

- 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

一种基于工频激励层合悬臂梁模型的一维局部摩擦模型

何冰冰 任立臣 何尚立 秦卫阳 杨永峰 邓旺群

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