

压电弹性梁主共振响应的时滞加速度反馈控制	彭剑 张改 胡霞 谢献忠
混凝土单轴动态拉伸强度随机性的统计特性分析	金浏 韩亚强 杜修力
非线性弹性地基上悬臂管道的参数振动	李云东 杨翊仁 文华斌
土体-结构非线性耦合系统动力响应并行计算方法研究	王小庆 金先龙 王建炜
一种宽频压电能量收集装置的建模与实验研究	刘少刚 程千驹 赵丹 冯立锋
余热排出泵内部不稳定流动数值模拟与实验研究	陆荣 袁建平 朱钰雯 付燕霞 周帮伦
基于动力能力谱法的RC结构位移放大系数	陈伟宏 蒋认 崔双双 吴波
点阵金属夹层结构抗侵彻实验研究	郭锐 南博华 周昊 刘荣忠 朱荣 姜炜
不同工况及链速下矿用刮板动力学特性及冲击损伤研究	张强 王海舰 郭桐 付云飞
转子偏心下环模制粒机的振动分析与结构优化	沈江飞 武凯 崔先岸 孙宇
平面弹簧式四永磁体结构动能采集器设计及性能测试	陈仁文 徐栋霞 任龙 夏桦康
材料物性热效应对统计能量分析参数的影响	张鹏 费庆国 李彦斌 吴邵庆
航天器刚柔耦合动力学建模及热诱发动力学响应分析	孙述鹏 王伟 段泉
基于二维高速摄影系统的内碰撞实验研究	晏芳 邓小伟 余征跃 洪嘉振
分数阶PID控制对单自由度线性振子的影响	牛江川 申永军 杨绍普 李素娟
地铁列车出、进站加、减速的轴向激励引起出平面振动	张谦 陈文化
基于ITD复杂度和PSO-SVM的滚动轴承故障诊断	张小龙 张氢 秦仙蓉 孙远韬
线性阻尼隔震与非线性隔震系统近断层地震反应分析	龚微 熊世树
车辆ISD悬架系统网络综合及性能分析	聂佳梅 张孝良 陈国涛
SH波作用下地表软覆盖层中浅埋圆孔的动力分析	赵元博 齐辉 丁晓浩 赵栋栋
基于矢量图的力状态映射法辨识参数误差分析	蒋国庆 李家文 唐国金
一种新型GEO卫星在轨捕获机构的设计与分析	黄意新 赵阳 郭剑 田浩
轻型客车复合材料板簧模态的预测和分析	史文库 钱琛 柯俊 高博 李国民 袁可
基于自由振动衰减响应的硬涂层材料力学特性参数辨识	孙伟 王茁
传动间隙对汽车驾驶性的影响规律研究	姜丹娜 黄英 郝东浩
轮齿修形对兆瓦级风电齿轮箱NVH性能的影响	刘华朝 朱才朝 柏厚义
基于能量法的车辆侧翻稳定性动力学研究	黄明亮 郑敏毅 张邦基 张农 陈盛钊
基于准瞬态发动机模型的车辆传动系统特性分析	吴虎威 吴光强
基于主动油气悬架的某重型车平顺性研究	乐文超 时岩 彭安琪 李守成
基于时域流形稀疏重构方法的滚动轴承故障特征增强研究	张文清 何清波 丁晓喜 韩杰 谢明伟
基于改进果蝇优化算法的铣削力信号特征选择方法	袁敏 王玫 潘玉霞 胡茂芹
横摇条件下主机隔振对船舶推进轴系横向振动的影响研究	李燎原 曹贻鹏 张智鹏
洋山港水下多孔爆破陆地和水底震动实地测试与分析	陈江海 顾文彬 王振雄 李宁 刘建青 徐景林
水下自激吸气式射流装置冲击时频特性分析	刘新阳 朱安福 高传昌 胡亚州 解克宇

