

《振动与冲击》征稿简则

机械振动强化吸收式制冷机传热性能的实验研究	申江 王建民 Lau J 申子奇 孙欢
惯性边界下带钢的非线性振动分析	高崇一 杜国君 李建雄 胡发科
中央稳定板提高颤振稳定性性能的细观作用机理	欧阳克俭 陈政清
基于EEMD的混合陶瓷球轴承故障双冲击特征提取	孔佑炳 郭瑜 伍星
某装载机动力总成悬置系统隔振性能优化	吴杰 李轼
含铝炸药在混凝土介质中爆炸响应的FE-SPH算法模拟研究	杨刚 郑建民 胡德安
基于解析模态分解和希尔伯特变换的模态参数辨识新方法	李晶 曹登庆 刘绍奎 余天虎 王庆洋
基于Lyapunov指数的管道超声导波小缺陷定位实验研究	武静 张伟伟 聂振华 马宏伟 杨飞
复杂工况下的大型风力机气动弹性响应和尾迹数值分析研究	曹九发 柯世堂 王同光
冲击振动提取的优化稀疏表征方法	秦毅 郭磊 吴宏钢
150MD24Z7.5高速电主轴多场耦合模型与动态性能预测	张丽秀 阎铭 吴玉厚 陆峰
考虑间隙运动副耦合作用的车辆摆振动力学行为分析	姜俊昭 卢剑伟 张辉
On-off控制对高速动车组综合动力学性能的影响分析	刘永强 廖英英 杨绍普 郝长生
铣削过程颤振稳定性分析的研究进展	卢晓红 王凤晨 王华 王鑫鑫 司立坤
考虑地震波幅值衰减的斜入射二维自由场	何卫平 何蕴龙
局部波动特征分解及其在滚动轴承故障诊断中的应用研究	张亢 石阳春 唐明珠 吴家腾
含液饱和多孔波阻板的地基振动控制研究	周凤玺 马强 赖远明
三相导线三角形排布线路相间间隔棒防舞研究	严波 崔伟 何小宝 杨晓辉 吕中宾
基于Lyapunov特征指数的钢制储液罐动力失稳概率分析	杨宏康 高博青
基于状态空间模型的可靠性评估方法	李宏坤 何德鲁 张志新 任远杰 丛明
基于DFM/FEM铝蜂窝夹层结构耦合损耗因子预测	孔宪仁 王英诚 张红亮
基于动质量块和声激励共同作用下的各向同性矩形薄板动态响应分析	周志勇 秦卫阳
基于齿轮传动系统横-扭-摆耦合非线性动力学模型的齿廓修形优化设计	王成 刘辉 项昌乐
直升机振动与噪声综合评估方法研究	张冀 李书 贺天鹏 简成文
冲击加载下厚靶后表面早期几何变形特征分析	张世文 杨元帅 李庆忠 胡美娥
基于不同场地动力数值模型的核电站泵房结构地震作用对比分析	朱秀云 潘蓉 辛国臣 胡勐乾
大跨干煤棚网壳风振时程分析和等效静风荷载研究	冯鹤 黄铭枫 李强 史传洪
车用交流发电机气动噪声数值分析	张亚东 董大伟 闫兵 张继业 王媛文
舰艇电气设备中簧片式触点开关冲击响应分析	闫明 刘栋 张磊 温肇东
润滑状态下线接触滑动粗糙界面的动摩擦特性研究	肖会芳 杨荃 邵毅敏 徐金梧
刚性尖头弹扩孔贯穿金属靶板理论模型的讨论	肖云凯 方秦 吴昊 孔祥振
基于EEMD与FastICA的损伤异常识别与定位	姜绍飞 陈志刚 沈清华 吴铭昊 麻胜兰

非线性时变结构随机地震响应最优多项式控制

彭勇波 李杰

热弹耦合梁结构动力响应的区间数值分析

云永琥 陈建军 曹鸿钧

隔震结构损伤性能与可靠度研究

杜东升 王曙光 刘伟庆 李威威

TMD系统在自身参数随机偏离下的减振有效性和可靠性分析

王文熙 华旭刚 王修勇 陈政清