近似模型 蒲武川 梁瑞军 戴枫禹 黄斌
- 横摇和纵摇非线性耦合下船舶运动的全局动力学 周莎 张伟 于天俊 杨晓东
- 基于能量方法的拉索尾流驰振风洞试验研究 吴其林 华旭刚 胡腾飞

基于TCA-CFFMD小波阈值的传感器信号去噪
完全互补小波噪声辅助集总经验模态分解

赫彬 张雅婷 白艳萍
何刘 丁建明 林建辉 刘新厂

浅水中爆炸水底介质对水中冲击波峰值压力影响的试验研究

王振雄 顾文彬 陈江海 徐景林 刘欣 陆鸣