

刘章军 刘玲

裂纹参数对航空发动机叶片频率转向特性影响研究

张俊红 杨硕 刘海 林杰威

钢筋混凝土柱加载试验AE监测研究

李旭 霍林生 李宏男

高温后混凝土静态力学性能试验研究

王宇涛 刘殿书 李胜林 冯亚飞

基于CFD气动力辨识模型的气动弹性数值计算

聂雪媛 刘中玉 杨国伟

水下近场爆炸冲击波与射流载荷联合作用分析方法

郭娅 唐文勇 郑绍文 李德聪 苏怡然

圆形区域多圆孔对SH波散射Green函数解

史文谱 魏娟

基于趋势分析的AMDF基音检测改进算法

宗源 曾毓敏 张梦 李鹏程

基于EEMD子带提取相关机械振动信号单通道盲源分离

孟宗 蔡龙

双分裂导线间隔棒防舞数值模拟研究

崔伟 严波 杨晓辉 吕中宾

基于威布尔分布及最小二乘支持向量机的滚动轴承退化趋势预测

陈昌 汤宝平 吕中亮

基于低秩Hankel矩阵逼近的模态参数识别方法

包兴先 李昌良 刘志慧

含橡胶轴承轴系振动传递主动控制研究

胡芳 张志谊 吴天行 华宏星

高速电主轴轴向振动研究

陈小安 张朋 合焯 刘俊峰

混凝土重力坝抗震配筋加固数值模拟分析

李静 陈健云 李雪雷

履带车辆单轮悬挂系统建模及仿真研究

马星国 张刃 尤小梅 叶明 龚雪莲

2015年征订启事《机械设计与研究》(双月刊)

基于机床刀具加工变形研究的铣削工艺参数优化方法

迟玉伦 李郝林

智能作动器Preisach迟滞参数辨识及补偿研究

王萍萍 刘磊 栾晓娜

水性阻尼材料在潜标湍流仪中减振效果研究

王书新 栾新 宋大雷 王永芳 苏兆龙 闫启志

分布式摩擦激励下轴系振动研究

车凯凯 张振果 张志谊 华宏星

基于时频分析的质量慢变转子系统非线性动力学特性研究

于涛 王娇 李英杰 孙伟 韩清凯

运动边界相似法及船舶结构动力分析应用

刘峰 庞福振 韩端锋 缪旭弘

对称边界条件下气泡脉动特性实验研究

王诗平 张阿漫 吴超

列车-桥梁-汽车耦合振动仿真分析

陈上有 路萍 刘高 夏禾

基于微型永电磁式涡流阻尼TMD的人行桥模型减振试验研究

汪志昊 华旭刚 陈政清 王旭 王朝阳

少齿差行星减速器振动特性仿真与实验研究

石珍 王家序 肖科 李俊阳 官浩

规则连续梁桥地震易损性研究

张菊辉 管仲国

新型盾构刀具检测技术

李宏波 周建军 王助锋

振动压实填石路堤动力响应试验研究

陈爱军 张家生 贺建清 王志斌

船用挖掘机机械臂刚柔耦合动力学及特性研究

李发宗 童水光 王相兵 程晓民

地震载荷作用下岸桥结构单参数畸变相似模型研究

李哲 胡吉全 王东

摇臂式起落架缓冲机构动态分析与优化设计

邱东海 贾宏光 马伍元 高九州 周凌

功能梯度压电层/压磁半空间结构中SH波传播

孔艳平 田若萌 刘金喜

震並公本工紅計裝中驗改驗公振

刊刊 孙晓露 沈瑞琳 叶迪化

试验环境条件对离心机稳定性影响分析

王世明 刘雨 任顺清

压电拼接电磁复合材料中裂纹对SH波的散射

杨娟 李星

高冲击加速度传感器横向效应及装配方式所致测试误差

丰雷 马铁华