

目 次

- 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 (1)
- 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, 等 (9)
- 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, 等 (13)
- 基于声信号处理的骨铣削状态监测…………… 代 煜, 雪 原, 张建勋 (19)
- 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, 等 (24)
- 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, 等 (28)
- 超高层建筑横风向荷载反演分析…………… 方明新, 杨志勇, 邝伦海 (35)
- 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, 等 (42)
- 斜向激振模式下振动轮滞回耦合特性分析…………… 郑书河, 林述温 (47)
- 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, 等 (54)
- 不同质量粒子分布 SPH 方法及其应用…………… 艾孜海尔·哈力克, 热合买提江·依明, 开依沙尔·热合曼, 等 (62)
- 磁致伸缩仪超声空化流的数值研究…………… 夏冬生, 孙昌国, 于 彦, 等 (68)
- 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, 等 (74)
- 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 (82)
- 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, 等 (87)
- 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, 等 (92)
- 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, 等 (98)
- 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 (103)
- 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, 等 (109)

大型柔性整流罩分离特点仿真分析·····	张大鹏, 雷勇军, 柳海龙, 等 (115)
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, 等 (121)
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, 等 (125)
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 (129)
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 (138)
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, 等 (144)
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, 等 (149)
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, 等 (154)
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 (161)
碟形弹簧力学性能研究·····	邢信慧, 黄 河, 张家云, 等 (167)
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, 等 (173)
直线超声电机驱动的精密运动平台位移分辨率·····	王金鹏, 周宏平, 时运来 (178)
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, 等 (183)
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 (187)
刚性路面道路刚度计算方法理论研究·····	丁建国, 王海龙, 皮 杰, 等 (192)
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, 等 (199)
含液饱和多孔弹性梁随机振动·····	周凤玺, 马 强, 米海珍 (206)
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, 等 (210)