

- 气压液体式磨床自动平衡装置控制策略与实验研究 潘鑫 吴海琦 高金吉
- 串列双幅典型断面三分力系数气动干扰效应 刘志文 陈政清
- 单人Bounce荷载下楼盖结构加速度反应谱设计 陈隽 王磊 楼佳悦 徐若天 李果
- 列车白车身损耗因子试验研究 欧阳山 鲁帆 伍先俊 隋富生
- 智能桁架结构最优振动控制与作动器优化配置 曹玉岩 王志臣 付世欣 吴庆林
- 进化论动态参量自适应消噪算法 肖会芳 邵毅敏 周晓君
- Microtab对翼型跨音速抖振始发特性的影响 刘金利 杨智春 丁允停
- 循环压缩和冲击下聚氨酯发泡塑料的能量吸收 王立军 张岩 王志伟
- 一系螺旋弹簧动刚度对车辆-轨道耦合振动影响分析 孙文静 宫岛 周劲松 李卓
- 船舶推进装置气囊隔振系统中可控性问题研究 卜文俊 何琳 施亮
- 地震作用下斜交筒支梁桥桥面旋转反应的参数分析 沈贤 王军文 李建中 胡玉娟 吴天宇
- 约束剪力墙对SRC框排架结构破坏模式及耗能性能的影响研究 王博 白国良 康灵果 刘林 代慧娟
- 拦阻索冲击的多体动力学仿真研究 沈文厚 赵治华 任革学 王宁羽
- 三参数威布尔分布参数估计及在可靠性分析中的应用 郑锐
- 轮轨磨耗状态下悬挂参数失效对车辆动力学性能影响 吴娜 曾京 王忆佳
- 薄壁圆锥管轴向压缩吸能特性研究 洪武 徐迎 金丰年 郭峰
- 级联双稳随机共振和基于Hermite插值的局部均值分解方法在齿轮故障 李永波 徐敏强 赵海洋 张思杨 黄文虎
- 基于快速多极子基本解方法(FMM-MFS)的弹性波二维散射模拟研究 刘中宪 王冬 梁建文
- 沌阳高架桥爆破拆除塌落引起的地面振动特征 杨永强 胡进军 谢礼立 戴君武 吴兴和
- 泡沫填充夹芯墙多胞结构的耐撞性多目标优化设计 文桂林 孔祥正 尹汉锋 肖久如
- 平面螺旋声阵列近场旋转扫描全息成像研究 陈林松 曹跃云 郭文勇
- 基于拉普拉斯特征映射的滚动轴承故障识别 黄宏臣 韩振南 张倩倩 李月仙 张志伟
- 人工中耳悬浮式压电振子的优化设计 田佳彬 饶柱石 塔娜 许立富
- 微尺度输流管道考虑热效应的流固耦合振动分析 梁峰 包日东
- 相关向量机及其在机械故障诊断中的应用研究进展 王波 刘树林 张宏利 蒋超
- 基于核典型相关分析的非线性相关源盲分离方法研究 李志农 张芬 肖尧先
- 基于动力非线性有限元法的索-梁相关振动研究 王涛 沈锐利
- 履带急救车非线性减振系统动态性能优化 杨猛 徐新喜 段德光 苏卫华 苏琛
- 基于FE-SEA混合法的空心阻振质量阻振性能研究 温华兵 彭子龙 刘林波
- 一种基于Fisher投影的时间序列非线性检验 卢世坤 李夕海 牛超 曾小牛 杨晓芸
- 基于模态叠加法的焊接结构疲劳寿命预测方法研究 方吉 兆文忠 朴明伟
- 鞍形屋盖风压系数模糊聚类分区研究 李丹煜 杨庆山 田玉基
- 锈蚀钢筋混凝土构件基于地震损伤的恢复力模型研究 梁岩 罗小勇 陈代海

齿对结构弯曲及形变对高速度列左传动性能的影响

单级人字齿轮减速器振动噪声影响因素研究

空间站柔性太阳翼热诱发振动分析

薛鹏 孔卫化

周建星 孙文磊 崔权维

孔祥宏 王志瑾