

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;石峰;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 20kW/1kWh飞轮储能系统轴系动力学分析与试验研究	王宏超;陈进;董广明;从飞云; 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;

其工博生管注的生学却人却培生研生研

徐中明;周小林;张芳;贺岩松;李传兵;

Moore响度在车内噪声分析中的应用

陈文;丁丹烨;窦忠谦;

返力连杆作动器在某型民机颤振设计中的应用研究