

一类碰撞振动系统的激变和拟周期-拟周期阵发性	乐源 缪鹏程
太阳能光伏板风荷载分布模型试验研究	马文勇 孙高健 刘小兵 邢克勇 刘庆宽
燃料电池车用离心压缩机窄带啸叫噪声实验测试与分析	韦开君 左曙光 吴旭东 万玉 许思传
基于区间参数的水电机组振动传导研究	职保平 周志琦 李颖 张宏战
非线性能量阱刚度优化计算与振动台试验	刘中坡 吕西林 王栋 乌建中
一种单自由度体系解析解及其在车桥动力分析中的应用	杜宪亭 乔宏 夏禾 王少钦
基于多点噪声分析的离心泵早期汽蚀故障诊断	周云龙 吕远征
具有约束层阻尼旋转复合材料轴的动态特性研究	时玉艳 任勇生 张玉环
基于VPMELM的滚动轴承劣化状态辨识方法	郑近德 潘海洋 童宝宏 张良安
基于3-RPC并联机构的三维振动隔离系统的动力学建模与控制研究	赵伟 陈伟 李兵
输电塔线体系断线非线性动力分析	李妍 刘红军 李正良 葛绪章
周期矩形轮廓声学散射体的散射性质预测算法及其应用研究	王海涛 曾向阳 杜博凯 刘延善
基于速度反馈控制的自激振动特性研究	冯伟 宋汉文
基于大涡模拟考虑叶片停机位置大型风力机风振响应分析	柯世堂 余玮 王同光
机翼跨音速风洞颤振试验模型的计算分析	陈千一 窦忠谦 周铮 章俊杰
一种机械振动信号的结构化随机测量矩阵构造方法	郭俊锋 施建旭 魏兴春 雷春丽
深孔台阶爆破近区利用Anderson模型预测振动效应的修正方法研究	韩亮 梁书锋 刘殿书 辛崇伟
基于样条无网格法的厚/薄压电功能梯度板动力分析	李双蓓 吴海 莫春美
基于故障特征系数模板的变转速滚动轴承故障诊断	程卫东 赵德尊 刘东东
基于磁悬浮技术建筑物振动测量研究	江东 单慧 刘绪坤 王德玉
弯曲共振法共振峰“劈叉”现象研究	屈忠鹏 盛美萍 李孝朋 郭寒贝
城市高架匝道桥部分隔震体系地震响应分析	张菊辉 梁磊 管仲国
直筒-锥段型钢结构冷却塔平均风荷载及静风响应分析	柯世堂 杜凌云 刘东华 马兆荣
大跨度桥梁脉动风场模拟的插值算法	祝志文 黄炎
微幅晃动下考虑地基效应的矩形贮液结构动力响应研究	程选生 景伟 李国亮 李德 马亮
基于STUKF的非线性结构系统时变参数识别	杜永峰 张浩 赵丽洁 李万润
45°大倾角倾斜柔性圆柱涡激振动不相关原则实验验证	徐万海 马焯璇 杜杰 罗浩
一种车载设备的低频水平减振方法	杜宁 胡明勇 毕勇 朱庆生
预裂缝对爆破振动频谱分布特征的影响	饶宇 夏元友 胡英国 赵根 吴新霞
有界不确定结构基于最小二乘支持向量机回归的动力特性分析方法	莫延斌 郭书祥 唐承
随机振动响应下空间相机支撑结构与试验	李林 王栋 孔林 谭陆洋 杨洪波
V型贴片式直线超声电机的结构优化设计	杨模尖 姚志远 李响 严晓辛
不同拉伸速率下钢材损伤的声发射监测评价	龙小江 李秋锋 何才厚 吴琼 陈果 卢超
基于原型测量的极地航行船舶船体冰载荷分析	刘瀛昊 佟福山 高良田
大跨度悬索桥主引桥碰撞效应振动台试验及数值研究	闫聚考 李建中 彭天波 王军文

考虑弹性振动的高超声速飞行器预设性能控制

双吸离心泵正反转工况流致振动噪声研究

基于单孔爆破的节理裂隙减振模型试验研究

钢筋混凝土柱式墩落石冲击抗剪性能可靠性分析

赵智伟 胡云安 杨秀霞 梁勇

王春林 罗波 夏勇 曾成 叶剑

潘长春 徐颖 宗琦

周晓宇 马如进 陈艾荣