

吴志强 陈世栋 雷娜 宫明旭

基于检测系统非线性相关性的相空间重构时间延迟估计

许岩 王波 李鹏

行走激励的傅里叶级数模型及其参数的实验研究

陈隽 王浩祺 彭怡欣

具有不同诱导槽结构的薄壁圆管抗撞性优化

谭丽辉 谭洪武 毛志强 崔晓梅 徐涛

超空泡运动体圆柱薄壳动力屈曲及可靠性分析

王杰方 安伟光 宋向华

气隙偏心下永磁电机转子系统的振动特性分析

岳二团 甘春标 杨世锡

鼓式制动器摩擦尖叫的复模态模型与影响因素研究

庞明 张立军 孟德建 余卓平

2.5维C/SiC复合材料板弹性参数识别方法研究

陆韬 姜东 吴邵庆 费庆国

地震作用下中小跨度梁桥横向碰撞参数影响分析

焦驰宇 龙佩恒 李士锣 候苏伟 刘陆宇

地震模拟振动台三参量控制技术研究

栾强制 陈章位 徐进荣 贺惠农

采用多目标进化模型的无监督故障特征选择算法

夏虎 庄健 周璠 于德弘

桥梁防船撞钢套箱的碰撞力快速估算

潘晋 张敏 许明财

含PID控制器的迟滞非线性控制系统的主共振及奇异性

熊蕊 刘向东

飞机驾驶舱后观察窗抗鸟撞试验及数值模拟研究

刘朋朋 李玉龙 刘军 蒋裕 李强

炮口振动与立靶散布特性试验研究

王宝元 许耀峰 周发明 衡刚 洪丽娜

某菱形截面纪念碑风致气弹响应风洞试验研究

宋微微 梁枢果 邹良浩 温四清

非侵彻条件下猪体和明胶靶内压力衰减试验研究

曾鑫 周克栋 赫雷 金永喜 崔海林 王浩圣 李兵仓

基于离心力和陀螺力矩效应的“主轴-轴承”系统动力学特性研究

胡腾 殷国富 孙明楠

表面波纹度对滚动轴承-转子系统非线性振动的影响

顾晓辉 杨绍普 刘永强 廖英英

钢筋混凝土框架-核心筒结构地震反应能量分析

李坤 史庆轩 王朋 王南 王秋伟

脉动风速过程模拟的正交展开-随机函数方法

刘章军 万勇 曾波

水下夹芯复合空腔结构声学特性试验研究

罗忠 周欣

叶片厚度对旋涡风机叶片噪声的影响分析

左曙光 胡清 韩惠君 康强

含二次隔振架的双机驱动振动机的自同步理论研究

李鹤 刘丹 姜来 赵春雨 闻邦椿

分数阶微分双参数黏弹性地基矩形板动力响应

寇磊 白云

数控机床进给伺服系统研究进展

吴子英 刘宏昭 王胜 刘丽兰

螺母安装方式对滚珠丝杠载荷特性的影响规律研究

张俊杰 王永泉 陈花玲 张浩

气动干扰对串列双幅类流线形断面颤振的影响

刘小兵 杨群 刘志文

约束阻尼结构的双向渐进拓扑优化

房占鹏 郑玲

基于混合高斯输出贝叶斯信念网络模型的设备退化状态识别与剩余使用寿命预

高速列车车下设备模态匹配研究

宫岛 周劲松 孙文静 陈虹

汽车空调旋叶式压缩机排气阀片的振动特性

李春银 王树林

弹性地基上受切向力作用梁稳定性研究

李威 曾志松 韩旭

冲击回波法检测水工混凝土耐久性的试验研究

孙其臣 吕小彬 岳跃真 田军涛 孔祥芝

多方向冲击条件下隔振器冲击特性试验研究

陈辉 王韶枫 何斌 黄亚平 杨军 崔涛