

《振动与冲击》征稿简则

钨合金球形破片侵彻陶瓷/DFRP复合靶的弹道极限速度	毛亮 王华 姜春兰 李明
跨断层桥梁地震响应分析及合理跨越角度研究	惠迎新 王克海 吴刚 李冲
超高速撞击压力容器后壁损伤实验及建模研究	盖芳芳 才源 郝俊才 乔牧
基于时域谱单元的功能梯度材料结构波传播分析	徐超 王腾
基于辨识路面的矿用自卸车平顺性优化	朱一帆 谷正气 张沙
QGA-VPMCD智能诊断模型研究	杨宇 李紫珠 何知义 程军圣
覆冰导线非线性舞动系统的奇异性和平稳性分析	霍冰 刘习军 张素侠 刘鹏
风电叶片单点疲劳加载试验振动自同步特性研究	张磊安 王忠宾 刘卫生 黄雪梅
双轮辙激励下多轴重型车辆动载特性仿真分析	刘祥银 陈洋 高攀 刘大维
集中驱动式纯电动车抖动分析及主被动控制研究	于蓬 章桐 王晓华 郭荣
基于RKDG方法的船体板架爆炸冲击响应数值模拟	于福临 郭君 姚熊亮 任少飞
基于多尺度正交PCA-LPP流形学习算法的故障特征增强方法	张晓涛 唐力伟 王平 邓士杰
结合SVM和改进证据理论的多信息融合故障诊断	向阳辉 张干清 庞佑霞
弹带挤进过程身管内壁损伤的数值模拟研究	刘广生 孙河洋 周伟
主轴-刀柄-刀具系统刀尖频响函数的预测方法研究	王二化 吴波 胡友民 王军 杨叔子
集中驱动式电动车噪声特性分析与试验研究	方源 章桐 于蓬 陈霏霏 郭荣
基于分区交错算法的高层建筑风振数值模拟平台及实例	郑德乾 顾明 张爱社
考虑气动加热的翼面结构热模态试验方法研究	刘浩 李晓东 杨文岐 孙侠生
抗震规范中隔震装置的地震风险分析	熊焱 吴迪 崔杰
杏果输送过程中稳定性的数值模拟与试验研究	罗建清 王春耀
基于双目立体视觉与数字散斑图像相关的全场振动测量	陈忠 陈教豆
水平振动荷载作用下桩基动力特性	韩红霞 崔武文 李雨润
柴油机双层隔振非线性系统主动隔振研究	肖斌 高超 张艾萍 刘志刚
耦合板结构的非结构零阶能量有限元分析	周红卫 陈海波 王用岩
比例损伤结构的两阶段损伤识别研究	赵建华 张陵 孙清
基于新型双足模型的步行荷载分析及其参数研究	王益鹤 杨娜
基于PCA-SVDD方法的钻头异常钻进识别	刘刚 刘闯 夏向阳 裴重澈 蔡鹏 赵少伟
拉线初张力对特高压双柱悬索拉线塔受力性能影响的风洞试验研究	俞登科 李正良 施菁华 晏致涛 肖正直
基于DOE和改进模拟退火算法的消声器优化设计	张俊红 朱传峰 毕凤荣 王健 李忠鹏
被动式恒力缓冲装置的设计与性能研究	张春辉 汪玉 杜俭业 温肇东
高温作用下混凝土动态力学性能时间效应试验研究	李洪超 刘殿书 黄永辉 梁书锋 李明慧
立交匝道桥地震响应及合理抗震体系研究	张菊辉 管仲国

一种摇摆式钢筋混凝土框架节点刚度取值研究

鲁亮 刘霞 陈俊杰

养护时间对胶结砂相似材料抗压性能的影响

袁璞 徐颖

框支密肋复合墙结构振动台试验与数值模拟分析

何玉阳 袁泉

智能微位移主动隔振控制系统的研究

王常松 梁森 韦利明