

- 蝗虫起跳运动分析及仿生机构研究
轴向运动功能梯度Timoshenko梁稳定性分析
基于遗传算法的圆柱空腔吸声覆盖层参数优化研究
橡胶轴承-转轴系统碰摩响应动力学特性研究
地铁隧道内不同轨道结构振动测试与分析
计电磁不平衡拉力的高速电主轴转子偏心特性研究
轴向运动软夹层梁横向振动分析
火炮动力后坐试验台波形发生器优化设计研究
蜂窝-泡沫缓冲系统动力学有限元分析
被动围压条件下岩石材料冲击压缩试验研究
Duffing振子倍周期分岔谱特性
轴向推力滚子激振式振动台设计研究及仿真分析
不平衡转子涡动对鼓筒振动特性影响
充液及内空圆柱壳在爆炸荷载下动力屈曲特性研究
基于MATLAB/GUI缓冲包装动力学优化设计
无烟/有烟烟火药剂发射药动摩擦系数对比研究
铜表面划痕过程声发射特性
波浪冲击作用下核电站防浪堤动力响应的数值模拟
变刚度橡胶球铰的刚度特性与疲劳寿命分析
反向旋转双转子系统加速响应特性研究
基于人工鱼群算法的结构模型修正与损伤检测
基于EEMD及敏感IMF的再制造发动机振动模式研究
叶片出口角影响离心泵噪声辐射数值研究
密闭空间内爆炸缩比相似模型研究
纤维增强复合材料三明治板破片穿甲数值仿真
基于随机共振预处理的振动故障特征提取研究
水平激振模式下压实系统动力学过程及响应特性研究
输气管道气体流经阀门气动噪声产生机理分析
锥形纳米管纵向振动固有频率
大规模柴油机动力学抗冲击并行仿真计算
浮基两刚体模型强迫振动动力响应分析
基于波函数法的结构振动功率流研究
螺栓连接对结构模态及传递特性影响研究
- 曾聪;吴斌;许国山;陈永盛;
倪虹;甄永乾;汪延成;梅德庆;陈子辰;
赵凤群;王忠民;路小平;
陶猛;赵阳;王广玮;
花纯利;塔娜;饶柱石;
刘鹏辉;杨宜谦;尹京;
陈小安;张朋;陆永亚;合焯;刘俊峰;
吕海炜;李映辉;李亮;徐江;
杨玉良;秦俊奇;狄长春;崔凯波;
张绍云;储火;卢富德;高德;
平琦;马芹永;卢小雨;袁璞;
唐元璋;楼京俊;翁雪涛;朱石坚;
吴上生;黄泽星;陆振威;周运岐;
曹登庆;孙述鹏;刘伦;
纪冲;龙源;刘影;谢兴博;高福银;
郭勇;卢富德;高德;王振林;
郭耸;姜夕博;姬龙;冯淞;彭金华;
余前程;何永勇;
楼云锋;杨勋;王洪良;葛鸿辉;金先龙;
丁智平;杨荣华;黄友剑;卜继玲;
杨喜关;罗贵火;王飞;唐振寰;
李成;余岭;
陈成法;李树珉;张建生;张英锋;孙长库;
丁剑;刘厚林;王勇;谈明高;崔建保;
杨亚东;李向东;王晓鸣;张刘成;张马莉;
徐豫新;戴文喜;王树山;赵晓旭;
任立通;胡金海;谢寿生;王磊;苗卓广;
郑书河;林述温;
刘翠伟;李玉星;王武昌;谢祝祝;
杨武;彭旭龙;李显方;
丁峻宏;宋雅丽;王惠;任建军;刘波;
王丙;江召兵;陈徐均;黄亚新;
杨念;陈炉云;张裕芳;
陈长盛;王强;柳瑞锋;李国平;周璞;

一维离散结构吉子目体透射特性

大规模动力系统高精度增维精细积分方法快速算法

Q345等边角钢腐蚀疲劳性能试验研究

胡宪业;徐立;邱学二;

吴泽艳;王立峰;武哲;

张春涛;范文亮;李正良;