

基于动态质量分析的飞行器结构振动试验载荷与环境条件分析	毛玉明 林剑锋 刘靖华 舒忠平
地震作用下结构拟静力分量对车桥系统动力响应的影响分析	杜宪亭 乔宏 夏禾 王少钦 李啸
衍射和衰减修正下材料非线性系数的检测方法	李雄兵 张书增 胡宏伟 JEONG Hyunjo CHO Sungjong
基于CFD降阶的非线性气动弹性稳定性分析	周强 陈刚 李跃明
水平振动情况下颗粒系统振动分离机理的离散元数值研究	王振宇 周伟 杨利福 马刚 常晓林
基于模型试验的高坝泄洪诱发场地振动影响因素研究	张龔 练继建 刘昉 张文皎 李松辉
基于Hankel矩阵的奇异值分解法对脑血容积计算的研究	任雅姿 李颖 刘欢
厦门本岛近地表三维速度结构建模研究	师黎静 苏茜 刘宇实 刘恒
基于重整化方法的冲击载荷下岩石振动分析	李玮 纪照生 董智煜 李卓伦 李悦
两自由度磁力悬浮非线性振动能量采集研究	王祖尧 丁虎 陈立群
机械振动无线传感器网络节点高精度数据采集方法	曾贵伟 汤宝平 邓蕾 肖鑫
基于LS-DGF-DG方法的船体板架结构近场水下爆炸毁伤特性研究	王龙侃 张之凡 郎济才 姚熊亮
基于广义相关系数自适应随机共振的液压泵振动信号预处理方法	经哲 郭利
正浮力开放腔体圆柱壳垂直入水数值研究	路中磊 魏英杰 王聪 陈晨
基于数学形态梯度谱熵的性能退化特征提取方法及其应用	刘鹏 李洪儒 许葆华
基于误差估计的发动机排气声源特性间接识别模型求解方法研究	刘海涛 连小珉 刘林芽
基于遗传算法的复杂双层磁悬浮精密隔振系统LQR控制研究	宋春生 于传超 张锦光 陈金亮
考虑局部非线性影响的设备-结构相互作用研究	姜忻良 张崇祥
老化及海蚀作用下近海桥梁隔震支座橡胶材料性能劣化试验	马玉宏 赵桂峰 罗佳润 崔杰 周福霖
基于分数阶导数的黏弹性悬架减振模型及其数值方法	李占龙 孙大刚 宋勇 刘付喜 赵树萍
基于CEL不同角度超声空化微射流冲击的仿真分析	叶林征 祝锡晶 王建青 张乐林
一种反馈式自适应振动控制方法研究	刘锦春 何其伟 朱石坚 陈章位
基于铣刀精确建模的刀尖点频响函数预测方法	朱坚民 何丹丹 张统超
自复位单自由度体系随机地震响应分析	胡晓斌 江卫波
多回路高压输电塔典型横担结构风力系数风洞试验研究	张庆华 马文勇
考虑老化时间影响的隔震支座橡胶本构Moony-Rivlin模型常数研究	李艳敏 马玉宏 罗佳润 赵桂峰
基于ANSYS二次开发冷却塔施工全过程风致极限承载性能研究	杜凌云 柯世堂
压电材料中多个孔边径向裂纹的动力相互作用	李冬 王慧聪 宋天舒
超高层混凝土框架-核心筒结构试验研究	杨远威 钱德玲 佟国锋
功能梯度板的振动功率流特性分析	张玲 朱翔 李天匀 殷学吉
声结构耦合系统双材料模型的拓扑优化设计	商林源 赵国忠 陈刚
温压弹爆炸冲击波作用下防护门破坏模式研究	李秀地 耿振刚 苗朝阳 杨森
水平管内气液两相流诱导振动的数值研究	马晓旭 田茂诚 张冠敏 冷学礼
带子系统的动力包双层隔振系统隔振设计研究	陈俊 董大伟 时威振 赵明 高峰 闫兵
冲击信号零漂修正的冲击响应谱互相关系数分析	李海广 潘宏侠 任海锋

