

《振动与冲击》总目次

多孔火山岩超高速撞击蜂窝夹层板试验研究	廖高健 陈勇 刘西 贾斌
钙质砂动态力学特性试验研究	魏久淇 王明洋 邱艳宇 赵章泳
基于间接法识别的桥梁振型的损伤定位方法	贺文宇 何健 任伟新
一类静电驱动双边电容型微谐振器振动系统的复杂动力学特性研究	尚慧琳 胡立力 文永蓬
切缝药包定向控制爆破的试验研究	杨仁树 左进京 杨国梁
伺服阀用超磁致伸缩致动器弓张结构设计与研究	郑佳伟 何忠波 李冬伟 荣策 杨朝舒 薛光明
基于CMS的核电站安全壳设计地震动确定方法	胡进军 李琼林 吕景浩 谢礼立
检测刚度非线性对双检测微陀螺灵敏度稳定性影响	郝淑英 李会杰 张辰卿 张琪昌 冯晶晶 李磊
融合齿背接触机理的圆柱斜齿轮振动特性分析与双面修形优化研究	
基于Duffing-Holmes系统的材料非线性的量化检测方法	柏林 唐滔 刘小峰 韦代平
摇摆自复位高墩高阶效应研究	张育智
重载铁路钢轨磨耗分布发展计算模型及影响因素研究	王璞 王树国
通过极点配置方法设计分流扬声器	柳维玮 毛崎波
喷层混凝土-围岩组合体波动特性及动力特性研究	郭东明 闫鹏洋 凡龙飞 杨俊 薛磊 李妍妍
基于波分析法的L型结构弯-扭耦合振动研究	沈轻舟 车驰东
考虑颗粒形状的面板堆石坝振动台模型试验DEM模拟	井向阳 杨利福 马刚 周伟
混合润滑状态下粗糙界面法向接触刚度计算模型与特性研究	肖会芳 孙韵韵 徐金梧 邵毅敏
高速破片撞击充不同介质液体容器的数值计算及试验研究	马丽英 李向东 周兰伟 张高峰
基于冲击-光纤法的焊接型钢梁损伤检测理论与实验研究	许颖 牛丽 祖红光
基于自适应粒子群优化的非稳态自动平衡控制算法研究	陈立芳 陈哲超 王维民 秦悦 李兆举 晏资文
金属丝特性对金属橡胶疲劳性能的影响	卢成壮 李静媛 周邦阳 方旭 李毅 赫荣辉
电容式电磁驱动器非线性系统主共振分析	杨志安 冯浩
焊接封闭箍筋混凝土柱抗震性能指标试验研究	颜军 李泽良 左工 李升才
流线型箱梁断面的非线性颤振幅值特性研究	朱进波 郑史雄 唐煜 郭俊峰
非线性包装件加速度响应首次穿越问题分析	朱大鹏
面向性能需求的动态调节消扭悬架参数匹配与动力学研究	胡文 吴洋 陈盛钊 张邦基 张农 盛企豪
基于结构分析的风机齿轮箱传感器配置研究	王桂兰 赵洪山 郭双伟
考虑摩擦非线性应力的脐带缆疲劳寿命精确分析研究	卢青针 杨志勋 陈金龙 熊飞宇 阎军 岳前进
层合压电材料冲击问题的时域间断Galerkin有限元方法求解	郭攀 卫洪涛 武文华 徐广涛 赵军
基于高斯多峰法的密闭空间爆炸特性曲线拟合	谢威 蒋新生 徐建楠 周毅 王冬
一种基于UPF的轴承剩余寿命预测方法	文娟 高宏力
基于内翻复合材料管的冲击吸能器特性研究	付怡 于哲峰 陈保兴
考虑风速和雨强组合风-雨双向作用下直筒-锥段型钢结构冷却塔内压作用研	杜凌云 柯世堂

超声振动辅助固结磨粒抛光硅片表面形貌及粗糙度研究

付鹏 杨卫平 吴勇波

正交各向异性薄板振动响应的波函数法

赖诗洋 夏小均 徐中明

基于刚柔耦合模型的微耕机振动特性分析

刘好 徐梓翔 许洪斌 陈亚洁

桥梁地震需求分析中建模不确定性的敏感性研究

吴文朋 李立峰 唐盛华 张旭辉

某手动档汽车离合器从动盘模态分析与优化

程林 赵文杰 刘涛 刘启华 姜耀全 张小虎 王晓波