

板带轧机随机干扰模型与ARMA谱分析	许宝玉;刘义伦;汪旭东;王裕清;
考虑接触刚度的燃气轮机拉杆转子动力特性研究	李辉光;刘恒;虞烈;
生态复合墙结构动力反应分析模型研究	黄炜;王斌;张程华;张荫;赵冬;侯莉娜;
基于鲁棒模型参考控制器的智能结构振动主动控制研究	马天兵;裘进浩;季宏丽;朱孔军;
广义特征值问题求解的改进Ritz向量法	李秀梅;吴锋;
振动沉桩过程的动力学仿真分析	李小彭;段泽亮;李涛;闻邦椿;
采用滑动模态控制器的实时子结构试验等效力控制方法	周惠蒙;吴斌;
EMD中异常事件处理及其在转子动平衡中的应用	张仕海;伍良生;屈重年;
基于现场监测的海洋平台冰振控制效果评价	王延林;岳前进;毕祥军;时忠民;
摩擦振动时频图像特征提取	黄朝明;于洪亮;关德林;李国宾;王鑫;
贴壁射流形态对跌坎消能的水力特性影响试验研究	万五一;蔡武林;毛欣炜;刘斌;
490柴油机机体减振降噪研究	张焕宇;郝志勇;李一民;
被减振物体连接于弹性地基时动力吸振器的设计	姚斌辉;上官文斌;
多孔泡沫金属磁流变液阻尼材料及其力学性能研究	刘旭辉;付泽民;
基于波束形成方法的货车车外加速噪声声源识别	褚志刚;杨洋;王卫东;肖新标;蒋忠翰;贺岩松;
坑道口部B炸药爆炸冲击波传播速度模型试验研究	任新见;张庆明;薛一江;
基于特征值分解的随机子空间算法研究	章国稳;汤宝平;孟利波;
内外共振联合作用下索-梁组合结构非线性振动分析	魏明海;肖仪清;
段药量对爆破振动信号时频特性的影响研究	赵明生;梁开水;李本伟;
基于桥梁断面压力分布统计特性的抑流板抑制涡振机理研究	郭增伟;赵林;葛耀君;陈海兴;
轴向受载粘弹性Timoshenko梁横向自由振动	张阿强;陈立群;
框架结构群体震害易损性快速评估研究	李静;陈健云;温瑞智;
风敏感空间结构风致耦合研究与分析述评	陈亚楠;周岱;孙颖昊;
考虑激励随机过程性的桥面行车安全可靠度分析	马麟;韩万水;刘健新;李加武;
弱耦镜像对称工程结构模态局部化度结构参数表征	苏继龙;陈敬煊;
六自由度主被动一体隔振平台鲁棒控制	郝慧荣;白鸿柏;张慧杰;
地基土-两层偏心结构相互作用体系平扭耦联参数分析	王美丽;姜忻良;
轴向周期激励下含脉动流体简支管道横向振动稳定性分析	税朗泉;刘永寿;顾致平;岳珠峰;
基于欧拉—拉格朗日方法的复合材料机翼前缘鸟撞模拟	杜龙;
内外双转子系统支撑轴承不对中分析	冯国全;周柏卓;林丽晶;韩清凯;
双侧约束对碰系统Lyapunov指数分析	李群宏;陈玉明;
底座激振下微型叠层芯片共振频率检测	韩雷;严国政;
抽水蓄能机组振动故障诊断专家系统	王青华;杨天海;沈润杰;杨斌;
涡轴发动机细长柔性转子动力特性及高速动平衡技术研究	邓旺群;王桢;舒斯荣;杨海;

振动与冲击杂志-2012年07期-中国知网

振动与冲击杂志-2012年07期-中国知网

《振动与冲击》征稿简则