

- 一种指定功率谱密度与峭度值的对称威布尔分布道路谱重构方法 丛楠 陈俊达 任焱晞 王彬星 李青霞
- SV波斜入射形成的动应力路径及影响因素分析 黄博 李琪群 凌道盛 王宇
- 距离依赖的声速场反演与运动声源的跟踪定位 戴淼 李亚安
- 载机大机动条件下空空导弹弹射发射动力学研究 刘浩 周军 张士卫
- 考虑桩周土竖向作用和施工扰动效应时大直径楔形桩的纵向振动特性 高柳 王奎华 李振亚 郭海超 王宁
- 基于频响函数虚部的梁结构损伤检测 张宇飞 王山山
- 分岔隧道过渡段的爆破振动特性研究 凌同华 曹峰 张胜 张亮 谷淡平
- 舰载机全机落震试验机翼升力模拟方法研究 豆清波 刘小川 奚杨风光 杨智春 牟让科
- 钢筋混凝土梁抗冲击性能研究的细观数值模拟方法 金洵 徐建东 张仁波 杜修力
- 福建农村框架-砌体水平混合结构振动台试验研究 郑国琛 祁昭 颜学渊
- 旋转变刚度阻尼器抑制薄壁零件铣削颤振 杨毅青 谢日成 徐东东
- 考虑行波效应的沉管隧道抗震性能:振动台阵试验研究 张学明 闫维明 陈彦江 陈适才 陈红娟
- 基于Gibbs抽样的结构时域载荷识别 王婷 万志敏 郑伟光
- 带轴向运动柔性梁附件航天器的刚-柔耦合动力学分析 程顺 沈振兴 崔涛 李慧剑
- 二自由度碰振准哈密顿系统亚谐轨道分析 张思进 王紫业 文桂林
- 基于改进证据理论的结构损伤识别研究 丁怡洁 王社良 赵歆冬
- 基于时频相干分析的曲轴主轴承磨损故障诊断研究 贾继德 吴春志 张玲玲 贾翔宇
- 长期反复荷载作用对海上风电单桩基础的影响分析 马宏旺 杨峻 陈龙珠
- 基于声能量传递分析的空腔阻隔结构布置方案设计 牛胜福 张立军 赵英龙 孟德建 曹诚 陈阳 马扎根 余卓平
- 液体晃动对槽罐车摆振系统动力学响应的影响分析 李金辉 卢剑伟 姜俊昭 张磊
- Lode相关断裂准则在6061-T6511H铝合金Taylor杆断裂 杨庆年 陈孝珍 肖新科 李凡 张伟
- 横风作用下钢桁梁桥上列车气动导纳的风洞试验研究 马存明 段青松 廖海黎
- 基于非线性能量俘获机制的直驱浮子式波浪能发电装置研究 肖晓龙 肖龙飞 李扬
- 考虑横向惯性效应时饱和土中大直径桩的纵向振动研究 龚志超 杨冬英
- 多点同步内爆炸下典型舱室的毁伤特性 翟红波 李芝绒 苏健军 张玉磊 姬建荣
- 基于数据融合和LMD的厂房结构动参数识别研究 王海军 李康 练继建
- 基于叠加原理的隧道爆破近区振动规律研究 谢烽 韩亮 刘殿书 李晨
- 考虑支座及挡块力学性能退化的桥梁横向地震响应分析 吴刚 王全录 王克海 张盼盼
- 不同基础振动对地表动力响应影响的模型试验 丁光亚 孙凡 戴鹏燕
- 具有时变功率谱的非高斯随机过程的数值模拟 李锦华 李建丰 陈水生 余维光 李春祥
- 低应变动测曲线反演桩-土相互作用参数的试验研究 余云燕 曹俊伟 袁春辉
- 基于惯性补偿的脉冲风洞测力天平瞬态研究 吕金洲 张小庆 陈光雄 刘伟雄 王锋
- 一种高精度水下成像声呐性能实验研究 翟京生 邹博 徐剑 高荪培
- 缠绕式多点提升系统钢丝绳变形失谐动力学分析 吴水源 龚宪生 罗宇驰 李晓光
- 柔性铰链可倾瓦轴承动静特性研究 陈淑江 熊文涛 路长厚 马金奎

基于低耗齿轮的大速比行星齿轮传动固有特性及振动分析
微线段齿轮系统动力学特性分析

夏杨志强 秦大同
黄康 汪涛

轮齿修形对斜齿轮传递误差影响的比较性分析

汪建 张俊

《振动与冲击》征稿简则