

半潜式平台两种锚泊系统的疲劳损伤比较计算	乔东生 欧进萍
一维波在水下多层介质中传播的时域解析解	金泽宇 殷彩玉 谌勇 黄修长 华宏星
竖向混合结构模态阻尼比计算研究	黄维 钱江 周知
阻尼对摩擦力作用下转子系统弯扭耦合振动特性的影响	花纯利 塔娜 饶柱石
汽轮机座缸式轴承振动影响因素研究	高庆水 刘石 张楚
运动参量校准装置运动特性分析	鲁旭涛 孙运强 李静
弯扭耦合影响的MEMS扭转谐振器件中的热弹性阻尼	台永鹏 李普 左万里
微动结合部的一次加载过程	田红亮 赵春华 方子帆 刘芙蓉 朱大林
改进增强峭度图和增强包络谱在滚动轴承故障诊断上的应用	唐贵基 王晓龙 邓飞跃
超声辐射杆振幅分布与空蚀区域	张敏 李晓谦 蒋日鹏 郭程熙
风速水平空间相关性对长横担输电塔风效应的影响	楼文娟 段志勇 金晓华 王振华 夏亮
重型卡车驾驶室结构噪声预测与板件声学贡献度分析	张志勇 张义波 刘鑫 谢小平
吸振器底座对减振效果的影响研究	徐振邦 吴清文
动荷载作用下预测玻璃板破坏强度和破坏时间的一种改进模型——I.理论	柳锦春 于润清 唐德利
动荷载作用下预测玻璃板破坏强度和破坏时间的一种改进模型——II.参数确	柳锦春 于润清 唐德利
基于CPU-GPU异构平台的高层结构地震响应分析方法研究	李红豫 滕军 李祚华
边界条件对水下爆炸气泡运动特性的影响分析	牟金磊 朱石坚 刁爱民 李海涛
基于种群动力学模型的连续体结构拓扑优化仿生方法	开依沙尔·热合曼 热合买提江·依明江 买买提明·艾尼
履带车辆行星传动装置疲劳寿命的仿真及预测	杜秀菊 贾长治 董兆伟
基于Kalman滤波器的车辆振动速度估计	卢凡 陈思忠 刘畅 李满红 赵玉壮
基于神经网络的结构振动智能主动容错控制算法研究	雷永勤 杜永峰
基于小波变换的时变及典型非线性振动系统识别	黄东梅 周实 任伟新
极槽配合和绕组层数对永磁同步电机振动的影响分析	左曙光 林福 孙庆 马琮淦 谭钦文
考虑双向地震作用的组合刚构桥抗震性能研究	樊健生 刘晓刚 李果 李全旺 聂建国
编织-嵌槽型金属橡胶的压缩性能研究	李拓 白鸿柏 路纯红 曹凤利
水下和空中爆炸冲击波传播特性对比分析	张社荣 孔源 王高辉
MDOFS累积塑性变形能的理论研究与敏感性分析	屠冰冰 赵冬
功率四分支齿轮传动弯扭耦合动力学特性研究	王琳杰 王三民 欧阳斌 吴红美
探讨振动激励下湿颗粒物质中的断层行为	母应坤 孔维姝 胡林 王影
应用优化限制带宽经验模态分解法识别电力变压器绕组模态参数	周求宽 王丰华 万军彪 耿超 段若晨
复杂形体钢框架-钢板核心筒结构的抗震性能研究	李春祥 尹文汉 汪英俊
非理想界面功能梯度压电/压磁双材料中的SH界面波	赵星 刘响林 刘赛 刘金喜
局部投影和离散小波变换在心音信号去噪中的应用	梁庆真 郭兴明 袁志会

—种基于人工神经网络的悬臂梁横向振动分析

任永江 王立臣 何治平 崔卫阳 杨玉冬 谢虹翔

电压激励的压电层合悬臂梁横向振动分析

叶文强 薛春霞

考虑基底层阻尼的自由阻尼结构损耗因子修正公式

吴晴晴 王敏庆

基于FFT算法的舰载导弹发射弹位影响研究

钟洲 姜毅