

空间望远镜层合材料镜片展开过程非线性动力学行为分析	游斌弟 梁栋 温晓雷 于香杰
高斯流场中单自由度线性体系非高斯振动响应试验研究	赵启明 石少卿 杨朝山 张鹏
典型点火器不同装药量下输出冲击试验与分析	汪靖程 李燕华 温玉全 李志良 侯会民
助老机器人伴行模态人机耦合系统的耐冲击振动特性分析	穆小奇 张小栋 王亚宾 韩焕杰 袁亮 彭蕴博
基于VMD和改进多分类马田系统的滚动轴承故障智能诊断	詹君 程龙生 彭宅铭
深部岩体中切槽爆破机理实验分析	杨立云 王青成 丁晨曦 包仕俊 宋焯 甄淑君
强离心场下旋转型行波超声电机定子动力学分析与试验	陈海鹏 陈超 王均山
移动式复合载荷作用下自紧身管的动态冲击响应研究	李政 张相炎 刘宁
基于重叠网格法的飞机水上降落水动力砰击载荷研究	杨晓彬 许国冬
薄壁结构高温随机振动疲劳寿命估算方法	沙云东 朱付磊 赵奉同 张墨涵
轴承周期冲击激励下发动机薄壁支承结构响应机理研究	耿斌斌 左彦飞 王辰 江志农 胡明辉 贺雅
基于时间加权反馈控制的永磁同步风力发电机混沌振荡研究	梅春草 韦笃取
螺旋桨激励水下壳体振动噪声数值研究	徐野 熊鹰 黄政
叶轮空蚀状态下离心泵振动特性分析	龚波 袁寿其 骆寅 韩岳江 董健
基于n阶GBT初始轴向载荷影响下FGM梁的振动特性	蒲育 周凤玺
水平接缝连接方式对双面叠合剪力墙抗震性能影响的试验研究	董格 谷倩 谭园 田水 高洪远
基于变分模态分解的模态参数识别研究	赵亚军 窦远明 张明杰
单自由度齿轮传动系统安全盆侵蚀与分岔	苟向锋 韩林勃 朱凌云 石建飞
地震作用下车辆-轨道系统轮轨动态响应试验研究	李昊 张鸿儒 于仲洋 邱滢佳
薄壁开孔圆管在轴向荷载作用下的理论研究	姚如洋 赵振宇 尹冠生 张蓓
全轻纤维混凝土的SHPB冲击强度与耗能效应	杨健辉 李潇雅 叶亚齐 王新宇
城轨车辆车体多重动力吸振器减振方法研究	宗志祥 文永蓬 尚慧琳 郭林生 邹钰
汽车安全气囊爆炸威力的确定方法	陈武争 陈大鹏 陈力 方秦
基于改进云图法的高土石坝抗震可靠度分析	靳聪聪 迟世春 李士杰 聂章博
基于Chebyshev-变分法的复杂开口形状矩形薄板弯曲振动特性分析	陆斌 陈跃华 冯志敏 张刚 闫伟 许强
裂纹故障对行星齿轮传动系统动力学特性的影响	肖正明 郇立荣 曹金鑫
碎屑流冲击棚洞的最大冲击力影响因素研究	柳春 余志祥 刘宇鹏 黄俊飞 赵世春
三质体声共振混合机的动力学特性及其性能分析	詹小斌 汤滢 兰昌义 李锡文 史铁林
板式橡胶支座梁桥的典型横向震害及其影响因素分析	徐略勤 傅沛瑶 李建中 龚恋
数据特征选择与分类在机械故障诊断中的应用	李帅位 张栋良 黄昕宇 陈璞
微量注射泵用直线超声电机的结构设计	李南安 姚志远 张百亮
一种基于Seth应变张量的超弹性模型	赵子涵 穆希辉 杜峰坡
基于Rayleigh法的独塔非对称悬索桥基频简化算法	杨国俊 唐光武 杜永峰 郝宪武 李子青
航道边界形状对移动载荷激励冰层位移响应特性的影响研究	胡明勇 李宇辰 张志宏

尾翼式弹道修正弹Hopf分岔特性分析

邢炳楠 张志安 杜忠华 雷晓云

隧道近区爆破振动动应变测试及其应用

罗驰 杨新安 李坤 王斌 肖承倚

外包橡胶混凝土覆层对梁式桥墩防撞性能影响的试验研究

冯明扬 刘保东 张敏强 胥睿