

目 次

- 屋盖开孔建筑的内压风洞试验研究..... 李寿科, 田玉基, 李寿英, 等 (1)
- 普通混凝土 HJC 本构模型参数确定 任根茂, 吴 昊, 方 秦, 等 (9)
- 阻抗分析法在船舶结构动力响应分析中的应用研究 庞福振, 宋红宝, 缪旭弘, 等 (17)
- 刚柔复合梁压电风能采集器的试验测试与分析 王淑云, 沈亚林, 阚君武, 等 (23)
- 微细立铣刀动力学分析的 Chebyshev 谱方法 黄意新, 尹青峰, 赵 阳 (28)
- 铝合金板式节点网壳阻尼特性试验研究 郭小农, 王 丽, 相 阳, 等 (34)
- 时滞控制下的微梳状驱动器动力学研究 张琪昌, 任 环, 韩建鑫 (40)
- 基于齿轮连杆的新型动力吸振式轮边电驱动系统研究与设计 陈辛波, 王叶枫, 王 威, 等 (46)
- 基于优化组合核和 Morlet 小波核的 LSSVM 脉动风速预测方法..... 迟恩楠, 李春祥 (52)
- 机翼颤振的时滞反馈控制研究 罗梦翔, 高明周, 蔡国平 (58)
- 柔性空间机器人基于关节柔性补偿控制器与虚拟力概念的模糊全局滑模控制及振动主动抑制
..... 梁 捷, 陈 力, 梁 频 (62)
- 基于有限元法的弓网过渡段处动态性能仿真分析 杨 艺, 周 宁, 李瑞平, 等 (71)
- 基于双参数匹配追踪算法的不同孔深爆炸地震波特性和研究 周 辉, 龙 源, 钟明寿, 等 (76)
- 基于切削动力学及其不确定特性的数控机床结构参数分析优化 黄 华, 张树有, 何再兴, 等 (82)
- 基于最大功率传输理论的 ISD 悬架参数匹配方法 陈 龙, 杨 军, 张孝良, 等 (91)
- FGM 中厚圆板轴对称自由振动的打靶法求解 李清禄, 张靖华, 李世荣 (95)
- 可恢复功能的预应力装配式钢框架动力弹塑性分析..... 张艳霞, 费晨超, 宁 广, 等 (101)
- 钨合金杆式弹穿甲侵彻开坑阶段绝热剪切失效的数值模拟..... 王 猛, 杨明川, 罗荣梅, 等 (111)
- 旁通小孔与环形通道并联型轿车磁流变液减振器..... 郑帅峰, 廖昌荣, 孙凌逸, 等 (117)

板式电涡流阻尼器有限元仿真与参数优化·····	陈政清, 张弘毅, 黄智文 (123)
挡土墙地震土压力的拟动力分析·····	王 浩, 董建华, 王永胜, 等 (128)
计及受电弓幅频特性的受电弓参数与吊弦间距匹配研究·····	姜 静, 刘志刚, 鲁小兵, 等 (134)
多跨等截面波形钢腹板 PC 连续箱梁桥竖向弯曲振动频率的计算 ·····	冀 伟, 邓 露, 刘世忠, 等 (140)
基于智能手机的无线索力测量方法·····	赵雪峰, 丁言兵, 韩瑞聪, 等 (147)
改进型节点钢框架整体模型的抗震性能对比分析·····	张艳霞, 王宗洋, 宁 广, 等 (152)
“上帝之杖”天基动能武器毁伤效应评估 ·····	李 争, 刘元雪, 胡 明, 等 (159)
具有结构非线性的折叠机翼气动弹性分析·····	倪迎鸽, 侯 赤, 万小鹏, 等 (165)
变工况下角接触球轴承保持架稳定性分析·····	姚廷强, 王立华, 刘孝保, 等 (172)
不同环境下水泥土动弹性模量的试验研究·····	陈四利, 张精禹, 魏 星 (181)
大型复杂钢管焊接结构损伤识别新方法·····	郭俊龙, 马立元, 李永军, 等 (186)
基于 ELMD 的样本熵及 Boosting-SVM 的滚动轴承故障诊断 ·····	何志坚, 周志雄 (190)
基于机床动态特性的超精密飞切加工表面波纹机理分析·····	杨 旭, 安晨辉, 孙邳佶, 等 (196)
基于小波变换的场道脱空 BP 神经网络预测法研究 ·····	刘国光, 武志玮, 刘智勇, 等 (203)
破冰船在冰层中连续破冰过程的数值模拟·····	任奕舟, 邹早建 (210)
考虑油膜不确定性的滑动轴承 - 转子系统不平衡量识别·····	毛文贵, 李建华, 刘桂萍, 等 (214)
客货混行条件下神朔重载铁路小半径曲线超高调整方案研究 ·····	高 亮, 王 璞, 蔡小培, 等 (222)