

数控机床进给单元滚动结合部轴向动态特性参数识别	朱坚民 张统超 王健 李孝茹
含空间约束航天器线缆力学建模方法	游斌弟 郑天骄 陈军 杨斌久
考虑轴承波纹度的燃料电池车用旋涡风机振动特性分析	左曙光 王哲 吴旭东 胡清 韦开君 何慧娟
前混合式磨料水射流磨料粒子加速过程数值模拟	林晓东 卢义玉 汤积仁 章文峰 程玉刚
振动荷载作用下重载铁路路基粗颗粒土填料临界动应力试验研究	冷伍明 刘文勘 周文权
基于区域分解的快速多极基本解法预测发动机表面辐射声场	陈长征 张士伟 周勃 黄鹤艇
基于频移及谱线编辑的齿轮故障窄带解调分析方法	刘倩楠 郭瑜 伍星
斜拉桥面相对高度对粘滞阻尼器减震效果影响研究	张文学 黄荐 王景景
柱式柔性墩隔震梁桥结构地震易损性分析	张云 谭平 郑建勋 周福霖
基于集合经验模态分解的舰船辐射噪声能量分析	杨宏 李亚安 李国辉
SPH统一算法对自由流体冲击弹性结构体问题模拟	沈雁鸣 何琨 陈坚强 袁先旭
船底板被圆锥形礁石撕裂变形的机理研究	曾佳 胡志强 陈刚
饱和土体中多排柱腔屏障对压缩快波隔离	徐平 铁瑛 陈斌
柔性关节空间双臂机器人奇异摄动增广鲁棒自适应PD复合控制	陈志勇 陈力
分层有限元模型下层合板声功率优化设计	吴锦武 彭文辉 赵飞
两叶片变速风力机组避免塔架共振控制策略	宋冬然 杨建 董密 晏勤 张博
混沌特征量识别切削颤振的试验研究	毛汉颖 刘畅 刘永坚 毛汉领
基于响应面法的巨-子结构控制体系可靠性灵敏度分析	李祥秀 谭平 刘良坤 张颖 周福霖
不同高宽比基础隔震高层结构振动台试验研究及对比分析	王栋 吕西林 刘中坡
变分数阶振子振动控制方法研究	叶宇旻 周林根 谢兴博
高速冲击荷载作用后泡沫铝夹层板表观变形立体视觉测量	单宝华 张博一 严雨
基于灵敏度及层次分析法的键合头多目标结构优化	宫文峰 黄美发 张美玲 莫秋云
基于双树复小波与非线性时间序列的降噪方法	胥永刚 赵国亮 马朝永 张建宇
基于网格变形技术的机枪三脚架多目标响应面优化	华洪良 廖振强 邱明 宋杰 李佳圣
强背景噪声下微弱声发射信号提取及处理研究现状	范博楠 王海斗 徐滨士 张玉波
考虑耳轴-轴承间隙的自行高炮行进间射击炮口响应研究	谢润 杨国来 徐锐 孙全兆 王鹏
轧制润滑对轧机主传动系统自激振动影响	陈程 李友荣
爆炸螺栓预紧力对冲击响应影响分析	黄含军 王军评 毛勇建 岳晓红 吕剑
径向开合屋盖结构运动全过程仿真模拟及参数分析	陆金钰 张涛 廖杰 舒赣平
内外压作用下平板网架结构风致响应影响参数分析	余先锋 顾明 谢壮宁
压气式电锤交变冲击特性检测方法研究	丁向司 范亚军 丁元文
基于立体机器视觉的动目标空间位姿测试研究	歹英杰 汪伟 邓士杰 苏续军
多联连续梁桥快速MPA方法	曹飒飒 钟剑 袁万城

地铁车辆段咽喉区地面振动传播规律实测与分析

邹超 汪益敏 汪朝晖 曾泽民 何涛

氧化铝空心球复掺玄武岩纤维轻骨料混凝土动力学性能

叶学华 许金余 刘俊良

砂卵石地层盾构施工诱发振动环境影响试验研究

陶连金 郭飞 黄俊 李积栋 安军海