

7A04-T6高强铝合金板对平头杆弹抗侵彻行为的试验与数值模拟研究	司马玉洲 肖新科 王要沛 张伟
基于EMD和MFCC的舒张期心杂音的分类识别	李宏全 郭兴明 郑伊能
GS-ASTFA方法及其在滚动轴承寿命预测中的应用	欧龙辉 彭晓燕 杨宇 程军圣
滑动轴承摩擦故障趋势预测的系统自记忆模型	张峻宁 张培林 华春蓉 吴定海
复合材料圆柱壳非轴对称动力屈曲	孟豪 韩志军 路国运
平动与转动受迫谐振圆柱的水动力特性分析	刘名名 唐国强 吕林 滕斌
Ti-Ni形状记忆合金复合悬摆减震系统性能试验研究	王社良 余滨杉 樊禹江 杨涛
平面钢框架瞬时冲击去柱抗连续性倒塌试验研究	李国强 李六连 陆勇
考虑退化、捏拢和双向耦合效应的等强度延性需求谱	宁超列 余波
固定瓦-可倾瓦微气体轴承-转子系统的非线性运动分析	张永芳 吕焯迪 肖良君 赵晶群 刘成
基于能量有限元法的损伤板结构振动分析	王迪 朱翔 李天匀 高双 衡星
双相介质半空间椭圆形夹杂与直线裂纹对SH波的散射	丁晓浩 齐辉 赵元博
基于实测冲击响应字典稀疏表示的齿轮系统侧隙故障特征提取	高洪波 刘杰 李允公
刚性吊杆-水平抗风索耦合系统弯曲振动自振特性分析	赵洋 徐凯 汪志昊 陈惟珍
斜拉索干索弛振机理的数值模拟与试验研究	李寿英 曾庆宇 温晓光 陈政清
基于Teager能量算子和ZFFT的滚动轴承故障特征提取	夏均忠 赵磊 白云川 于明奇 汪治安
斜拉索风雨激振数值模拟及其机理探究	毕继红 武骥 关健 王剑
基于自适应响应面法的膨胀式吸能结构耐撞性优化设计	许平 邵恒 严佳丽
基于Teager峰值能量的低转速轴承故障特征提取方法	柯燕亮 王华庆 唐刚 袁洪芳 李岭阳
复式晶格声子晶体的多带隙实验研究	赵寰宇 严珠妹 盖晓玲 刘兵飞
基于LTSA与K-最近邻分类器的故障诊断	姜景升 王华庆 柯燕亮 向伟
基于LS-DYNA的扇形中深孔逐孔起爆段别优化	邓红卫 杨懿全 高峰 周科平 张健
舰船辐射噪声中鲸类联络叫声检测方法	李大卫 杨日杰 韩建辉 巩建文
高速铁路线下结构典型病害分析及快速无损检测方法研究	钟鹏飞 车爱兰 冯少孔 张腾瑜
基于能量泛函的开口矩形板自由振动特性分析	李凯 何书韬 吴国民 毛艺达 李天匀
基于滚动体打滑特征的滚动轴承振动特性研究	涂文兵 何海斌 罗丫 占金青 王朝兵
含三次非线性阻尼特性的分子弹簧隔振系统	余慕春 陈前
飘浮基两杆柔性空间机械臂基于速度观测器的增广自适应控制	于潇雁 陈力
基于P系统优化算法的管内瞬变压力优化研究	高阳 冯辅周 张丽霞 张红星
周期复合板的带隙特性和辐射噪声衰减特性分析	徐青 张俊杰
附加自由阻尼板阻尼材料降噪拓扑优化	徐伟 张志飞 庾鲁思 徐中明
台风“海葵”近地风脉动特性实测研究	王旭 黄超 黄鹏 刘海明 周海根
基于谱系聚类分析的桥梁结构模态参数自动化识别方法研究	徐健 周志祥 唐亮 冉杰 何杰
基于总体平均经验模态分解算法的自适应改进	徐健 周志祥 唐亮 冉杰 何杰
循环振动作用下残积土动力变形特性试验研究	尹松 孔令伟 杨爱武 穆坤 王韬

双激振模式下的压室系统整体动力学分析与试验

基于主动悬架控制轮边驱动电动车垂向振动研究

质量比对刚性圆柱体涡激振动影响的研究

碳纤维复合材料冲击响应的数值模型确认

沈培辉 林沐温

钟银辉 李以农 杨超 徐广徽 孟凡明

陈正寿 赵宗文 张国辉 郑武 颜盛汉

杨刚 刘让奇 肖钊