

传动柔性及负载变化弹药传输机械臂位置控制及柔性振动抑制	郭宇飞 侯保林
高寒高海拔多年冻土地区抗侵蚀深度研究	谭仪忠 刘元雪 张裕 葛增超 周家伍
蜗壳不同心度对核主泵瞬态水动力特性研究	王鹏 袁寿其 王秀礼 周帮伦 卢加兴
基于声信号处理的骨铣削状态监测	代煜 雪原 张建勋
混凝土恒定围压下冲击加载实验装置研制	张磊 何翔 王晓峰 孔德锋
精密数控机床液体静压导轨油膜波动补偿控制研究	胡均平 胡骞 李科军 刘成沛 徐大清
超高层建筑横风向荷载反演分析	方明新 杨志勇 鄧伦海
基于响应面法的印制电路板组件有限元模型修正	王开山 李传日 庞月婵 郭恒晖
斜向激振模式下振动轮滞回耦合特性分析	郑书河 林述温
基于形态非抽样融合与DCT高阶奇异熵的液压泵退化特征提取	孙健 李洪儒 王卫国 许葆华
不同质量粒子分布SPH方法及其应用	
磁致伸缩仪超声空化流的数值研究	夏冬生 孙昌国 于彦 张会臣
粘弹性本构对人耳动力学特性影响的数值研究	田佳彬 饶柱石 塔娜 许立富 黄新生
轴向运动层合薄壁圆柱壳内共振的数值分析	张宇飞 王延庆 闻邦椿
应力状态在球形弹丸撞击6061-T6铝薄靶弹道行为数值预报的作用	肖新科 王要沛 王爽 张伟
基于水平阵的柱面声源高分辨时反聚焦定位方法	韩闯 于树华 时胜国 何盼盼 时洁
基于动态轧制力的四辊冷轧机七自由度振动特性研究	刘浩然 张莹 时培明 赵红旭
基于真实形状鸟体的撞击方向对鸟撞分析影响研究	张大海 费庆国 刘宏月
含随机不确定参数复合材料薄壁结构吸能特性评估方法研究	解江 冯振宇 赵彦强 牟浩蕾 李翰
大型柔性整流罩分离特点仿真分析	张大鹏 雷勇军 柳海龙 唐霄汉
防松胶对螺纹连接预紧力影响试验研究	董得义 李志来 杨利伟 徐宏
轴向移动局部浸液单向板非线性动力学分析	李红影 李健 张英杰 李东
正交加筋圆柱壳-球壳组合结构自由振动分析	李正良 胡浩 于伟
噪声扰动下时滞复杂网络动力学参数及拓扑结构辨识	卫亭 杨晓丽 孙中奎
环境激励下古建筑飞云楼动力性能分析	高延安 杨庆山 王娟 秦敬伟
圆柱壳振动控制中约束阻尼拓扑优化研究	窦松然 桂洪斌 李承豪 乔永亮
大跨径悬索桥施工期尖顶型主缆驰振性能分析	李胜利 王超群 王东炜 欧进萍
基于复合前馈补偿的混合磁悬浮CMG转子主动振动控制	崔培玲 盖玉欢 李海涛
碟形弹簧力学性能研究	邢佑慧 黄河 张家云 杨庆山
预紧量与振动量级对金属橡胶减振器振动特性影响研究	邹广平 刘泽 程贺章 唱忠良
直线超声电机驱动的精密切运动平台位移分辨率	王金鹏 周宏平 时运来
钢筋混凝土烟囱爆破拆除倒塌与受力过程研究	褚怀保 徐鹏飞 叶红宇 杨小林
基于相空间重构与平稳子空间分析的滚动轴承故障诊断	刘尚坤 唐贵基 庞彬

刚性路面道路刚度计算方法理论研究

丁建国 王海龙 皮杰 黄慧佳 王春伟

利用BRB实现桥梁排架基于保险丝理念的抗震设计

孙治国 华承俊 石岩 王东升

含液饱和多孔弹性梁随机振动

周凤玺 马强 米海珍

冲击旋转加载下金刚石钻头-岩面动摩擦特性试验模拟研究

李季阳 谭卓英 李文 岳鹏君