

- 曾云辉 罗李平 罗振国
- 高层结构风振性能水准的二级模糊综合评价研究 汪大洋 周云 邓雪松 朱勇 燕乐纬
- 全向式多室连通气囊的缓冲特性研究 文桂林 雷志华 尹建武 尹汉锋
- 地铁列车运行引起的振动对精密仪器影响的预测研究 刘卫丰 刘维宁 聂志理 吴宗臻 李克飞
- 不同支撑和转子装配方式的高速电机临界转速分析 田野 孙岩桦 丁成伟 杨利花 虞烈
- 基于BLCD和双谱的齿轮故障诊断方法 程军圣 李海龙 杨宇
- 疲劳强度-寿命关系的概率密度演化方法 徐亚洲 白国良
- 高速电主轴驱动控制技术研究综述 陈小安 单文桃 周进明 合焯 周明红 刘俊峰
- 不平衡磁拉力作用下水轮发电机组转子系统碰摩动力学分析 张雷克 马震岳
- 基于安全因子的大型施工机械结构安全分析 杨绍普 王利英 潘存治
- 基于频谱分析的压缩空气泄漏直射和反射超声的识别 廖平平 蔡茂林 许启跃 石岩
- 集合经验模态分解的稳健滤波方法研究 刘海波 赵宇凌
- 自复位摇晃式支座运用于建筑隔震之可行性研究 郑锦铜 江铭鸿
- 地震动空间变化对高压输电塔线体系地震反应的影响 田利 李宏男 王文明
- 角接触球轴承动态特性参数测试方法 芮红锋 胡小秋 郭丹枫
- 潮流能水轮机单向流固耦合计算方法 荆丰梅 肖钢 熊志民
- 改进型干扰观测器在稳定平台伺服系统中的应用 陆建山 王昌明 何云峰 胡伟伟
- 基于改进粒子群算法的最小二乘影响系数法的理论及实验研究 王星星 吴贞焕 杨国安 贾光
- 汇流传动齿轮-转子-轴承系统非线性动力学分析 郜浩冬 张以都 吴琼 高相胜
- 结构有限元模型修正的自适应响应面方法 魏锦辉 任伟新
- 任意层地基中粘弹性楔形桩纵向振动响应研究 吴文兵 王奎华 窦斌
- 轴向可伸输液曲管平面内振动的波动方法研究 李宝辉 高行山 刘永寿
- Cartesian网格结合无网格法处理的二维柱体绕流及动边界问题数值 李现今 杨国伟
- 基于支持向量机的汽车发动机故障诊断研究 徐玉秀 杨文平 吕轩 马志卫 马新华
- 水下夹芯复合空腔结构声学特性计算方法研究 罗忠 杨坤
- 一种基于冲击振动响应分析的桥梁橡胶支座病害诊断方法 战家旺 夏禾 张楠 卢洋
- 环境振动试验传感器布置优化方法研究 李奇志 陈国平 房凯
- 隧道内脉冲激励下地层振动传递特性研究 王文斌 刘维宁 孙宁 李克飞 聂志理
- 摩擦调节剂抑制钢轨波磨的机理研究 肖祥龙 陈光雄 莫继良 朱旻昊
- 考虑多间隙的齿轮柔性转子耦合系统非线性动力学分析 崔立 宋晓光 郑建荣
- 辨识振动环境中两点螺栓连接状态的REE声发射指标 张健奎 王宁 卢萍 简克彬
- 低周往复荷载下空心矩形墩抗震性能试验研究 罗征 李建中
- 商用车发动机怠速运转方向盘抖动控制研究 史文库 鄂广铭 陈志勇 桂龙明 郭福祥 方德广
- 转速与负载对减速器振动噪声的影响研究 周建星 刘更 吴立言

基于粒子滤波的多维大振幅信号在线跟踪

叶庆平 吉德彬 武冬 田宁

SMA-橡胶支座恢复力的实用模拟

庄鹏 薛素铎

基于脉冲液流换能器的振动能量回收原理与实验研究

袁四美 廖昌荣 赵丹侠 刘琼 韩亮