

柔性平面3-RRR并联机器人耦合动力学及模态特性研究	盛连超 李威 王禹桥 范孟豹 杨雪峰
碰撞阻尼器的颤振行为研究	杜妍辰 王彬
基于流动坐标系的3维空间动力非线性有限元方法	王涛 刘德贵 胡安杰
离心泵回流漩涡空化的非定常特性研究	袁建平 侯敬生 付燕霞 胡纪伟 张皓阳 沈陈栋
不同饱和度红砂岩静态本构关系及动态力学性能研究	郑广辉 许金余 王鹏 方新宇 王佩玺 闻名
装设有设备的大偏心高层工业厂房的振动台试验研究	王昌盛 徐家云 涂建维 陈凯文 王礼杭
泡沫铝填充结构救生舱热-压力耦合冲击性能研究	沈佳兴 徐平 于英华
改进的EEMD方法及其在滚动轴承故障诊断中的应用	程军圣 王健 桂林
基于序列匹配的螺旋桨轴频自动提取方法	杨日杰 郑晓庆 韩建辉 李大卫
饱和多孔介质的二维Green函数及地震反应的BEM计算	魏纲 宋宥整 丁伯阳
基于瞬时频率估计与Vold-Kalman滤波的铣削颤振识别	汪晓姗 彭志科 陈是扞
基于独立特征选择与流形学习的故障诊断	杜伟 房立清 齐子元
应用自适应带宽信号的BS-EMD混叠消除	蒋永华 焦卫东 李荣强 唐超 郑佳佳 蔡建程
摊铺机熨平板冲击与振动耦合压实特性研究	贾洁 刘洪海 辛强 万一品
机床电主轴多结构耦合损耗因子的试验研究	李海虹 王菲
基于稀疏贝叶斯学习的高分辨率Patch近场声全息	扈宇 胡定玉 方宇 肖悦
挠性支承可倾瓦轴承动力特性研究	杨期江 李伟光 赵学智 郭明军
基于改进EEMD的红砂岩声发射信号的频谱特性研究	戴聪聪 程铁栋 宗路 罗小燕
轨道车辆车体半主动式磁流变吸振器的减振特性研究	周伟浩 文永蓬 尚慧琳 宗志祥 郭林生
基于更新提升形态小波变换的车辆目标震动信号特征提取	杜锺 方向 张胜 王怀玺 黄俊逸
基于时域谱单元的三维压电耦合结构波传播分析	鱼则行 徐超
有限幅波理论下小水线面双体船非线性波激振动研究	唐宇航 陈志坚
时间尺度上二阶Emden-Fowler型延迟动态方程的振动性	杨甲山
基于弹塑性谱位移的钢筋混凝土框架概率地震需求分析	徐超 耿飞 温增平
活塞内流道磁流变减振器热耦合阻尼特性分析	朱石沙 黄鹏程 唐利波 章岱
改进型大行程板式铅剪切阻尼器力学模型及减震控制研究	王宝顺 闫维明 何浩祥
基于模态叠加法的大型风力机典型工况动态特性分析	曹莉 孙文磊 周建星
深孔变刚度/阻尼钻削系统的建模与稳定性研究	孔令飞 陈博 王杰 崔博
VMD样本熵特征提取方法及其在行星变速箱故障诊断中的应用	杨大为 冯辅周 赵永东 江鹏程 丁闯
基于Shannon熵的自适应小波包阈值函数去噪算法研究	周建 向北平 倪磊 艾攀华
基于一阶剪切变形理论FGM梁自由振动的改进型GDQ法求解	蒲育 滕兆春
锁定状态下一维可展桁架球铰连接刚度识别	周李真辉 曹芝盼 姜东 董萼良 费庆国
近海域地震动的时频特征与工程特性	陈苏 周越 李小军 傅磊
基于谐波窗函数的桥梁振动信号分解与重构	叶飞 吴加权 张馨予 肖驰 马琨
节流孔式空气阻尼系统建模及参数影响分析	陈俊杰 殷智宏 郭孔辉 何江华 曾祥坤 袁显举

基于KL-HVD的转子振动故障诊断方法研究
L型分割背腔的微穿孔板吸声结构的吸声性能研究
有无泄压条件下的管道油气爆轰实验研究
《振动与冲击》征稿简则

朱霄珣 周沛 苑一鸣 徐博超 韩中合
盖晓玲 李贤徽 邢拓 张斌 蔡泽农 王芳 韩钰
蒋新生 谢威 魏树旺 徐建楠 周毅