

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| H-结构薄板纵弯复合模态驱动的压电直线电机 | 贺红林 武冬梅 何文丛 刘文光 |
| 基于声发射的钢筋混凝土梁承载能力评估 | 李旭 霍林生 李宏男 |
| 重冰区覆冰导线脱冰跳跃荷载分析 | 杨风利 杨靖波 |
| 不同温度下泡沫铝压缩行为与变形机制探讨 | 王鹏飞 徐松林 胡时胜 |
| 基于小波包能量曲率差法的桥梁损伤识别试验研究 | 余竹 夏禾 Goicolea J M 战家旺 |
| 基于弹性负载的地震模拟试验控制策略 | 田磐 陈章位 |
| 新型少齿差行星齿轮装置振动特性分析与实验研究 | 王家序 黄超 肖科 李敏 李俊阳 |
| 基于局部切空间排列与MSVM的齿轮箱故障诊断 | 陈法法 汤宝平 苏祖强 |
| 基于希尔伯特-黄变换提取车辆轨道耦合系统时频特性 | 陈双喜 林建辉 陈建政 |
| 基于近场声全息的故障诊断方法及系统实现 | 鲁文波 蒋伟康 |
| 压电结构系统辨识中的幂迭代子空间跟踪方法 | 刘庆华 欧阳鑑 |
| 一种转角动柔度间接测量技术及在实验模态综合法中应用 | 董兴建 孟光 |
| 基于最大熵原理与鉴别信息的机床主轴系统退化分析 | 董新峰 李郝林 余慧杰 |
| 基于倾角测试的桥梁变形实时监测研究 | 李勇 闫维明 陈彦江 |
| 时空相关路面不平度时域模型仿真研究 | 王亚 陈思忠 郑凯锋 |
| 多点地震激励下大跨连续钢构桥易损性分析 | 李吉涛 杨庆山 刘阳冰 |
| 装药壳体对含铝炸药水下爆炸性能影响研究 | 项大林 荣吉利 李健 杨荣杰 |
| 新型高阻尼宽温域氯化丁基橡胶复合材料制备及性能研究 | 丁国芳 曹君 石耀刚 罗世凯 |
| AFRP约束混凝土多次冲击试验研究 | 梁磊 顾强康 原璐 |
| 爆炸焊接锐楔区动力学状态参数数值分析 | 谢飞鸿 吴启红 李文渊 万世明 杨有莲 |
| 轮带系统横向振动变结构控制方法 | 余小刚 贾秀丽 |
| 一种新型三维多方向敏感的非硅微机械惯性开关 | 朱斌 杨卓青 陈文国 丁桂甫 赵小林 |
| 斜拉索非线性振动信号粒子滤波分析与应用 | 叶庆卫 袁德彬 王晓东 周宇 |
| 不同加载条件下钢筋混凝土构件力学特性及影响规律研究 | 王德斌 李宏男 |
| 热电偶套管流体激振数值分析 | 陈庆光 贾祥省 |
| 融合经验模态分解与时频分析的单通道振动信号分离研究 | 李强 付聪 江虹 彭先敏 |
| 基于振动图像纹理特征识别的轴承故障程度诊断方法研究 | 关贞珍 郑海起 叶明慧 |
| 覆冰四分裂导线空气动力系数数值模拟 | 蔡萌琦 严波 吕欣 周林抒 阎东 陈瑞 |
| 基于UKF模型更新的混合试验方法 | 王涛 吴斌 |
| 局部保形映射和AdaBoost方法在滚动轴承故障诊断中的应用 | 姚培 王仲生 姜洪开 刘贞报 布树辉 |
| 更正启事 | |
| 基于流形学习和K-最近邻分类器的旋转机械故障诊断方法 | 宋涛 汤宝平 李锋 |
| 基于非局部理论的压杆稳定性及轴向振动研究 | 黄伟国 李成 朱忠奎 |

基于分形理论的岩石冲击破坏研究

王莹璐 本立军 早红化 张司耀

刘石 许金余 白二雷 高志刚

采用响度控制改进算法的封闭车厢主动消声

姜顺明 陈南

橡胶隔振器大变形有限元分析

周振凯 徐兵 胡文军 韦利明 牛伟