

《振动与冲击》征稿简则

复合载荷作用下火箭输送管动力特性试验与数值研究	韩文龙 张明明 卫国 胡彦平 王帅
与荷载同步变化的时间步自动调整方法	李彬 唐小微
弹性圆环在刚壁上的撞击回弹	李凤云 吴志鹏 郑宇轩 周风华 余同希
基于频响函数法的固定结合部参数辨识研究	田丰庆 朱坚民 李孝茹 李尧
机电液系统多参量耦合机理及动能刚度分析方法	赵松 谷立臣 杨彬
上覆非饱和层的饱和地基稳态响应分析	胡安峰 李怡君 贾玉帅
嵌入式传感器的齿轮裂纹故障诊断	宁少慧 韩振南 武学峰 王志坚
近邻概率距离在旋转机械故障集分类中的应用方法	李霁蒲 赵荣珍
一种非线性能量阱的构建及瞬态特征分析	刘海平 王耀兵
钢-木组合柱抗侧力性能试验研究及有限元分析	赵东拂 王磊 孟颖
新型聚焦反共振式主减隔振系统性能分析	沈安澜 刘续兴 陈静 张鹏杰
仿古建筑钢框架结构拟动力试验及静力推覆分析	薛建阳 戚亮杰 葛鸿鹏 刘祖强
基于LFSS和改进BBA的滚动轴承在线性能退化评估特征选择方法	程军圣 黄文艺 杨宇
管片衬砌结构在接触爆炸荷载作用下的毁伤特性分析	赵跃堂 寇伟晓 储程 胡康
双螺母预紧滚珠丝杠副摩擦力矩与接触刚度波动关系研究	汪远远 祖莉 黄金宝 周长光 欧屹 冯虎田
狗骨式钢结构梁柱节点的冲击荷载试验研究和有限元分析	王海涛 张素清 霍静思
风电齿轮箱在随机风载下的疲劳损伤计算模型	向东 蒋李 沈银华 韦尧中
轮轨黏着下计及齿轮啮合特性的机车驱动系统主共振	王燕 刘建新 李森 李奕璠 蔡久凤
静电成形薄膜反射面设计	秦东宾 杜敬利 谷永振 姜文明 张逸群
基于HVD降噪和多频段频谱叠加的圆柱滚子轴承故障诊断	邓四二 张言伟 王恒迪 张继涛 张文虎
基于指数应变能密度的弦支穹顶结构失效准则研究	张明 田始轩 刘占辉 周广春 陈志伟
金属材料在冲击荷载下局部变形的数值模拟及分析	陈小翠 杜成斌 江守燕
气囊隔振器囊体帘线等效平衡缠绕角理论与试验研究	金著 何琳 赵应龙
多点复杂载荷作用下结构振动仿真与试验研究	谢志勇 周其斗 潘雨村
轨道交通单排非连续隔振屏障隔振效果模型试验研究	刘晶磊 冯桂帅 王建华 刘桓 赵敏 仇健
考虑粗糙度的倾斜式双滚柱包络环面蜗杆传动弹流润滑分析	李金宽 柳在鑫 张翠 朱焱
不同密度人群行走作用下结构竖向振动响应分析	陈海浪 宋志刚 张帅
爆破振动与塌落触地振动特点及传播规律试验研究	季杉 谢伟平 王礼
基于两种接触模型的柔性体间多次微碰撞问题研究	王检耀 刘铸永 洪嘉振
海上浮式集装箱起重机的小车位置跟踪和吊重消摆控制研究	孙友刚 董达善 强海燕 滕媛媛
高温环境下纤维增强复合材料等效参数预测	陈素芳 谭志勇 姜东 董萼良 费庆国
共振梁法测量材料阻尼适用性的理论与试验研究	屈忠鹏 盛美萍
基于MIMU的输电线路振动分析	杨金显 杨闯 李双磊 蒋志涛 王鹏飞
结构温度与悬索桥主梁挠度的关联性分析	李明 钟继卫 严凤

基于动态时间弯曲的轨道波形匹配方法
考虑井壁摩擦随机性的钻柱动力学模型

朱洪涛 李姗 肖勇 魏晖
田家林 杨应林 杨琳 吴志鑫 申彤 李蕾

基于应变振型的振动时效激振频率的确定方法与实验研究
基于冲击回波的原木内部空洞位置检测方法研究
双正交小波基构造法及其在爆破振动信号分析中的应用

顾邦平 胡雄 杨振生 赖金涛 潘龙
梁臣 冯海林 方益明 李剑
凌同华 刘浩然 张亮 谷淡平 吴联迎