

《振动与冲击》征稿简则

基于磁流变装置的高速电主轴动态加载系统研究	李培明 陈小安 合烨
柔性立管涡激振动响应特性试验研究	高云 任铁 付世晓 熊友明 赵勇
外附网架对高层建筑主体结构风荷载的影响	全涌 涂楠坤 严志威 顾明 冯远
基于材料性能退化模型的钢排架结构易损性分析	郑山锁 代旷宇 韩超伟 陈飞 孙龙飞
耦合四圆柱涡激振动的力特性及水动能获取分析	罗竹梅 张立翔
避险车道网索吸能系统	闫书明 方磊 马亮 荆坤
Alpha稳定分布噪声下基于L-DFT的LFM-BPSK复合调制信号	金艳 朱敏 姬红兵
基于多体动力学和有限元方法的三级跳运动人体膝关节冲击损伤分析研究	
基于模态声学贡献量的减速箱降噪技术研究	王晋鹏 常山 刘更 吴立言 常乐浩
端部起爆下空腔装药对离散杆驱动特性的影响研究	魏继锋 魏锦
压电微动平台的定位控制	崔玉国 朱耀祥 马剑强 方凡
考虑地形条件影响的车桥耦合系统地震响应分析	乔宏 夏禾 杜宪亭 南勇
千万自由度量级有限元模态分析并行计算研究	范宣华 肖世富 陈璞
风电叶片两点疲劳加载系统振动耦合特性	张磊安 黄雪梅 姚锦恺
舰船全船冲击环境数值预报方法研究	崔杰 李焯 陈莹玉 周塞北 宋红宝
附加自由阻尼梁高频响应的能量有限元方法模型	孔祥杰 陈花玲 祝丹晖 张文博
小波-SG-EEMD混合算法及混沌去噪应用研究	位秀雷 林瑞霖 刘树勇 王强
风力机叶片的自由振动特性分析	马静敏 任勇生
土木工程结构全寿命期地震损失成本进展研究	朱健 谭平 周福霖 金建敏
新型人字齿同步带噪声、振动试验研究	郭建华 姜洪源 孟庆鑫 李嘉博
压膜阻尼作用下微机械谐振器动力学分析	张琪昌 周凡森 王炜
L型耦合板结构能量传递系数特性的研究	江民圣 牛军川 郑建华 隋富生
时序回归支持向量机在卫星振动预测中的应用	付忠广 曹宏芳 齐敏芳
基于时变AR模型的非平稳非高斯随机过程的数值模拟	李锦华 陈水生 吴春鹏 李建丰
材料和结构参数对悬臂梁式压电振子机电耦合性能的影响	林政 张永良
鼓型消声器的声学性能计算与分析	赵晓臣 柳贡民 张文平
车内噪声时域传递路径分析	褚志刚 熊敏 杨洋 贺岩松
超空泡航行体闭环控制动力学特性研究	熊天红 包伯成
航空发动机转子突加不平衡参数分析及LQR控制技术应用	岳聪 任兴民 邓旺群 杨永锋
自振射流喷嘴腔内压力信号分析方法的研究	徐平平 柳靖 马飞 汪晖 蔡腾飞 马琳
一种基于重置协方差矩阵的波束形成优化方法	郑恩明 张恩宾 孙长瑜 陈新华 余华兵
基于磁链耦合分析的无轴承永磁同步电机通用数学模型	朱焜秋 秦英 鞠金涛 李发宇

圆形刚性承载板载荷作用下双参数地基上多层矩形板的动力响应

张震东 马大为 何强 朱忠领

基于量子遗传算法优化RVM的滚动轴承智能故障诊断

王波 刘树林 蒋超 张宏利

简谐激励下双调谐质量阻尼器基本特性研究

倪铭 闫维明 许维炳 王瑾

孔底直线电机冲击器的冲击应力及疲劳仿真研究

吴涛 姚爱国 王巍 郑志华 李勇波 何王勇