

- 基于冲击韧性的钢桥面铺装环氧沥青混凝土疲劳性能设计研究 张顺先 张肖宁 徐伟 蔡旭 郝增恒 万成
- 关节柔性的漂浮基空间机器人基于奇异摄动法的轨迹跟踪非奇异模糊Term 梁捷 陈力
- 基于2.5维有限元-边界元分析轨道随机不平顺影响下的铁路地基振动 冯青松 雷晓燕
- 高阶单步法的非线性误差传递效应分析 栾强利 陈章位 文祥
- 新型同步箝位控制压电马达 贺良国 刘永斌 张祺 张连生 潘巧生
- 基于欧拉单元的水下气泡高效数值仿真算法研究 苏怡然 唐文勇 郑绍文 李德聪
- 隐式中点法对于非线性阻尼结构的稳定性 潘天林 吴斌
- 基于同步压缩变换和局部替代数据的非平稳振动信号分解方法 胡异丁 任伟新 杨栋
- 基于CPWP混合原子分解的滚动轴承故障诊断方法研究 姜锐红 刘树林 刘颖慧 唐友福
- 超高层建筑风致响应共振分量的简化计算 章李刚 楼文娟
- 基于自适应猴群算法的传感器优化布置方法研究 伊廷华 张旭东 李宏男
- 串联隔震体系水平刚度的参数研究 杜永峰 吴忠铁 范萍萍
- 全船结构静动态优化设计 周素素 夏利娟
- 基于非负最小二乘反卷积波束形成的发动机噪声源识别 褚志刚 杨洋
- 基于有监督增量式局部线性嵌入的故障辨识 李锋 田大庆 王家序 杨荣松
- 基于空间傅里叶变换的柱面结构声学灵敏度分析 陈剑 陈立涛 张炳荣
- 调频型颗粒阻尼器与高架连续梁桥减震控制研究 许维炳 闫维明 王瑾 陈彦江
- 滑动轴承-转子系统油膜失稳参数影响分析 马辉 李辉 牛和强 闻邦椿
- 基于多重分形与奇异值分解的往复压缩机故障特征提取方法研究 赵海洋 徐敏强 王金东
- 基于短时能量的声发射源定位方法研究 赵江海 杨慧 顾菊平 叶晓东
- 磁悬浮轴承 H_∞ 鲁棒控制策略研究 龙亚文 谢振宇 徐欣
- 钨球高速侵彻中厚钢板成坑特性 汪庆桃 张庆明 翟喆 刘学
- 橡胶双层减振与隔振系统冲击响应研究 张志 张兆会 董森 王泽锋 武力 张凯胜 曹剑中
- 加油机溢流阀流体振动噪声分析与优化 苏华山 杨国来 张立强 陈萍 李仁年
- 基于各向异性分形几何理论的摩擦非线性数学模型 田红亮 赵春华 方子帆 朱大林 秦红玲 刘芙蓉 钟先友
- 汽车悬架整车动力学模型的参数辨识 张慧杰 郭志平 司景萍 郝慧荣
- 钢筋混凝土箱型墩延性抗震性能研究 夏樟华 宗周红
- 滑动轴承-转子系统不平衡-不对中-碰摩耦合故障动力学建模及响应信号分
- 环境激励下结构损伤识别广义柔度扰动法 周卫东 杨秋伟 赵卫
- 基于虚拟激励法的框架-摇摆刚架结构体系的动力可靠度研究 李慧 刘迪 杜永峰 李春锋
- 沟槽型表面织构对界面摩擦振动噪声特性的影响 王正国 莫继良 王安宇 陈光雄 朱旻昊
- 高速铁路大跨钢桁梁斜拉桥梁端锚固结构疲劳性能研究 卫星 强士中
- 离散小波变换快速卷积算法研究 秦毅 王腾 毛永芳

离心机械传动系统的准连续变阶转速控制方法

王晖 王朝阳 李超群 郭士斌

冲击荷载下高桥墩的弹塑性动力屈曲

罗松南 李礼

基于B样条本征时间尺度分解和对角切片谱的轴承故障诊断

钟先友 曾良才 赵春华 陈保家