

《振动与冲击》征稿简则

间隙对齿轮-转子-轴承系统弯扭耦合振动的影响分析	向玲 贾轶 高雪媛 邱薇薇 李媛媛
基于Duffing振子的信号频谱重构随机共振研究	赖志慧 饶锡新 刘建胜 冷永刚
小水线面双体船桨-轴-船体耦合振动和声辐射分析	雷智洋 苏金鹏 华宏星
基于HHT方法的非稳定工况风力机结构动态响应时频特性分析	杨阳 李春 叶柯华 缪维跑 阳君 高伟
双边肋桥梁断面软颤振非线性自激力模型	朱乐东 高广中
单层球面网壳冲击响应规律及抗冲击性能研究	王昊 王秀丽 杨波
基于Popov超稳定理论的实时子结构试验MRAC控制与仿真	邓利霞 范武
风突变效应对风力机振动特性影响研究	丁勤卫 李春 叶舟 阚威
考虑车轨耦合作用的车体动力吸振器减振性能研究	文永蓬 李琼 尚慧琳 徐小峻
双扰动条件下水轮机竖向振动传导功率流分析	许新勇 职保平 蒋莉 吴珊珊
临近并行的高铁桥梁与高速公路相互影响的安全风险评估	田雨 马如进 陈艾荣 李芳
基于非线性输出频响函数的NES动力学参数设计	杨凯 张业伟 丁虎 李响 陈立群
齿轮传动系统中行星轮断齿故障特征分析	王鑫 徐玉秀 武宝林
视知觉条件下步态运动的神经编码综述	朱凤云 王如彬 潘晓川
迭代总体最小二乘正则化的近场声全息方法研究	张磊 曹跃云 杨自春
黄土地区地铁车站地震反应的频域分析及空间效应	权登州 王毅红 马蓬勃 井彦林 陈苏
基于临界特征值的MDL信源数欠估计分析方法	杜非 李一博 靳世久 曾周末
弹性边界下圆弧拱的自由振动分析	赵章泳 邱艳宇 王明洋 宋春明 曹侃
活塞声源膜板在弹性边界条件下的线谱分析	吴垣甫 王久法 高频
基于混合蚁群和粒子群优化LSSVM的脉动风速预测	李春祥 丁晓达 叶继红
电流变夹层振动控制和拓扑优化研究	陈春强 陈前
单层网壳冲击动态响应相似律与数值模拟验证	姜正荣 钟渝楷 石开荣
铝熔体中超声空化区域分布及声压衰减系数	章武 李晓谦 蒋日鹏
不同坡面角度碎石土斜坡动力响应特征研究	梁双庆 苏立君 王洋
无边缘构件钢管束剪力墙的墙梁节点抗震性能试验研究	李杰 陈志华 张晓萌 杨强跃 李文斌 胡立黎
线式分离结构高应力释放对高频冲击环境的影响分析	高庆 陈新民 赵永辉
一种新型自复位耗能拉索支撑的理论研究与数值分析	池沛 董军 彭洋 LIEW J Y R Richard
芯体壁厚对Nomex蜂窝夹层结构抗冲击性能的影响	彭蒙 刘龙权 赵剑 汪海
呼吸性椭圆裂纹转子弯曲刚度模型	刘政 王建军
混合控制消能减震伸臂桁架上海中心抗震性能研究	周颖 李宏描 邢丽丽
数控机床高速无轴承异步电动机悬浮子系统RBFNN逆独立解耦控制	孙宇新 钱忠波
空间飞行器内声源定位算法研究	夏加高 李文新 曹靓姝 李泰国
弹支航空液压管路的加速度载荷响应分析	权凌霄 李东 王鸿鑫 曹源
基于虚拟样机技术的动力稳定车新型稳定装置研究	韩世昌 黄亚宇 胡斌

