

雷鹰 何明煜 林树枝

王建民 郑常良

程军圣 马兴伟 杨宇

周广武 王家序 李俊阳 韩彦峰 邱茜

刘金刚 李少云 郑少青

白斌 白广忱 林学柱

王涛 沈锐利 李洪

王震 胡可 赵阳

陈全龙 韩景龙 员海玮

陈科全 严波 吕欣 张宏雁 周松

王宸 邓华 黄莉

张袁元 李舜酩 胡伊贤 江星星 郭海东

《船舶与海洋工程》征订启事

考虑弹丸与身管轴向运动耦合的火炮系统时变动力学分析

张志新 胡振东

2014年征订启事《机械设计与研究》(双月刊)

基于虚拟激励和精细积分的移动手臂非平稳随机激励下振动分析

王伟东 吴冬梅 董为 杜志江

动力总成悬置系统稳健设计的区间和随机模型对比研究

吴杰 董志新

基于精细积分的冲击载荷时域识别方法研究

王静 陈海波 王靖

动不平衡激励下光滑非线性车辆摆振系统建模分析

胡辰 卢剑伟 许生

基于可靠性的高速列车横风安全性分析

于梦阁 张继业 张卫华

嵌入式高温共固化复合材料阻尼结构动力学性能实验研究

梁森 王辉 张忠胜

带诱导轮高速离心泵流动诱导振动数值分析

司乔瑞 余志顺 袁寿其 袁建平

车辆-沥青路面耦合系统相互作用研究

银花 李懿

柱形空腔结构落水载荷及冲击响应研究

赵蛟龙 孙龙泉 张忠宇 姚熊亮 杨棣

新荷载规范修订对输电塔风荷载计算的影响研究

邓洪洲 段成荫

基于EEMD方法的永磁同步电机电磁噪声诊断

陈忠 符和超

基于复杂网络社团聚类的故障模式识别方法研究

陈安华 潘阳 蒋玲莉

极限环曲率系数在一类非线性系统分岔控制中的应用

袁春华 王江

基于Bouc-Wen模型辨识结合面动态特性研究

李玲 蔡安江 蔡力钢 阮晓光 赵永胜

旋转对称结构制动盘模态相关性分析

褚志刚 叶方标 张昌福

基于自适应逆控制的液压振动台功率谱复现

张兵 郑淑涛 杨志东 丛大成 韩俊伟

ICF靶丸类微球在近场声悬浮系统中的悬浮实验研究

焦晓阳 刘建芳 孙旭光 王文成 刘晓论 杨志刚

碰摩转子-轴承系统的随机分岔与混沌特性分析

高喆 秦卫阳 梁晓鹏 杨永锋 王懿

钢筋混凝土框架-剪力墙结构最佳破坏模式基础研究

裴星洙 倪慧敏 王佩

其工 I MD PCA L SVM 的密子山形空合械什计和快太避口方注

此解 声通 项宗立 画利昌 陈洁

螺旋线参数对斜拉索气动性能影响的试验研究

薛晓锋 李加武 白桦 王莹

无目标计算机视觉技术在斜拉索振动测试中的应用研究

季云峰

基于经验模态分解的多通道有源噪声控制

聂永红 程军圣 杨宇 陈建国

滚珠丝杠进给系统混合建模及其振动时变性分析

董亮 汤文成 刘立