

高桩码头桩基检测信号分析中的反褶积应用	王元战 楚东堂 陈楠楠 邵帅
基于边缘接触时变刚度的轮齿表面剥落动力学模型与响应特征	邵毅敏 王新龙 刘静 陈再刚
一种求解简支钢—混结合梁通用挠度表达式的数学解析方法	侯忠明 夏禾 王元清 张彦玲
调谐质量型防屈曲支撑TMD构造及动力性能试验研究	张玥 高向宇 尹学军 付学智
基于时程分析的滑塌式危岩清除爆破动力稳定性计算方法	陈洪凯 周云涛 唐红梅
基于最优扁平型结构元素长度的液压泵故障诊断研究	姜万录 郑直 朱勇 刘思远
基于响应面法的层间隔震结构地震易损性分析	张尚荣 谭平 杜永峰 周福霖 赵丽洁
结构振动对风特性测试结果的影响研究	程怀宇 王浩 肖士者 郭彤 邓稳平
功能梯度泡沫动力学响应分析	卢富德 高德
基于CHI-LMD方法的转子振动信号分析	邓林峰 赵荣珍
驶入式钢货架动力特性试验研究	武振宇 成博
基于HHT研究房屋结构对爆炸地震的振动响应	曾一鑫 白春华 王仲琦
基于稀疏编码的振动信号特征提取算法与实验研究	苗中华 周广兴 刘海宁 刘成良
迎风墙面多开孔结构风致内压的试验研究	徐海巍 余世策 楼文娟
环形密封对离心泵转子系统稳定性影响的数值研究	周文杰 王乐勤 邢桂坤 翟璐璐 魏雪松 吴大转
移动荷载作用下渗流-应力耦合沥青路面动力响应	司春棣 陈恩利 杨绍普 王扬 郁圣维
基于FFT多谐波平衡法的金属橡胶隔振系统振动特性分析	李玉龙 白鸿柏 何忠波 路纯红 李冬伟
基于广义DF法的参数可调二阶滑模抖振特性分析	申宇 仇原鹰
考虑时间谐波电流的永磁同步电机电磁噪声阶次特征分析	马琮淦 左曙光 孙庆 孟姝
弹性波在对称准周期结构固/液声子晶体中的传播	肖绪洋 陈润平 夏继宏 席锋
高层隔震结构实空间解耦及地震作用取值分析	李创第 陈欧阳 葛新广 李暾 邹万杰 薛建朝
基于秩分析的结构损伤识别研究	杨秋伟 周卫东 梁超锋
板结构-声场耦合分析的FE-LSPIM/FE-LSPIM法	陈宁 于德介 吕辉 夏百战
真实齿面的螺旋锥齿轮动传动误差研究	汪中厚 王杰 马鹏程 李刚
下承式钢管混凝土刚架系杆拱桥吊杆断裂动力分析	吴庆雄 余印根 陈宝春
含时变刚度及侧隙的多级齿轮系统非线性动力学特性分析	胡鹏 路金昌 张义民
国产拖拉机振动系统固有频率研究	徐刚 朱思洪 聂信天 贺亮 李科
圆柱碰撞冲击噪声理论分析与数值仿真	李应刚 陈天宁 王小鹏 于坤鹏 张超
高速铁路列车制动力对简支梁桥地震碰撞效应影响研究	杨孟刚 潘增光 乔建东 魏标
ZYWL-6000D型全液压定向钻机液压系统动态特性研究	王清峰 朱才朝
基于虚拟样机技术的火炮炮闩冲击试验台理论设计	杨艳峰 郑坚 狄长春 杨玉良 姚家骏
爆炸冲击波与高速破片对夹层结构的联合毁伤效应试验研究	张成亮 朱锡 侯海量 陈长海
锚固条件下矿用锚索中纵向导波传播特性的实验研究	吴斌 方舟 刘增华 何存富

其工农阳云注的而上重研日是薄折吉如自升机台化研空

近壁面水下爆炸气泡运动的数值计算研究

李健 林贤坤 荣吉利 项大林

基于Fluent的矿用自卸车平顺性分析与优化

董志军 谷正气 张沙 徐亚