

- 陈隽 叶艇 彭怡欣
- 基于动态自学习阈值和趋势滤波的机械故障智能预警方法 张明 冯坤 江志农
- 危岩破坏激振信号局部和细节信息特征 陈洪凯 杨铭 唐红梅 何晓英 王智
- 带悬挑人行道板流线型箱梁涡振性能研究 李春光 陈政清 韩阳
- 基于Simscape的理想地棚阻尼被动实现方法研究 张孝良 聂佳梅 陈龙
- 波动转矩下渐开线直齿轮传动齿廓修形研究 王成 刘辉 项昌乐
- 横风环境中弓网动力学性能分析 李瑞平 周宁 吕青松 张卫华 梅桂明
- 大型碟式太阳能钢构机架平均风荷载及绕流特性研究 颜健 彭佑多 龙东平 何轶 马俊
- 爆炸场压力测试多存少取技术研究 王文廉 张晋文 赵晨阳 张志杰
- 混凝土细观结构动态力学特性CT试验研究 党发宁 雷光宇 丁卫华 李骞
- 爆炸作用下淤泥质软土的热力响应试验研究 朱远武 郑荣跃 刘干斌 魏伟 邓岳保
- 液体火箭纵向耦合振动建模及其动态特性分析 郝雨 徐得元 杨琼梁 刘锦凡 柳征勇 唐国安
- 一种应变式超低频微振动测试台 陈江攀 程伟 夏明一
- 利用Lyapunov指数实现超声导波检测的实验研究 武静 张伟伟 马宏伟
- 珍珠层复合堆叠材料中弹性波传播特性研究 黄佳 尹进 张盛 陈枫松 张洪武
- 纤维增强工程塑料板夹层橡胶隔震支座有限元分析 谭平 王斌 金建敏 周福霖
- 轴向受压运动梁横向振动特性的数值分析 陈红永 陈海波 张培强
- 摇摆式预应力混凝土桥墩基于位移的抗震设计方法研究 王军文 张伟光 李建中
- 框架-摇摆墙结构阻尼优化设计方法研究 裴星洙 王佩
- 基于非高斯仿真的风压系数极值计算方法 李寿科 李寿英 陈政清 孙洪鑫
- RDX基铝纤维炸药与铝粉炸药水下爆炸性能比较 万晓智 马宏昊 沈兆武 林谋金
- 红外镜头跌落冲击仿真及缓冲包装方法选择研究 张云华 李珊 刘冠玉 陈骥 李洪兵
- 三级阀控液压振动台控制策略研究 栾强利 陈章位 贺惠农
- 基于FastPW和CNC降噪的液压泵振动信号预处理方法 王余奎 李洪儒 叶鹏
- 考虑齿面变摩擦系数的斜齿轮传动变速过程动力学分析 刘长钊 秦大同 廖映华
- 液压冲击器零位负开口配油法油压脉冲特性研究 胡均平 胡骞
- 高速平面并联机器人残余振动抑制实验 高名旺 张宪民
- 半空间内孔边界面裂纹对SH波的动力响应 赵春香 齐辉 杨在林 王蕾蕾
- 大型可展开天线与卫星的热致耦合动力学分析 杨癸庚 朱敏波 连培园 高峰 宗亚雳
- 基于气动肌肉和负刚度机构的主、被动宽频隔振研究 刘延斌 韩秀英 马佳佳 尹晨旭
- 燃油箱油液晃动声的测量技术研究 费翔 蒋伟康 朱志勇 杨文华
- 基于盲源分离技术的泄漏音波信号滤波方法分析 刘光晓 孟令雅 刘翠伟 钱昊铖 李玉星
- 基于最大相似性的Lamb波损伤信号分解及试验研究 王建强 余龙 张宇 刘鉴
- 罕遇地震隧道动力学洞口段二衬防垮塌抗震配筋技术 崔光耀 赵瑞华 刘维东 王明年 林国进

基于正交多项式注的动书吸振器空转占的笔效质是识别

何山 杨士辰 丁康 卓铃木

《振动与冲击》总目次