

- 郭智刚 孙智
- 液压打桩锤大流量缓冲装置的建模与分析 胡均平 刘坤 郭勇 李亮红 王亚辉
- 下击暴流空间相关性风场模拟 张文福 谢丹 刘迎春 计静
- 非线性弹性地基上悬臂输流管的受迫振动 张紫龙 唐敏 倪樵
- 典型钝体断面大攻角下的颤振自激力特性 刘慕广 陈政清
- 水下混沌背景中的瞬态声信号检测法研究 杨德森 肖笛 张揽月
- 采用电磁分支电路阻尼吸振器的游艇减摇技术 李培超 谢石林 严博 陈超核 张希农
- 基于长周期地震动记录的SDOF体系能量谱探讨 陈清军 袁伟泽
- 钢框架平端板连接组合节点弯矩-转角关系 王文达 史艳莉 文天鹏
- 飞机T型尾翼跨音速颤振特性研究 杨飞 杨智春
- 平板耦合颤振过程中气动能量转换特性 刘祖军 杨咏昕 葛耀君
- 直升机旋翼桨叶鸟撞动态响应计算 林长亮 王益锋 王浩文 陈仁良 尚晓冬
- 重载列车动力学数值模拟 孙树磊 李芾 黄运华 丁军君
- 空冷风机系统运行时竖向扰力试验研究 屈铁军 王献云 张梅
- 上海环球金融中心结构模态测试 韦晓 郭迅
- 非线性转子的反向全周碰摩响应 张华彪 陈予恕
- 中间索面斜拉桥并列拉索尾流驰振数值研究 马如进 倪美娟
- 覆冰导线气动特性及驰振风洞试验 张宏雁 严波 刘小会 胡景 周松
- 南海内孤立波作用下顶张力立管极值响应研究 张莉 郭海燕 李效民
- 多次切割电极丝在流体中动态特性研究 范圣耀 张秋菊 陈海卫
- 网壳结构冲击响应分析方法及抗冲击特性研究 王多智 范峰 支旭东 戴君武 曹正罡 杜修力
- 基于附加虚拟支座的结构损伤识别方法 侯吉林 欧进萍 ■ukasz Jankowski
- 新一代冲击加速度国家基准装置的研究与建立 于梅 胡红波 左爱斌 杨丽峰 刘爱东
- 基于波叠加方法的水下声源辐射声场预报及实验研究 孙超 何元安 商德江 尚大晶 刘月婵 张若愚
- 脉冲噪声环境中基于FLOWVD的机械设备故障时频监测方法 陈志新
- 基于径向基函数的高效网格变形算法研究 谢亮 徐敏 张斌 安效民
- 初应力对压电薄膜体声波谐振器厚度拉伸模态谐振特性的影响 黄德进 王骥 罗昕逸
- 花岗岩隧道地震响应机理及减震技术探析 陈庆 郑颖人 陈剑杰
- 一种局域共振型角式声子晶体梁 舒海生 郅冶 张法 高恩武 李世丹 董立强
- 热声激励下金属薄壁结构的随机疲劳寿命估算 沙云东 魏静 高志军 钟皓杰
- 超高层建筑风荷载和效应控制的研究及应用进展 黄剑 顾明
- 基于模式搜索算法的结构被动控制系统参数优化研究 徐庆阳 李爱群 丁幼亮 胡灿阳
- 基于希尔伯特变换的非平稳调幅信号解调 胡异丁 任伟新 杨栋 李苗
- 遮挡山体对输电塔线体系风振疲劳的影响 张春涛 李正良 范文亮 汪之松 孙毅

冶金材料和机械结构的振动研究

程立群 周士高 陈江辉 冯木翔

基于动力学及切削特性耦合的数控机床结构设计

杨毅青 刘强 申江丽 田恺