

- 黄雨 赵紫阳
- 基于二重切比雪夫多项式的多自由度系统SMA非线性恢复力识别 许斌 辛璐璐 贺佳
- 柔性梁分布式外部载荷识别方法 刘涛 吴炜 史济涛 蔡国平
- 螺栓结合面法向静态刚度特性提取方法研究 蔡力钢 郝宇 郭铁能 刘志峰 张冬梅
- 剪切粘滞阻尼器在线消除油膜支承转子碰摩振动研究 黄秀金 何立东 王钢
- 转管机枪铰接缓冲式驻锄应用及动态特性分析 王瑞林 李涛 康小勇 张军挪
- 大跨斜拉桥Rayleigh阻尼系数约束优化解 潘旦光 靳国豪 高莉莉
- 基于希尔伯特黄变换的输气管道泄漏音波时频特性分析 刘翠伟 李玉星 孟令雅 孙玉萍
- 多跨体外预应力连续梁动力特性研究-模态解析解 石鲁宁 闫维明 何浩祥 陈彦江
- 高架轨道交通附近自由地表振动试验研究 李小珍 刘全民 张迅 张志俊 李亚东
- 移动荷载作用下路面动力响应试验研究 陈恩利 刘永强 赵进宝
- 夹心式PVDF压力传感器压电特性及标定装置研究 范志强 马宏昊 沈兆武 林谋金 王德宝
- 考虑几何非线性效应的大展弦比机翼气动弹性分析 杨智春 张惠 谷迎松 宋淼
- 基于功率谱灵敏度分析的结构损伤识别方法 郑泽栋 陈伟欢 吕中荣 刘济科
- 基于范例推理的NPD数据支持向量机预测 蔡良才 董豪昊 王海服 刘洲 邵斌 戴圣睿
- 新型动磁式直线振荡电机设计 雷美珍 戴文战 夏永明
- 考虑摩擦的摆线锥齿轮参数激励振动特性研究 刘志峰 郭春华 杨文通 张志民 蔡力钢 Jorge Angeles
- 钻削机构与煤岩相互作用系统耦合动力学研究 崔新霞 谭长均
- 混沌电机自适应时滞同步控制研究 李健昌 韦笃取 罗晓曙 张波
- 复合随机振动系统的动力可靠性矩独立重要性测度及态相关参数解法 张屹尚 刘永寿 赵彬 翟红波
- 传感器阵列六自由度振动测试数值积分误差消除方法研究 陈海龙 汪伟
- 铝球弹丸高速正撞击金属网防护屏实验研究 管公顺 张羽 蒲东东
- 计及静水压力影响的加筋圆柱壳塑性损伤程度预报 杨棣 汪玉 姚熊亮 王军
- 装有腹板式钢制防屈曲支撑框架结构振动台试验及分析 郝晓燕 李宏男 牧野俊雄
- 平面不规则复杂超限结构振动台试验研究 王斌 王曙光 刘伟庆 杜东升
- 基于分层壳单元与纤维梁单元组合剪力墙滞回性能分析 王文达 杨全全 李华伟
- 混合弹流润滑下人字齿轮系统动态啮合效率研究 王峰 方宗德 王侃伟
- 基于激光旋转扫描的约束态薄壁圆柱壳模态振型测试新方法 李晖 孙伟 许卓 韩清凯
- 基于幅值加权的未知线谱目标检测方法 郑恩明 陈新华 孙长瑜
- 空泡外形对超空泡航行体机动回转运动影响 李雨田 张宇文
- 基于均匀七次B样条插值求解动力响应的逐步积分法 蹇开林 温伟斌 骆少明
- 旋翼试验台传动系统振动分析与实验 苏勋文 刘晋浩 王少萍
- 基于经验模态分解及小波变换的炸药NQR信号处理 郝凤龙 徐更光 黄学义
- 基于模糊灰关联分析的高速列车运行状态识别 李家会 金炜东 熊莉英

吉子具体中群组合扛拒动带腔研究
光滑帽子动态本构模型验证及应用研究

舒海升 高国武 刘小刚 刘立 丁威宇
刘俊新 杨春和 刘育田