

《振动与冲击》征稿简则

考虑摩擦的柔性多体系统斜碰撞理论与实验研究	陈鹏 刘锦阳 洪嘉振
基于阻抗综合法的梁-圆柱壳耦合系统动态特性分析	周海军 贺才春 姜其斌 李玩幽 周常荣 莫海枢
移动简谐荷载作用下Kerr地基梁的稳态响应研究	黄强 黄宏伟 张冬梅 黄栩
含铰可展桁架结构非线性模型修正方法研究	宋正华 姜东 曹芝腑 韩晓林 费庆国
单层A3钢薄靶在不同头型弹体斜撞击下的失效模式和防护性能研究	郭子涛 郭钊 张伟
偏心圆柱薄壳输入功率流特性研究	张冠军 李天匀 朱翔
齿面修形对人字齿轮啮合刚度影响分析与试验研究	王峰 朱彦霖 方宗德 徐兴 陈龙 孙晓强
基于集总平均经验模态分解法(EEMD)的星箭解锁分离机构冲击响应分析 计及附加质量系数变化效应的立管涡激振动时域响应研究	汪国元 徐洋 胡晓楠 盛晓伟 蒋青飞 袁昱超 薛鸿祥 唐文勇
基于扫频激振法——研究润滑油黏度等级对滚动直线导轨副阻尼器减振性能的 基于左特征向量配置的结构声主动控制	丁胜鹏 欧屹 柯楠 冯虎田 白金 黎胜 夏茂龙
基于CEL算法的发动机润滑油瞬态振荡过程可视化研究	马子远 俞小莉 黄钰期 刘震涛 黄瑞
基于土体振动能量吸收特性的层状路基缩尺模型尺寸效应研究	曹海莹 刘云飞 李雨浓
脉冲型地震下隔震结构的等强度位移需求谱研究	王亚楠 杜永峰 胡高兴
冲击荷载下纤维砂浆动态受压特性	田正宏 江桂林 苏伟豪 倪军
基于模态测试的宽幅钢箱梁桥有限元模型建立、修正与分析	谢伟平 曹晓宇 肖伯强 刘海庆
球形弹体打击作用下宽距水间隔铝板的动态响应特性	李营 张玮 杜志鹏 张磊 赵鹏铎 方岱宁
矩管柱与H形钢梁新型竖向外联式节点抗震性能试验研究	李晓润 宋波 卞晓芳 王频 吴昌栋 陈水荣
具有内阻的旋转复合材料轴的非线性自由振动与稳定性	任勇生 张玉环 时玉艳
基于平稳非高斯结构响应前四阶矩的首次穿越概率计算	张龙文 卢朝辉 赵衍刚
基于ABAQUS的凿岩机钻头破岩数值模拟分析	张强 索江伟 王海舰 孙国庆 孙赫威
瞬态过程中采煤机机电传动系统动态特性分析	易园园 秦大同 刘长钊 贾涵杰
直线电机振动特性对车轮多边形问题的影响研究	付彬 罗世辉 许自强 唐阳 马卫华
汽车-自行车/摩托车碰撞事故中骑车人头腿部动力学响应对比研究	王兴华 彭勇
周期新型超材料板多阶弯曲波带隙研究	李静茹 黎胜
冲击载荷对铁路轴箱轴承塑料保持架动态性能影响研究	黄运生 邓四二 张文虎 胡洁 孙立明 马子魁
采空区基础变形过程中输电铁塔结构动力冲击效应分析	杨风利
漂浮基空间柔性机械臂在轨捕获碰撞分析	贾庆轩 洪训超 陈钢 张龙
框架结构采用调频液柱阻尼器的设计方法研究	符川
基于冲击响应谱的导弹冲击试验条件制定与优化方法研究	方诗麟 卢梅 李铁
求解饱和多孔介质圆柱壳动力学问题的一种半解析方法	向宇 孙润 陆静 袁丽芸
防落石柔性棚洞的耗能性能分析及优化设计	汪敏 石少卿 刘盈丰 崔廉明
1-1-3型压电复合材料的振动模态研究	米徐慧 秦雷 廖擎玮
小型甘蔗收获机切割器振动对切割力的影响	张彪 李尚平 周敬辉 钟家勤 杨代云 莫瀚宁

带沟槽表面的制动盘界面摩擦磨损及振动噪声特性
车用多层平板材料吸隔声特性的测试与计算分析

刘铭倩 王东伟 李建喜 朱章杨 草继良
上官文斌 熊冬 谢新星 杨杉苗 张曲

白鹤滩水电站坝肩边坡爆破振动对周边民房影响评价及控制

邹玉君 严鹏 刘琳 周天刚 卢文波 陈明

基于主轴系统电机电流信号监测铣削力的研究

王志永 杜伟涛