

《振动与冲击》征稿简则

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 单摆式电涡流TMD装置优化设计与模型试验研究 | 汪志昊 郜辉 张新中 田文文 |
| 隧洞开挖过程中掏槽孔起爆位置的优选 | 高启栋 卢文波 冷振东 杨招伟 严鹏 陈明 |
| 斜腹板倾角对扁平箱梁颤振性能影响及量化研究 | 李志国 王骑 廖海黎 魏益峰 |
| 大跨度桥梁PK箱梁断面颤振性能研究 | 方根深 杨詠昕 葛耀君 |
| 旋转型超声电机在冲击环境下的失效模式研究 | 孙栋 王新杰 王灵 陈超 唐玉娟 |
| 表面粗糙度对圆柱体涡激振动响应特性影响数值研究 | 高云 杨家栋 邹丽 宗智 |
| 考虑参数不确定性的板结构振动响应统计分析 | 张艾萍 李亚轩 肖斌 石双霞 曹丽华 高超 邱瑞 |
| 多工况下多级离心泵水动力噪声数值研究 | 王凯 李钰 刘厚林 夏晨 刘中纯 |
| 剪式单元阵列可展结构的动力学分析方法 | 彭麒安 王三民 智常建 李博 |
| 路基压实粉质黏土动态回弹模量的四参数预估模型及有限元实现 | 董城 刘文劼 李亮 |
| 非线性阻尼非线性刚度隔振系统参数识别 | 胡广深 陆泽琦 陈立群 |
| 基于节点构形度的单层柱面网壳稳定优化设计 | 陆明飞 叶继红 |
| 转子系统变刚度动力吸振器试验研究 | 姚红良 王童照 曹焱博 闻邦椿 |
| 加速度反应谱长周期段下降规律研究 | 韩小雷 尤涛 季静 |
| 平行折线绳槽两圈间过渡区布局对提升钢丝绳振动的影响研究 | 彭霞 龚宪生 巫显照 邹声勇 |
| 步枪人-枪肌肉骨骼建模及逆向动力学仿真研究 | 杨洋 王亚平 徐诚 陈黎卿 张伟 |
| 不同四塔组合形式对特大型冷却塔局部风压干扰效应影响研究 | 王浩 柯世堂 |
| 采煤机摇臂动态特性及影响因素分析 | 张义民 张睿 朱丽莎 赵春雨 |
| 阀门内漏声波监测及其信号特征提取方法 | 林伟国 吴石恩 |
| 多轴载重车侧翻模型研究 | 刘伟 姜毅 董晓彤 魏恒 |
| 道路用堆叠式压电俘能单元制备与应用性能 | 李彦伟 王朝辉 石鑫 陈森 封栋杰 |
| 基于误差考虑的薄膜反射面裁剪布局优化 | 秦东宾 杜敬利 |
| 强桁材结构在冲压载荷作用下损伤变形的试验与仿真研究 | 刘昆 严力宇 傅杰 王哲 王自力 |
| 主跨420m人行悬索桥非线性静风稳定影响参数分析 | 管青海 周燕 李加武 胡兆同 刘健新 |
| 基于S变换的简支梁结构损伤检测方法研究 | 刘宁 刘四新 奚佳欣 张雪冰 姜立鑫 |
| 空间刚性梁轨道与姿态耦合动力学问题的辛分析 | 尹婷婷 邓子辰 蒋宪宏 |
| Volterra理论在滚动轴承内圈故障程度特征定量提取的研究 | 王海涛 王琨 史丽晨 |
| 基于局域共振声子带隙的扭转减振器设计方法 | 吴昱东 李人宪 丁渭平 杨明亮 马逸飞 |
| 考虑旋转自由度的涡激振动数值模拟研究 | 康庄 倪问池 |
| 基于迭代滤波和快速峭度图的滚动轴承微弱故障特征提取 | 钟先友 田红亮 赵春华 陈保家 陈法法 |
| 粒子群算法在基于频率的两端固结吊杆索力识别中的应用 | 李睿 李晓章 郑祥隆 周亦唐 |
| 冲击机具凿入过程的能量传递 | 汪学清 赵统武 |
| 基于混沌超声波激励的螺栓连接松动检测研究 | 吴冠男 徐超 |
| 近场水下爆炸气泡射流载荷冲击船体外板的动响应分析 | 姜忠涛 李焯 庞学佳 王诗平 |

一种改讲的Stewart平台Newton-Euler动力学模型
可控磁路式永磁悬浮系统的串级控制

何兆麒 薛冬新 张娟 宋希庚
孙凤 周冉 夏鹏澎 金俊杰 徐方超 李强 金嘉琦

一种适用于竹林空间的声景协调度评价模型

洪昕晨 潘明慧 袁轶男 王亚蕾 吴沙沙 兰思仁

反射体对U型梁贴附式吸声材料插入损失影响的实验研究

吴波波 王高沂 李海霞 任重义 韩西明