

《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 汪国元 徐洋 胡晓楠 盛晓伟 蒋青飞
- 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 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 丁胜鹏 欧屹 柯楠 冯虎田
- 基于左特征向量配置的结构声主动控制 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部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

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

基于主轴系统电机电流信号监测铣削力的研究

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

邹玉君 严鹏 刘琳 周天刚 卢文波 陈明

王志永 杜伟涛