

纤维/镁合金混杂层合板低速冲击响应及损伤模拟	周霞 李凯 陈成杭 陈星驰
两自由度非线性隔振系统的吸引子迁移控制	柴凯 楼京俊 朱石坚 俞翔 吴海平
关于稀疏编码在图像处理中的神经动力学分析	卢颖霞 王如彬
新型阻尼环对转子-齿轮传动系统弯扭耦合振动的减振研究	王逸龙 曹登庆 杨洋 张立伟
考虑实测基节误差的修形齿轮啮入冲击计算	郭芳 方宗德 张西金
具惯容离心摆的轴系结构轴向振动减振分析	秦美娟 金肖玲 陈志强 黄志龙
基于VMD和SVDD结合的滚动轴承性能退化程度定量评估	姜万录 雷亚飞 韩可 张生 苏晓
基于一维卷积神经网络的齿轮箱故障诊断	吴春志 江鹏程 冯辅周 陈汤 陈祥龙
三向压电悬臂梁振动能量采集器的研究	马骁骏 冷永刚 刘进军 范胜波
预测铣削稳定性的Hamming线性多步法	智红英 闫献国 杜娟 曹启超
机车传动系统故障特性分析	杨柳 李强 杨绍普 王久健 顾晓辉
一种EEMD-HHT与时频重排结合的转速曲线估计新方法	荣锋 陈宁 郭翠娟 杨明珠
岩石材料动载下泛形裂纹扩展数值模拟	李竞艳 高文学 宋肖龙
建筑结构振动分散控制系统的多目标优化研究	潘兆东 谭平 周福霖
基于信标同步触发的机械振动WSNs传输休眠时序调度方法	赵春华 邓蕾 汤宝平 肖鑫
框架结构地震需求敏感性分析	王秀振 钱永久
正切型非线性包装系统跌落冲击响应的同伦摄动法与修正	郭蓓蓓 王军
高比转速轴流泵正交优化设计研究	袁建平 范猛 Giovanni Pace 陆荣 李彦军 付燕霞
导轨式抗拉橡胶支座力学性能研究	张龙飞 陶忠 潘文 张战书 兰香 曾传旺
正则化Bouc-Wen模型的参数研究及其在金属阻尼器中的应用	李宗京 舒赣平
中柱失效下多层框架的连续性倒塌分析与机理研究	乔惠云 杨应华 钟炜辉
局部涂敷硬涂层薄板有限元建模及涂敷位置优化	刘蓉 孙伟
基于NeighCoeff和Hilbert包络分析的行星齿轮箱太阳轮故	程宝安 庞新宇 杨兆建 邵杰
基于改进布谷鸟搜索的Benchmark框架损伤识别	黄民水 乾超越 程绍熙 卢海林
基于小波包字典优化的旋转机械振动信号压缩感知重构方法	温江涛 孙洁娣 于洋 闫常弘
山区桥梁双柱式桥墩设置BRB的减震效果研究	李晓莉 孙治国 刘昕 王东升
基于混合插值与多项式修正的局部特征尺度分解端点效应抑制方法	张征 崔伟成
洪水冲刷对重载铁路桥梁动力性能影响及加固技术	陈树礼 刘永前
复合材料层合结构破坏机理及压溃吸能特性分析	牟浩蕾 张雪晗 宋东方 冯振宇 解江
基于多频简谐调制的风力机叶片裂纹检测研究	耿晓锋 魏克湘 王琼 杨博文 吕庆
共振加强奇异值分解方法及其在涡桨发动机振动监测中的应用	程礼 梁涛 郭立 程铭 曾林
车辆悬挂LQR主动控制权矩阵权重参数优化	张进秋 彭虎 张建 彭志召 孙宜权 王辉
准零刚度隔振系统吸引子迁移控制研究	赵建学 俞翔 柴凯 杨庆超
海冰作用下锥体结构对近海桩柱式风力机结构动态响应影响	许子非 叶柯华 李春 丁勤卫 杨阳

两自由度减振镗杆系统的安全盆侵蚀与分岔

石建飞 苟向锋 张艳龙

基于改进均匀设计响应面的桥梁地震易损性分析

李辉辉 李立峰

桥上半封闭式声屏障在轮轨动力作用下的振动分析

罗云柯 张迅 李小珍 阮灵辉

航空发动机叶片水流量检测方法及实验

谢苗 黄亚星 卢进南 李海超 赵泽华

某乘用车整车怠速抖动控制研究

程林 刘启华 赵文杰 刘涛 姜耀全 张小虎 卢伯聪

《振动与冲击》征稿简则