

非对称层合梁瞬态响应回传射线矩阵法解	缪馥星 孙国钧
参数激励非线性振动时滞反馈最优化控制	刘灿昌 岳书常 许英姿 沈玉凤 任传波 刘露 荆栋
基于反馈线性化的非线性悬架系统振动状态观测	陈思忠 卢凡 吴志成 杨林 赵玉壮
基于相移陷波器的磁轴承不平衡振动全频自适应控制	崔培玲 赵光再 房建成 李海涛
拉杆松弛导致预紧失谐组合转子性能退化研究	苏永雷 王艾伦 曾海楠
轮辐式索膜结构连续倒塌性能分析	黄华 洗耀强 刘伯权 丁江澍
页岩烧结保温砌块框架填充墙平面外振动台试验研究	浮广明 白国良 权宗刚 肖慧 王辉 余青
特高压双柱悬索拉线塔塔线体系风洞试验研究	李正良 邹鑫 施菁华 晏致涛 俞登科 肖正直
多股簧系统动态响应等效线性化分析	赵昱 王时龙 周杰 孙守利 李川
基于微分求积法的印刷运动薄膜动力稳定性分析	武吉梅 陈媛 王砚 武秋敏
基于分量筛选奇异值分解的滚动轴承故障诊断方法研究	朱军 闵祥敏 孔凡让 黄伟国 王超 胡智勇
基于键合图的行星滚柱丝杠副动态特性建模与仿真	贺继鹏 刘更 马尚君 佟瑞庭
Winkler-Pasternak弹性地基FGM梁自由振动二维弹性解	蒲育 滕兆春
滑动轴承-转子系统Riccati-Newmark加速度传递矩阵法	毛文贵 韩旭 刘桂萍
计及负频率的DFT与DTFT相位差测量误差分析	涂亚庆 李明 沈廷鳌 张海涛
考虑发动机系统动力学与动力润滑耦合的活塞拍击分析	郑光泽 袁林
采用附加耗能构件的双柱式高墩地震损伤控制研究	谢文 孙利民
两级阶梯形变幅杆设计及优化	申昊 蔡万宠 郁鼎文
利用分段积分识别阻尼比研究	赵晓丹 徐俊杰 王西富
气动可调阻尼同轴一体式减振支柱阻尼特性研究	陆文昌 杨帆 汪少华 孙晓强 陈龙
多目标快速群搜索优化算法及在模型修正中的应用	李世龙 马立元 李永军 王天辉
油气悬架粘性发热研究与优化	赵敬凯 谷正气 张沙 马骁骅 朱一帆 胡楷
层状岩体滤波特性研究	王观石 龙平 胡世丽
考虑近场地震竖向效应的改进Pushover分析方法	尹犟 周先雁 易伟建 陈伯望 段绍伟
旋转尺蠖压电电机钳位机构设计及动力学分析	邢继春 顾勇飞 李冲 许立忠
O型钢丝绳隔振器动态迟滞模型参数识别方法研究	王红霞 龚宪生 潘飞 谭艳娟
磁悬浮隔振系统非线性动力学建模与仿真	武倩倩 陈尚 陈永强 岳洪浩 刘荣强
结构动力响应灵敏度分析伴随法一致性问题研究	胡智强 马海涛
某核级一次水事故泵抗震性能评估的振动台试验研究	高永武 戴君武 金波 聂桂波
一种适用于泄流结构振动分析的信号降噪方法	张建伟 江琦 赵瑜 朱良欢 郭佳
水下圆柱壳低频声辐射特性及有源控制	丁少虎 陈克安 李双
舰船浮筏混合隔振系统建模及约束输出控制策略	杨明月 孙玲玲 王晓乐
边界几何参数对空间平面张拉膜结构固有频率影响研究	刘充 李玉宇 保宏 杜敬利

地震动频谱特性对隔震结构响应及损伤影响研究

杜东升 王曙光 刘伟庆 李威威

制冷剂管道参数对冰箱振动影响特性

孔祥强 陈丽娟 李瑛

基于虚拟样机的某车载转管机枪在不同激励下振动特性研究

王瑞林 化斌斌 李涛 张本军 蔡伟