

基于双冲击特征的无转速计混合陶瓷球轴承剥落区宽度估计	康伟 郭瑜 伍星
水分与冻融环境下岩石动态拉伸试验及细观分析	闻名 许金余 王鹏 刘石 方新宇 刘少赫
含复杂结构应力的平板振动解析方法研究	杨念 陈炉云 易宏 刘勇
基于数字信号处理的轴流泵压力脉动试验研究	陆荣 袁建平 李彦军 付燕霞 夏水晶
新型磁浮车动力学仿真分析	汪科任 罗世辉 宗凌潇 马卫华
基于横波传播特性的无损检测方法及在沉管隧道基础灌砂检测中的应用	张腾瑜 车爱兰 惠祥宇 冯少孔
长杆弹超高速侵彻半无限靶理论模型的对比分析与讨论	孔祥振 方秦 吴昊 龚自明
变频激振优化之磨机混沌态仿真与实验	杨小兰 刘极峰 陆云韬 张洛明 高远
基于混合智能优化LSSVM的非高斯脉动风速预测	李春祥 丁晓达 郑晓芬
基于SMA的可变频隔振器设计与实验研究	王进强 沈星 李杰锋
基于层间位移利用率法修正消能减震结构的附加阻尼	兰香 潘文 况浩伟 周强 陈晓彬
PELE弹丸靶后破片尺寸分布研究	樊自建 冉宪文 汤文辉 黄秋生
基于MCKD和VMD的滚动轴承微弱故障特征提取	夏均忠 赵磊 白云川 于明奇 汪治安
振动拉削双阀激振系统输出波形稳定性分析及实验研究	蒙臻 倪敬 武传宇
地下圆形衬砌动载等效简易模型及内力极值解	郭璇 孙文波 张晓新 岳焕闯 马思远
建筑物内气体爆燃下结构动力特性研究	高康华 王明洋 徐甜
土木工程结构模糊滑模分散控制(DFSMC)研究	潘兆东 谭平 周福霖
任意边界条件下中心开口矩形板自由振动特性分析	邱永康 李天匀 朱翔 郭文杰 毛艺达
非线性自回归模型辨识及其在结构损伤识别中的应用	马家欣 许飞云 黄凯 黄仁
基于模态分析理论的结合部动刚度辨识	董冠华 殷勤 刘蕴 殷国富
平面缺口型柔性铰链在工业平缝机中的应用研究	李鹏飞 胡章頴 吴琼 杨扬
半空间双相介质垂直界面裂纹附近圆形衬砌和半圆凹陷对SH波的散射	张希萌 齐辉 项梦 丁晓浩
泡沫填充型蜂窝纸板面外压缩性能实验研究	鄂玉萍 张喜俊
含新型滑移支座的并联隔震建筑实时混合模拟试验研究	黄亮 徐伟杰 郭彤
饱和土中部分土塞部分外露管桩的水平动力阻抗	刘林超 陈磊磊 闫启方
球体垂直入水过程流体动力数值研究	孙钊 曹伟 王聪
地铁运行区域新建建筑全过程实测与数值模拟	钟才敏 马人乐 吴学淑
含轴向偏载的行星齿轮传动系统动态特性研究	陈锐博 张建杰 周建星 孙文磊
太阳翼驱动机构扰振力矩的建模与仿真	陈江攀 程伟 李雪
超声研磨齿轮振动系统的应用及实验	朱德荣 邓效忠 杨建军 郭浩杰 刘林男 李聚波
冻融红砂岩的SHPB试验研究及细观分析	刘少赫 许金余 王鹏 刘石
SH波作用下桩-液化土-结构体系的水平振动特性	邵艳丽 方晓雯 杨骁
热声载荷作用下金属薄壁结构的振动响应与试验验证	沙云东 王建 骆丽 赵奉同 贾秋月
基于改进CEEMD的超声检测信号自适应降噪	孙灵芳 徐曼菲 朴亨 李霞
固定谐振荷载作用下曲线轨道动力响应特性研究	杜林林 刘维宁 刘卫丰 马龙祥

汽车驱动桥准双曲面齿轮时变啮合刚度计算
两端固定载流管非线性振动IHB方法研究

刘程 史文库 陈志勇 何伟 荣如松 宋怀兰
王鹏 张咏鸥 王晨 张涛

考虑轮齿修形的电动车轮边减速器动态啮合性能研究

宋朝省 翁燕祥 朱才朝 向超 刘怀举