

《振动与冲击》征稿简则

基于等效载荷的故障诊断方法与现状	李常有;张义民;王跃武;康晓晨;
基于解析模态分解法的桥梁动态应变监测数据温度影响的分离	李苗;任伟新;胡异丁;王宁波;
气浮台-薄板刚-柔耦合系统动力学建模和实验研究	刘锦阳;邹凡;余征跃;
超大跨径碳纤维主缆悬索桥施工阶段颤振稳定性研究	李永乐;侯光阳;李翠娟;强士中;
变压器及套管隔震体系振动台试验及地震响应分析	曹枚根;周福霖;谭平;
瓦楞纸板串联缓冲系统动力学响应	卢富德;陶伟明;高德;
采用磁流变阻尼器的整星隔振平台试验研究	涂奉臣;张洋;陈照波;焦映厚;刘文涛;
非线性阻尼条件下物体转动惯量测量研究	赵岩;张晓琳;王军;唐文彦;陈金存;
含主动耳蜗的人耳传声有限元模拟	王学林;周健军;凌玲;胡于进;
公路与轨道交通载荷作用下隧道动力响应分析	王建炜;金先龙;张伟伟;
粘土质泡沫陶瓷力学性能实验研究	赵凯;罗文超;王肖钧;
双向地震激励和P-Δ效应对延性需求的影响	余波;洪汉平;杨绿峰;
含间隙强非线性扭振系统的分岔行为研究	时培明;韩东颖;蒋金水;朱占龙;陈浩;
随机激励三维路面空间域模型建模与仿真	罗竹辉;魏燕定;周晓军;杨富春;谢明祥;
基于灰度-梯度共生矩阵和模糊核聚类的振动图形识别方法	丛蕊;高光甫;樊瑞筱;乔磊;张威;
基于有限元模型的机枪动态特性优化设计	陈锦喜;王瑞林;张军挪;吴海锋;
附加黏滞阻尼器减震结构实用设计方法研究	翁大根;张超;吕西林;彭林海;徐斌;丁孙玮;周红卫;
地铁引起建筑物振动评价量及限值实测与探讨	唐和生;申道明;薛松涛;
引信发射环境多参数动态实测与分析	崔春生;马铁华;祖静;裴东兴;沈大伟;
基于最小二乘法的Lagrange分析方法研究	陶为俊;浣石;蒋国平;
钢纤维混凝土局部增强桥墩抗震性能试验研究	张于晔;魏红一;袁万城;
城区隧道电子雷管起爆错相减震机理分析	田振农;孟祥栋;王国欣;
离散密集频谱细化分析与校正方法研究进展	毛育文;涂亚庆;肖玮;杨辉跃;
动态信息调整且速度可控的改进型合作粒子群算法	付丽辉;尹文庆;
计及齿面摩擦的直齿轮动力学分析	张靖;陈兵奎;康传章;吴长鸿;
介质压差式管道机器人振动减摩调速机理研究	崔高健;姜生元;王文飞;
电沉积镍合金的冲蚀-腐蚀磨损研究	姜良锋;杨顺贞;纪秀林;唐跃;袁朋;周云麟;
燃气射流对多管火箭炮动态响应的影响分析	王国平;芮筱亭;
压电叠堆位移放大致动器的动态特性	靳宏;金龙;徐志科;吴明清;鲍诗杰;
非理想界面正交各向异性层/压电半空间结构中Love波传播特性	王艳红;兰皎霞;刘金喜;
基于改进Preisach模型的音圈电机复杂迟滞建模	党选举;梁卫;姜辉;
基于不同轨道谱的车桥动力相互作用指标对比分析	黄志堂;崔圣爱;窦胜谭;唐澈;
噪声影响下基于改进损伤识别因子和遗传算法的结构损伤识别	黄民水;吴劲;朱宏平;

振动与冲击杂志-2012年21期-中国知网

基于S变换的心音信号特征提取

李战明;韩阳;韦哲;周强;辛迈;

马场坪收费站汽车爆炸破坏的数值模拟分析

高轩能;刘颖;杨维英;