

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| 闭孔泡沫铝的动态压缩性能试验研究                   | 李忠献 张茂轩 师燕超         |
| 径向动静压浮环轴承-转子系统稳定性分析                | 郭红 夏伯乾 孙一伙          |
| 共振频率可调式非线性压电振动能量收集器                | 吴义鹏 季宏丽 裘进浩 张浩      |
| 风电装备行星轮系过盈接触特性分析                   | 向东 沈岗 朱戡 沈银华 蒋李     |
| 温压炸药爆炸冲击波在坑道内的传播规律研究               | 耿振刚 李秀地 苗朝阳 方浩      |
| 车辆荷载作用下双层路基层间动应力响应试验研究             | 曹海莹 朱毅 刘云飞 魏月岩      |
| 用圆孔内单边裂纹平台巴西圆盘和实验-数值-解析法确定砂岩的动态起裂和 | 周妍 张财贵 王启智          |
| 基于Hoek-Brown准则的混凝土-岩石类靶侵蚀模型        | 曹扬悦也 蒋志刚 谭清华 蒙朝美    |
| 圆柱形长杆超高速正碰撞薄板结构破碎效应                | 汪庆桃 吴克刚 陈志阳         |
| 直线交变冲击机构磁电式速度传感装置分析                | 丁问司 贾淑蒙 袁林燕         |
| 空沟对平面纵波隔离效果的理论解答                   | 徐平                  |
| 噪声参数最优ELMD与LS-SVM在轴承故障诊断中的应用与研究    | 王建国 陈帅 张超           |
| 室内爆炸与火灾联合作用下约束钢柱损伤评估               | 丁阳 陈晔 师燕超           |
| 基于双树复小波降噪和Katz分形维迹线融合的板类结构损伤检测     | 白润波 徐宗美 张建刚         |
| 横风下流线箱型桥-轨道交通车辆气动干扰风洞实验研究          | 邹云峰 何旭辉 郭向荣 何玮 贺俊   |
| 基于MFCC和SVM的车窗电机异常噪声辨识方法研究          | 刘思思 谭建平 易子楹         |
| 基于QGA优化广义S变换的滚动轴承故障特征提取            | 王波 刘树林 张宏利          |
| 基于EEMD的舰船辐射噪声特征提取方法研究              | 李余兴 李亚安 陈晓          |
| 基于反馈控制的桥梁节段模型干风洞实验仿真               | 邓智 宋汉文              |
| 基于激光扫描法的铁路道砟级配对道床动力特性影响的离散元研究      | 徐旻 高亮 蔡小培 侯博文 赵云哲   |
| 局域均值分解和小波阈值在大地电磁噪声压制中的应用           | 李晋 彭冲 汤井田 燕欢 蔡剑华    |
| 高速旋转柔性梁刚柔耦合动力学分析                   | 周兰伟 陈国平 孙东阳         |
| 加肋圆柱壳结构的FE-BE算法网格尺度划分原则研究          | 黄振卫 周其斗 纪刚 孟庆昌 段嘉希  |
| 基于EMD的改进马田系统的滚动轴承故障诊断              | 陈俊洵 程龙生 胡绍林 余慧      |
| 基于视频测量的运行状态模态分析                    | 王彤 李俊坡 夏遵平          |
| 2N和N+1支撑三跨转子在三种联轴器下的振动特性实验研究       | 胡航领 何立东 王晨阳         |
| 汽车车内噪声主动控制系统扬声器与麦克风布放优化方法          | 张频捷 张立军 孟德建 何臻      |
| 基于加速度测试及模糊模型的弹丸侵入混凝土深度实时预测方法       | 张冬梅 高世桥 刘海鹏 牛少华     |
| 连续梁桥横向抗震挡块简化分析方法研究                 | 赵伊博 徐秀丽 李雪红 李枝军 刘伟庆 |
| 砂轮划片机模态测试中的传感器测点优化研究               | 孙红春 胥勇              |
| 往复振荡对活塞冷却油腔内纳米流体传热及流动特性的影响         | 张亮 白敏丽              |
| 近断层地震动作用下大跨度曲线刚构桥台阵试验研究            | 李晰 贾宏宇 李倩           |
| 基于立方体STEWART的微振动主动控制分析与实验          | 王超新 刘兴天 张志谊         |
| 不同曲率情况下的液压管道流固耦合特性仿真研究             | 周知进 何星 戴哲冰          |
| 核电站特种气密防火门在风致飞射物冲击作用下安全性能研究        | 张文娜 钱江              |

煤粒冲击粉碎临界速度的数值实验分析

基于JADE-ICA的滚动轴承多故障信号盲源分离

施加水平磁场下电磁声发射与裂纹指向特征分析

李艳焯 邵良杉 徐振亭

席剑辉 崔健驰 蒋丽英

蔡智超 刘素贞 张闯 张严伟 杨庆新