

悬索面内次谐波共振受温度效应影响研究	赵珖冰 黄超辉 金波
基于HMM和优化的PF的数控转台精度衰退模型	王刚 陈捷 洪荣晶 王华
考虑重力影响的压电悬臂梁发电系统动力学特性研究	杨倩倩 刘丽兰
基于Donnell-Mushtari理论的弹性基础薄壁圆柱壳的稳态响	杨永宝 危银涛 李雪冰 张新月
基于弹性基础柔性梁的重载轮胎面内胎体与胎侧耦合建模及参数辨识	刘志浩 高钦和 刘准 王旭
三磁体型隔振器的性能分析和实验研究	柴凯 朱石坚 杨庆超 刘树勇
冗余驱动两轴电液角振动台控制方法研究	关广丰 熊伟 王海涛
古建筑木结构榫卯节点刚度的地震损伤分析和识别	薛建阳 白福玉 张锡成 隋? 周超锋
快速特征系统实现算法用于环境激励下的结构模态参数识别	蒲黔辉 洪彧 王高新 李晓斌
基于深度学习的军用飞机部件状态参数预测	李军亮 滕克难 夏菲
摩擦摆隔震单层柱面网壳地震响应试验研究	李雄彦 单明岳 薛素铎 黄福云
基于车-路相互作用的沥青路面平整度劣化研究	李倩 刘俊卿
薄膜天线结构模态参数的在轨辨识	吕娟霞 蔡国平 彭福军 张华 吕亮亮
基于解决发动机加速异响问题的TVD分析优化	李亚南 郝志勇 郑旭 杨文英
90°弯管存在下的供水管道泄漏定位研究	文静 张敏姿 张恒
连续射击过程中加速运动弹丸激励下身管横向振动特性研究	周奇郑 赵洋 王德石
基于MOMEDA与Teager能量算子的滚动轴承故障诊断	祝小彦 王永杰
计入热梯度的圆环结构热致振动分析	王祥 金栋平
微尺度方波射流冲击阵列的传热特性研究	吕远征 夏国栋 陈永昌
预张拉CFRP布增强加筋矩形板的动力特性分析	丁驯 周叮 刘朵 张建东
液压式动力反共振隔振器带宽分析	肖晗 董兴建 彭志科 孟光
管道气液两相严重段塞流的数值模拟与分析	王伟吉 吴炜 张景 张雅琼 塔娜 饶柱石
顶部带FPS-TMD系统的高耸结构风振控制效益分析	吴玖荣 周泽宇 梁强武 傅继阳
钢筋活性粉末混凝土框架节点抗震性能试验研究	王德弘 鞠彦忠 郑文忠
弹体正冲击芳纶纤维层合板模拟研究	贾宝华 李革 徐振洋 郭连军
碰撞-渐进振动系统的周期振动与分岔	吕小红 罗冠炜
机电耦合作用下变频调速驱动风机轴系扭振失稳分析	张楚 张礼亮 刘石 高庆水 邓小文 杨毅 杨建刚
大跨钢桁拱桥局部杆件动力特性及涡振发生风速的影响因素研究	遆子龙 李永乐 徐昕宇
Pushover方法在钢管混凝土拱桥抗震分析中应用	申现龙 陈永祁 刘荷 郑久建 张海江
串联倒摆的空气弹簧隔振器中倒摆的稳定性分析	朱煜 喻强 徐登峰 管高峰 穆海华
基于DE优化系统辨识的风力机叶片自校正PID振动控制	李迺璐 徐燕 徐庆 葛强
阻力伞锁滚柱梁冲击失效分析	刘继军 郭军 刘小川 周俊明
Pekeris水声波导环境中声压信号采样时段对船舶声源级评定的影响研	邹明松 刘树晓
含改进LuGre动摩擦的非光滑振动系统的动力学分析	张艳龙 王丽 唐斌斌
地下结构平面问题简化人工边界侧向宽度设置研究	董正方 朱红云 闫超 郑彬

地震动参数对十坡地震响应的影响权重研究

张江伟 李小军 齐剑峰 干玉石 贺秋梅

考虑摩擦力矩和含间隙变化刚度的双质量飞轮非线性振动研究

曾礼平 陈齐平 宋立权

相邻轮对耦合效应对有砟轨道承载状态的影响

周和超 徐世洲 王亚杰 张济民

塔式起重机结构有限元模型修正的响应面方法

秦仙蓉 潘杰 徐俭 张氢 孙远韬

《振动与冲击》2017年审稿专家名单

[《振动与冲击》征稿简则](#)