

- 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;陈敬焯;
- 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;王楨;舒斯荣;杨海;

公路桥梁选用的衬砌结构对衬砌结构内力和下部结构振动的巨震影响研究

王士佳, 曹晓鹏, 张立亚, 刘立坤

《振动与冲击》征稿简则