

## 《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- $\Delta$ 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;兰姣霞;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;吴玟;朱宏平;

城市隧道口超宽隧道对爆炸冲击波传播特性影响分析

基于S变换的心音信号特征提取

马场坪收费站汽车爆炸破坏的数值模拟分析

李战明;韩阳;韦哲;周强;辛迈;

李战明;韩阳;韦哲;周强;辛迈;

高轩能;刘颖;杨维英;