

上官文斌;姚斌辉;李武成;段小成;叶必军;

## 《振动与冲击》征稿简则

- 应用结构奇异值进行频域气动伺服弹性稳定性分析 谷迎松;杨智春;
- 高层隔震结构双质点模型的地震响应单纯质点法研究 刘阳;刘文光;何文福;杨巧荣;
- 基于卡箍优化布局的飞机液压管路减振分析 李鑫;王少萍;
- 锤击脉冲力对摩擦尖叫噪声的激励作用 金城;李刚;陈光雄;周仲荣;
- 弯振复合型超声驱动器振动特性研究 刘英想;陈维山;冯培连;刘军考;
- 道路路面测量数据的特征参数提取与统计分析 段虎明;马颖;石锋;张开斌;谢飞;
- 基于快速kurtogram算法的共振解调方法在滚动轴承故障特征提取中 王宏超;陈进;董广明;从飞云;
- 20kW/1kWh飞轮储能系统轴系动力学分析与试验研究 唐长亮;戴兴建;王健;李奕良;
- 磁控形状记忆合金主动控制系统及试验研究 翁光远;王社良;
- 多载荷工况下人字齿轮传动系统振动特性分析 王峰;方宗德;李声晋;
- 双自适应小波局部极大模方法及其在信号特征提取中的应用 于明月;陈果;
- 钻柱振动信号在线监测及应用 刘瑞文;管志川;李春山;
- 基于频域形态滤波的低速滚动轴承声发射信号降噪新方法 李修文;阳建宏;黎敏;徐金梧;
- 高应变率加载下玻璃板碎片尺寸的理论模型 葛杰;李国强;陈素文;
- 面向机械振动信号采集的无线传感器网络节点设计 蔡巍巍;汤宝平;黄庆卿;
- 桥梁断面颤振稳定性的直接计算法 刘小兵;陈政清;刘志文;
- 基于振动测试的非线性参数识别方法 张根辈;臧朝平;
- 衍射光栅刻划机精密工作台定位特征识别试验研究 金一;竺长安;
- 气动扰流对飞机T型尾翼跨音速颤振影响的试验研究 梁技;杨飞;杨智春;
- 平面S波在非饱和土自由边界上的反射问题研究 陈炜昀;夏唐代;刘志军;周新民;
- 板级跌落冲击载荷下无铅焊点形状对BGA封装可靠性的影响 杨雪霞;肖革胜;树学峰;
- 环口板加强后T型管节点落锤抗冲击试验研究 曲慧;霍静思;许超;
- 新型高速铁路客站多维抗震分析的实用反应谱法 徐汉勇;余志武;李玲瑶;
- 多种随机载荷下的结构动态可靠性计算 方永锋;陈建军;马洪波;
- 覆冰斜拉索驰振稳定性的理论研究 李寿英;黄韬;叶继红;
- 系梁对哑铃型高桩承台基础抗震性能影响 赫中营;叶爱君;
- 某型飞机主起落架结构件气动噪声特性研究 龙双丽;聂宏;薛彩军;许鑫;
- 舰船设备抗冲击能力的可靠性分析 冯麟涵;汪玉;张磊;
- 基于广义形态分量分析的降噪技术研究 李辉;郑海起;唐力伟;
- 基于疲劳寿命的旋翼气动弹性多目标优化研究 王红州;刘勇;张呈林;
- 柴油机加速振动信号的阶比双谱特征提取 张玲玲;梅检民;贾继德;乔龙;周建新;
- 椭圆柱空腔吸声覆盖层的声学特性 陶猛;卓琳凯;

其工速在管注的发动机次扣槽扣振动优化

杨麟, 魏士勇, 曹加林, 郑和

Moore响度在车内噪声分析中的应用

徐中明; 周小林; 张芳; 贺岩松; 李传兵;

返力连杆作动器在某型民机颤振设计中的应用研究

陈文; 丁丹桦; 窦忠谦;