

《振动与冲击》征稿简则

- 基于小波变换与子结构法的多层剪切结构时变参数识别 王超 朱宏平
- 流固耦合振动效应对机翼气动噪声辐射的影响研究 蒋树杰 刘菲菲 陈刚
- 一种基于地震早期辐射P波能量的高速铁路 I 级地震警报预测方法 宋晋东 教聪聪 李山有 侯宝瑞 汪源
- 基于ITD与稀疏编码收缩的滚动轴承故障特征提取方法 余建波 刘海强 郑小云 周炳海 程辉 孙习武
- 基于自适应频带冲击强度的滚动轴承故障量化评估 张龙 成俊良 李兴林 杨世锡
- 垂度阻尼索的设计及对结构减振的试验研究 禹见达 彭临峰 张湘琦 彭剑 陈政清
- 非对称类声学超材料的低频宽带吸声特性 牛嘉敏 吴九汇
- 基于统计能量分析原理的声振耦合模型全局灵敏度分析 蔡延年 于洪亮 闫锦 廖建彬 俞万能
- 随机地震作用下剪力墙结构振动台试验研究 徐亚洲 刘克东 刘章军 苏宁粉
- 基于Isight-MSC.Patran/Nastran联合仿真的弧形 吴思远 王正中 王岳 徐超 刘计良 吴守军
- 去奇异边界元方法在液舱晃荡模拟中的应用 王庆丰 徐刚 王树齐 朱仁庆
- 悬吊式模态试验系统基频测试误差分析 吴松 郭其威 臧旭 徐腾
- 直线压电振动送料器轨道匹配失效现象研究 田晓超 杨志刚 吴越 王锐 杨树臣 李庆华
- 基于MD-CUSUM和TD-SVR的滚动轴承健康状态预测 夏均忠 吕麒麟 陈成法 刘鲲鹏 郑建波
- 新型恒扭矩工具动力学模型与降黏机理研究 田家林 张堂佳 程文明 袁长福 杨琳 董焱 林晓月
- 分离流动诱发的失速颤振和锁频现象研究 李国俊 白俊强 唐长红 李宇飞 刘南
- 无背索斜拉桥竖弯刚度评估模型与方法研究 蔡向阳 苏潇阳 康厚军 龚平 刘海波 胡建华
- 超声振动和微量Sr+Sc对A380合金组织的影响及作用机理 雷吉平 余剑武 罗红 陈健美 李伟 李承波
- 舰船隔振器安装参数与隔振效果相关性试验研究 计方 张华栋 李国楠 吴铭
- 基于短时傅里叶变换和卷积神经网络的轴承故障诊断方法 李恒 张氢 秦仙蓉 孙远韬
- 基于声传递向量法的槽形梁结构低频噪声研究 刘林芽 秦佳良 雷晓燕 刘全民 宋瑞 曾峰
- 基于阻尼特性鲁棒性的车身NVH性能设计 郝耀东 潘能贵 何智成 顾成波
- 基于参考臂低频相位调制的微弱振动光学相干检测 张烈山 张晓琳 刘刚 唐文彦
- 牵引电机谐波转矩对高速动车动力学性能的影响 徐坤 曾京 祁亚运 晏永
- 移动谐振荷载作用下曲线轨道钢轨动力响应求解方法研究 杜林林 刘维宁 刘卫丰 马龙祥
- 平头弹正侵彻单层和多层钢靶的SPH模拟和解析分析 肖毅华 董晃晃 周建民
- 柔性基、柔性铰空间机器人基于状态观测的改进模糊免疫混合控制及抑振研究 陈志勇 李振汉 张婷婷
- 近断层地震下隔震系统的损伤控制研究 谢云飞 刘阳 何文福
- 移动荷载作用下离散支承浮置板轨道振动响应研究 黄强 黄宏伟 张冬梅
- 磁悬浮-气囊主被动混合隔振器力学特性及主动隔振实验研究 马建国 帅长庚 李彦
- 基于声发射的柴油机连杆大端轴瓦碰撞摩擦故障诊断 党轩 谷丰收 王铁 李国兴 王欢欢 张虎
- 基于SVDI的变工况旋转机械故障诊断方法 宋涛 王瑜琳 赵明富 钟年丙
- 离合器轴向非线性特性对离合器分离力-分离位移的影响研究

可变形空腔噪声的数值仿真研究

宁方立 宁舜山 石旭东 刘哲 韦娟

基于WLS-SVM的加速度计动态模型参数辨识

王建林 郭永奇 魏青轩 孙桥 胡红波

斗拱对钢结构仿古建筑檐柱抗震性能的影响分析

薛建阳 马林林 董金爽 高卫欣

70 基于负超磁致伸缩效应电抗器减振新方法的研究

闫荣格 赵路娜 贲彤 周杰