

《振动与冲击》征稿简则

- 三维分形接触热导的建模与多参数影响分析 李小彭 刘洋 王雪 户丹丹 毛昕 王冰冰
- 均匀湍流诱发的侧斜螺旋桨的随机振动特性研究 王力 谌勇 郭云松 华宏星
- 上下盘断层参数对RC框架结构地震响应研究(I:非隔震) 汪大洋 张永山 唐承志 韩启浩
- 上下盘断层参数对RC框架结构地震响应研究(II:隔震) 汪大洋 张永山 唐承志 韩启浩
- 桥梁颤振导数与气动导纳关系的试验验证 张伟峰 张志田 张显雄 陈政清
- 基于线扫描图像技术的立井多绳摩擦提升钢丝绳承载特性研究 蔡翔 曹国华 韦磊 王磊 王海鑫
- 星载串联型柔性抓捕机构的多级阻尼镇定控制 褚明 董正宏 任珊珊 贾庆轩
- 新型着陆器单腿动力学仿真模型碰撞参数修正 吴宏宇 王春洁 丁建中 王巨涛 满剑锋 罗敏
- 考虑弹流润滑及滑动作用下滚动轴承系统局部缺陷位移激励动力学建模 剡昌锋 康建雄 苑洁 吴黎晓 韦尧兵
- 基于广义BP神经网络的切削颤振识别研究 谢锋云 江炜文 陈红年 谢三毛 李雪萌 刘博文
- 空气静压轴承微振动形成机理分析 裴浩 龙威 杨绍华 公玲
- 基于排列熵与IFOA-RVM的汽轮机转子故障诊断 石志标 陈斐 曹丽华
- 双层泡沫铝夹芯板抗滚石冲击结构性能优化研究 程鹏 李伟 翟敏刚 王东坡
- 四边自由矩形板横向振动的近似解及其实验 付江松 徐鉴
- 任意多个沉积谷地对平面SV波的散射 巴振宁 陈昊维 梁建文
- 管内Cu-水微米颗粒流湍流强化传热研究 王涛 金伟娅 高增梁 肖俊建 陶薇 汤剑
- 基于辅助粒子滤波的疲劳裂纹扩展预测研究 杨伟博 袁慎芳 邱雷 陈健
- 运行工况下转子系统模态参数识别技术研究 臧廷朋 王凤仁 温广瑞 张志芬
- 内外激励下风电齿轮传动系统的非线性动力学特性 向玲 高楠 唐亮 郭鹏飞
- 考虑路面不平输入的车辆侧倾状态估计及主动控制 张亮修 周静 成强 吴光强
- 基于振动分离信号构建和同步平均的行星齿轮箱轮齿裂纹故障特征提取 赵磊 郭瑜 伍星
- 基于分离系数矩阵差分法的输流管道轴向耦合响应特性研究 张挺 谭志新 张恒 范佳铭 杨志强
- 蒙皮裂纹点阵夹芯梁振动特性分析及裂纹识别 陈建恩 施月奇 刘军 葛为民 王肖锋
- 冲击缓冲用磁流变阻尼器的响应特性模型与实验研究 李赵春 顾权 周冰倩 王灵
- 具有振幅依赖性的纤维增强复合薄板非线性阻尼的时域测试方法 李晖 孙伟 常永乐 李健
- 大型柔性起重臂系统回转吊装刚柔耦合动力学模型 颜世军 彭剑 刘泽 刘运思
- 车辆动态称重压电信号的SSA降噪算法与试验 刘小锋 冯志敏 陈跃华 张刚 李宏伟
- 铝弹丸超高速正撞击铝合金薄板产生溅射物云特性研究 王猛 冯敏慧 唐恩凌 韩雅菲 刘淑华
- 基于帝国竞争算法和LQG的磁流变阻尼器-建筑结构系统的振动控制 林秀芳 陈淑梅 黄国荣
- 三偏心蝶阀振动特性分析 王海民 孔祥帅 刘欢
- 磁流变阻尼器性能检测系统的研究 李潮 陈章位 贺惠农
- K8型单层球面网壳爆炸动力响应的简化计算方法研究 苏倩倩 翟希梅
- 修剪型神经网络在锚杆锚固缺陷识别中的应用 孙晓云 吴世星 韩广 田军 成琦
- 摄动力方法在模态扩展中的应用讨论 牟小龙 冯慧华 左正兴 杨贵春

基于近似等距投影和支持向量机的滚动轴承故障诊断  
索-梁耦合振动下的拉索复合减振方法研究

刘畅 伍星 刘韬 柳小勤  
梁栋 狄方殿 陈红霞 段文博 李紫硕

基于刚柔耦合的综合传动汇流行星排断齿故障动态特性仿真研究

郝驰宇 冯广斌 闫鹏程 孙华刚

基础隔震结构竖向连续倒塌机制及影响因素研究

杜永峰 段好才 徐天妮