

抑制模态混叠的HHT结构模态参数识别方法研究	练继建 荣钦彪 董霄峰 王鸿振 刘卓
含关节间隙的3-CP_aRR并联机构的运动学和动力学分析	朱景原 王见 丁泽华 周辉 曹毅
多档导线面内动态特性及共振条件分析	刘小会 胡友 严波 蔡萌琦
基于范数归一化和稀疏正则化约束的结构损伤检测	骆紫薇 余岭 刘焕林 潘楚东
小数据条件下基于测地流核函数的域自适应故障诊断方法研究	刘海宁 宋方臻 窦仁杰 黄亦翔 刘成良
航空输流管道动力学的非参模型研究	曹建华 刘永寿 刘伟
圆柱体涡激振动的高阶非线性振子模型研究	康庄 张橙 付森 徐祥
基于卷积神经网络的稳定图自动分析方法	苏亮 宋明亮 董石麟
考虑气氛环境的含间隙断路器传动机构磨损预测	刘创 刘宏昭 张磊 李来
自复位结构延性需求谱研究	杨博雅 吕西林
不同加载方向异形截面多腔钢管混凝土分叉柱抗震性能试验	武海鹏 曹万林 董宏英 殷飞 李翔宇
远场类谐和地震动下大底盘单塔楼隔震结构振动台试验研究	颜桂云 方艺文 吴应雄 肖晓菲
泡沫铝夹芯结构抗平头弹侵彻理论分析模型	方志威 侯海量 李茂 李典
低质量比舵系统流致振动特征研究	王人凤 尤云祥 陈科 胡晓峰
基于改进FOA优化的CS-SVM轴承故障诊断研究	何大伟 彭靖波 胡金海 李腾辉 贾伟州
基于结构与材料参数的S形薄壁梁抗撞性与轻量化研究	樊璐璐 吉野辰萌 林烨 刘欢 于征磊
基于自适应序贯相似性检测波形匹配延拓的EMD端点效应抑制	杨剑锋 石戈戈 周天奇 高锋阳
正六边形钢管约束混凝土靶抗侵彻机理的数值模拟	蒙朝美 刘飞 蒋志刚 宋殿义 谭清华
基于异形砂轮的超声加工系统设计研究	唐军 赵波
含负泊松比超材料肋板的双层圆柱壳声振性能分析	夏利福 杨德庆
复合材料层压板小质量冲击下分层扩展的接触力阈值识别	叶文勋 于哲峰
机匣-双转子高维系统建模与实验验证	孙传宗 杨瑞 陈予恕 侯磊
基于现场液化试验的砂土孔压与剪应变关系研究	付海清 袁晓铭 汪云龙
6061铝合金约束Al ₂ O ₃ 陶瓷球复合材料抗弹性能和抗弹机理研究	胡勤 王进华 吕娟 邢志媛 吴岳壹
星载SAR天线高稳定度指标分配方法研究	范亮 高晶波 王聪
基于贝叶斯网络的自由场地震液化沉降评估	唐小微 白旭 胡记磊
考虑充气压力效应的重载轮胎面内振动模态建模及参数辨识	刘志浩 高钦和
考虑多块混凝土板拼装的组合钢板剪力墙抗震性能试验研究	韩启浩 汪大洋 张永山
冷却塔风振效应特征及影响因素分析	张军锋 杨军辉 葛耀君 赵林
基于子空间空间谱极值起伏特性加权的未知目标检测方法	陈建军 郑恩明 陈新华
含单面限位局部非线性结构的主频响应分析	孙樱 万雨婷 陈力奋 郭其威
摩擦因数对摩擦自激振动影响规律的数值分析	钱韦吉 黄志强
基于点云数据的声学边界元分析方法	庄超 刘汉光 康凯旋 苏俊收
集束式扩孔气动冲击器排屑性能的仿真研究	徐海良 周永兴 徐聪 赵宏强 徐绍军
电磁激励下开关磁阻电机转子的弯曲振动分析	王峰 吴志强 李亚杰

基于激光摄像式传感器的轨底坡动态检测方法研究

熊什勇 陈春俊 干锋 夏银

Timoshenko组合梁动力特性与瞬态响应的求积元分析

李晓伟 何光辉

含能射流冲击释能试验研究

杜焯 李强

基于主成分分析和BP神经网络的钢丝绳断丝定量检测方法

刘志怀 秦芳 刘娜 黄祖坤 刘学斌