

厂顶溢流式水电站振源特性研究	肖锋 谌勇 章振华 马超 华宏星
剪切增稠液及阻尼器性能研究	练继建 张龔 刘昉 余晓华
考虑大变形的大柔性立管涡激振动模型	周鸿 郭朝阳 宗路航 宣守虎 龚兴龙
声子晶体梁在燃料电池车副车架减振中的应用研究	吴学敏 黄维平
基于冲击重构技术的车辆-轨道耦合系统垂向振动分析	左曙光 谭钦文 孙庆 文岐华 马琮淦
基于同步挤压小波变换的结构瞬时频率识别	赵洁 林建辉 姚金宝 丁建明
基于连续体旋转梁模型的碰摩故障动力学特性分析	刘景良 任伟新 王佐才 胡异丁
约束层阻尼短圆柱壳拓扑优化分析及实验研究	太兴宇 马辉 谭祯 闻邦椿
基于改进证据理论的故障诊断方法研究及应用	柳承峰 李以农 郑玲 房占鹏
火箭橇试验推力测量方法研究	刘希亮 陈桂明 李方溪 张倩 罗显廷
基于奇异谱分析的心音信号小波包去噪算法研究	王军评 毛勇建 董龙雷 雷磊
随机区间模糊混合参数结构可靠性分析	卢德林 郭兴明
不同控制策略对高速电主轴动态性能影响	李少宏 陈建军 曹鸿钧
基于EMD的高压燃气管道泄漏信号欠定盲分离方法	单文桃 陈小安 合焯
基于补偿距离评估-小波核PCA的滚动轴承故障诊断	孙洁娣 郝雅立 温江涛 李香文
基于残周期正弦拟合的振动参数测量	王宏超 陈进 董广明
预应力混凝土梁变幅疲劳性能试验研究	梁志国 邵新慧
碟簧螺栓连接系统冲击响应分析	雷俊卿 肖赞 张坤 李忠三 王悦瑜
非线性包装系统跌落冲击问题变分迭代法	肖舒恒 顾伯勤
非平稳多维多点虚拟激励法的快速模拟方法	陈安军
输电塔线体系中覆冰导线舞动数值模拟研究	贾宏宇 郑史雄 阳栋 洪浩 罗楠
环境激励下识别结构模态自然激励-时域分解法	赵莉 严波 蔡萌琦 梁明
潜艇湿表面抗冲覆盖层压缩特性及抗冲击性能研究	钟军军 董聪
利用微分算子增强EMD算法频带分解能力	肖锋 华宏星 谌勇 黄修长 朱大巍
地震作用下填充墙MTMD减震结构频域响应分析	刘海波 玄志武
填充空心球/铝基复合材料结构的超高速撞击损伤特性研究	卢俊龙 何明胜 田洁
具有结构阻尼的复合材料薄壁梁的动力失速非线性颤振特性	郑伟 庞宝君 李锋 陈勇
可液化砂土中群桩基础地震响应的振动台试验研究	任勇生 刘廷瑞
连续梁弯曲振动系统可靠性频率灵敏度研究	黄占芳 白晓红
引射筒动态载荷识别研究	吕春梅 张义民 刘宇 周娜
针对滚动体损伤的滚动轴承损伤严重程度评估方法	聂君锋 陆秋海 张海泉 由小川 庄茁
基于时频融合的转速估计及轴承故障特征提取研究	李玉庆 王日新 徐敏强 周瑞生
正弦波形局域失真及相变分析	曹书峰 朱忠奎 黄伟国 鞠华
	梁志国 朱振宇 邵新慧 张大鹏 武腾飞

甘工吉拓空同么左特征的共轭筋括陪冷断研空
带超长滚珠丝杠的立式玻璃磨边机砂轮架模态分析

鱼立油 菠佳康 张一麟 张立正
徐宏海 李晓阳