

《振动与冲击》征稿简则

带可更换连梁的超高层结构抗震性能研究	陈云 吕西林 蒋欢军
模糊自抗扰控制器在挠性航天器振动抑制中的应用	刘福才 陈鑫 贾亚飞 刘彩凤
基于系统相似方法的叠堆型压电驱动器非线性动力学建模及实验研究	官长斌 陈君 汪旭东 焦宗夏
勘误声明	
两点支承结构多点输入地震响应简化算法与精度分析	赵博 王元清 陈志华 石永久 江洋
基于最优广义S变换和脉冲耦合神经网络的轴承故障诊断	张云强 张培林 吴定海 李兵
考虑关键运动副特点的船用多功能数控机床模态分析	孙椰望 金鑫 张之敬 张甲英 徐滨士 邓勇军
大面积Inconel 625薄壁双面肋加强板爆炸焊接研究	段绵俊 王耀华 魏玲 马锐 冉红
车身结构阻尼材料减振降噪优化设计	郑玲 唐重才 韩志明 房占鹏
建筑物内爆泄压口冲击波参数工程算法研究	汪维 刘瑞朝 吴飏 周朝阳
基于EMD和MKD的滚动轴承故障诊断方法	隋文涛 张丹 Wilson Wang
基于车体刚体与弹性合成的重型汽车平顺性分析	李杰 王文竹 赵旗
基于振源识别的高速微铣削机床状态研究	孙岳 于占江 许金凯 于化东
塔式容器新型扰流减振方法研究	谭蔚 李晓琳 吴皓
高速铁路桥上有砟-无砟轨道过渡段动力学研究	刘钰 赵国堂 亓伟 陈攀
薄壳结构内气体爆炸破坏后果数值模拟研究	钱新明 赵焕娟 南宇翔 黄平 刘振翼
重复荷载作用下土工格栅包生态袋加筋土挡墙动力特性试验研究	刘泽 史克友 雷勇
闭合型裂纹时间反转损伤识别	张望 吴维亮 肖黎 屈文忠
物质点法在风与膜结构耦合作用中的应用研究	孙芳锦 梁爽 张大明
基于共振法的黏弹性细棒力学参数宽频测试	侯宏 余虎 孙亮
测力轮对状态估计计算方法研究	任愈 陈建政
考虑易损件物品-EPE缓冲系统冲击响应分析	张炜 薛飞 卢富德 高德
自供电式并联电感同步开关压电能量收集电路实现方法研究	张淼 孟庆丰 王宏金
双限位器隔离系统的冲击响应计算及参数影响分析	张春辉 汪玉 吴一红 温肇东
具有刚度非线性的结构系统阻尼参数测试	李晖 孙伟 刘营 韩清凯
桥梁高阻尼隔震橡胶支座性能试验研究	陈彦江 郭凯敏 李勇 陈飞
基于层叠式PVDF作动器的混合隔振器的设计与特性研究	高俊 季宏丽 裘进浩
基于流形学习和最小二乘支持向量机的滚动轴承退化趋势预测	肖婷 汤宝平 秦毅 陈昌
基于自适应非趋势波动分析的齿轮振动信号特征提取	吴永恒 肖涵
大型商用飞机撞击刚性墙及核电屏蔽厂房的撞击力分析	林丽 陆新征 韩鹏飞 岑松 刘晶波
基于EMD-Hankel-SVD的高速列车万向轴动不平衡检测	丁建明 王晗 林建辉 黄晨光
基于工况传递路径分析的挖掘机座椅振动研究	庞晓柯 周以齐 唐伟 王丽 米永振

基于高速摄影实验的小提琴琴弦三维振动特性研究

张承忠 叶邦彦 梁立东 胡习之 赵学智

水射流切槽定向聚能爆破模型及数值模拟研究

康勇 郑丹丹 粟登峰 颜秉源 李东洋 王晓川

开孔铝泡沫材料应力增强的研究

康锦霞 赵隆茂

大流量工况下核主泵内部不稳定特性分析

王鹏 袁寿其 王秀礼 周帮伦 李贵东

立式直线驱动的配重波动建模与动态补偿抑制

陈健 王进 商永展 陆国栋

温度影响下FGM圆环板的面内自由振动分析

滕兆春 蒲育