

- 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
- 基于近场声全息故障诊断及系统实现 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 欧阳缙
- 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

低矮房屋面脉动风压的预测

王蒙歌 李正宏 吕红化 彭宇辉

基于分形理论的岩石冲击破坏研究

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