

基于小波脊线的滚动轴承故障诊断方法	姜万录 李宁宁 朱勇
指数梯度半无限介质中波的传播	杨在林 黑宝平 王耀
分段模型波浪载荷试验槽型龙骨梁设计与研究	焦甲龙 任慧龙 杨虎 毛德龙
基于迭代更新策略的快速高精度频率估计方法	高志峰 彭喜元 彭宇
浅球壳型双稳振动能量收集器件结构优化设计	彭利明 王永 黄志龙
基于连续峭度优化的滚动轴承故障特征提取小波变换方法	冯毅 曹劲然 陆宝春 张登峰
利用激光超声技术研究金属裂纹缺陷的检测波特性	丁一珊 杨世锡 甘春标
集中式驱动纯电动车振动特性试验研究	于蓬 王晓华 章桐 孙玲 郭荣
安装复位型压电摩擦阻尼器模型结构控振试验研究	展猛 王社良 朱军强 朱熹育
基于灰色关联度的形态滤波及滚动轴承故障诊断中应用	文成 周传德
基于回传射线矩阵法成层土中部分埋入黏弹性桩的波动响应研究	余云燕 姚栋
基于小波变换与Lipschitz指数的桥梁损伤识别研究	余竹 夏禾 殷永高 孙敦华
不同截面类型简支梁桥动力冲击系数研究	邓露 何维 王芳
完全弹性支承变截面梁动力特性半解析解	闫维明 石鲁宁 何浩祥 陈彦江
参数不确定与有界干扰自由飘浮柔性空间机械臂基于速度观测器的奇异摄动鲁	于潇雁 陈力
切削式吸能热力耦合研究	刘国伟 夏茜 王千叶 董茹玲
柔性基础上金属橡胶隔振系统混沌响应研究	李玉龙 白鸿柏 何忠波
硬弹簧Duffing隔振系统跳跃性对广义混沌同步影响分析	楼京俊 张晖 俞翔 朱石坚
碳纤维增强复合材料超声振动辅助车削有限元仿真	路冬 蔡力钢 程强 李志凯
折叠式夹层板横向吸能特性研究	张延昌 胡宗文 俞鞠梅 王自力
基于改进频域压缩感知的轴承复合故障欠定盲提取	周俊 伍星 迟毅林 潘楠
风电装备整体式动力学建模与仿真分析	沈岗 向东 牟鹏 姜京旻 田浩
指定频带简谐激励下约束阻尼结构拓扑优化	房占鹏 郑玲 唐重才
浅水岸壁条件下脉冲荷载引起的粘弹性浮冰层位移响应	鹿飞飞 张志宏 胡明勇 刘巨斌
索-梁耦合结构非线性分析	刘海涛 魏明海 肖仪清 林坤
基于ITD与ICA的滚动轴承故障特征提取方法	柏林 陆超 赵鑫
多轴车辆测功试验台多电机转速同步控制方法研究	杨勇 周晓军 刘晨曦 陈道泉 李由力
基于EEMD的多尺度模糊熵的齿轮故障诊断	杨望灿 张培林 王怀光 陈彦龙 孙也尊
急停冲击对滚子副弹流润滑影响	王鹏 刘晓玲 宋大同 王召岩
民用飞机平尾前缘鸟撞数值分析及试验验证	谢灿军 童明波 刘富 郭亚洲 朱书华
用吸振器消除框架梁横向振动的可行性	王现成 郭蓬勃 张益民 龚耀清
双节悬臂管流固耦合系统基座振动研究	王斌华
约束自适应桁架优化设计方法	肖阿阳 王本利 金耀初

高黏弹沥青阻尼垫研制及其冲击隔离性能试验研究

救护车载PAM担架缓冲系统特性分析

大变形下轴向力对船舶推进轴系弯曲固有频率影响

张春晓 何翔 李磊 刘国强 王武 杜建国

孙大刚 高蓬 宋勇 梁培根 沈毅

邹冬林 荀振宇 花纯利 塔娜 饶柱石