

- 周薇 韩景龙 陈全龙
- 平稳地震动过程的随机函数-谱表示模拟 刘章军 方兴
- 轧机水平振动侧向液压振动抑制器抑振效果仿真研究 闫晓强 杨喜恩 吴先峰
- 近距爆炸作用下叠层复合夹芯板局部层裂破坏的理论研究 唐廷 韦灼彬 朱锡 侯海量
- 大跨平屋盖的多目标等效静风荷载研究 陈波 李明 杨庆山
- 一种改进的自适应格型陷波频率估计算法及其收敛性分析 沈廷鳌 涂亚庆 张海涛 杨辉跃
- 虚拟体在弹炮耦合系统动力学模型中的应用 陈世业 王良明 史伟
- 复杂外形超高层建筑结构三维风致响应分析 章李刚 楼文娟
- 基于牛顿迭代盲源分离方法的磨床故障诊断 李子枫 杜文辽 李彦明 王双园 刘成良
- 基于微观交通仿真的居住小区道路交通噪声研究 蔡铭 王海波 余志 丁建立
- 带弹性支承的颗粒-钢球碰撞阻尼的实验研究 杜妍辰 刘喆 李海超
- 基于改进涡方法的膜结构流固耦合研究 丁静鹄 叶继红
- 覆冰导线舞动作用下输电塔破坏机理的试验研究 杨伦 楼文娟 陈勇 阎东 杨晓辉
- 超大型冷却塔单塔外表面风荷载三维效应及其设计取值 邹云峰 牛华伟 陈政清
- 基于局部均值分解和切片双谱的滚动轴承故障诊断研究 唐贵基 王晓龙
- 结构振动控制的不同直径NiTi丝力学性能试验研究 钱辉 李静斌 李宏男 陈淮
- 基于整体稳定的斜交网格筒结构失效判别指标研究 吕海霞 滕军 李祚华 郝霖霏
- 基于时域多普勒校正和EEMD的列车轴承道旁声音监测故障诊断方法研究
- S型叶尖小翼对风轮振动频率影响的研究 马剑龙 汪建文 董波 魏海娇
- 侧向爆炸荷载下金属圆柱壳动力屈曲模态的实验研究 高福银 龙源 纪冲 路亮
- 复合材料层合板侵彻行为的研究 秦建兵 韩志军 刘云雁 路国运
- 泥石流浆体冲击特性实验研究 何晓英 唐红梅 朱绣竹 陈洪凯
- 热声载荷下薄壁结构非线性振动响应分析及疲劳寿命预测 贺尔铭 刘峰 胡亚琪 赵志彬
- 基于一维等效模型的弹性平面索网隔振结构非线性振动响应特性研究 邵骁麟 黄修长 徐时吟 焦素娟 华宏星
- 冷轧液压辊缝系统的自适应模糊Backstepping控制 吴忠强 汤雅超 肖雪飞 于金平
- 圆环板面内自由振动的DQM求解 蒲育 滕兆春 房晓林
- 主分量分析在激励源识别中的应用研究 董建超 杨铁军 李新辉 代路
- 基于声发射的真空泄漏在线检测技术研究 张涛 曾周末 李一博 孟冬辉 王伟魁 边旭 綦磊 靳世久
- 重冰区导线断线响应及荷载取值分析 杨风利
- 基于LS-DYNA的包带式星箭连接装置分离过程和冲击响应分析 武新峰 刘观日 雷勇军 宋保永 王帅 于兵
- 基于等几何有限元法的功能梯度板自由振动分析 尹硕辉 余天堂 刘鹏
- 考虑地震时程的加筋土挡土墙动力分析 汪益敏 张晖 黎寰 陈页开
- 混凝土防爆墙对爆炸冲击波传播的影响 张千里 张耀 年鑫哲
- 一种基于形态提升的自适应轴承微冲击提取方法 严保康 周凤星

