

耗能型桥梁抗震挡块试验研究	高亮 王璞 蔡小培 叶军
复合材料雷击放电效应三维数值模拟	邓开来 潘鹏 冉田苒 苏宇坤 薛彦涛
双足驱动双压电晶片直线超声波电机运行机理研究	王富生 姬尧尧 刘志强 岳珠峰 张庆茂
串列圆柱体尾流、尾涡耦合振动试验研究	陈强 徐志科 蒋春容 陆旦宏
高速列车风阻制动风翼抗鸟撞分析	关德宝 黄维平 宋虹 田会元 耿翱翔 魏立波
基于各向同性本构关系薄层单元的螺栓连接参数识别	左建勇 朱晓宇 吴萌岭
多激励识别的自适应延迟逆系统方法	姜东 吴邵庆 史勤丰 费庆国
球形弹丸超高速碰撞破碎特性	周盼 李玩幽 率志君
一种基于信息熵的分布参数结构传感器/激励器优化布置方法	汪庆桃 吴克刚 李必红 陈志阳 尹涛
近、远场地震下深水桥墩动力响应特性对比研究	江辉 楚芹 王宝喜
广义特征值问题的快速傅里叶变换法	吴锋 徐小明 钟万勰
框支密肋复合墙结构模型振动台试验研究	袁泉 何玉阳
响应传导函数在船舶机械噪声预报中的应用及实验验证	周军伟 何琳 徐荣武 崔立林
基于惯容器-弹簧结构体系的车辆悬架结构设计与试验	陈龙 沈钰杰 杨晓峰 汪若尘 张孝良 施德华
冲击荷载下单层球面网壳动力响应分析与试验研究	吴长 王秀丽 马肖彤 梁亚雄
激振底座与叠层芯片悬臂相互作用研究	李进军 韩雷
数控机床切削稳定性分析及实验研究	杨毅青 刘强
基于双树复小波变换的转静碰摩响应分析	李纪永 李舜酩 陈晓红 江星星
基于FOA-SVM的汽轮机振动故障诊断	石志标 苗莹
磁流变冲击后坐控制系统试验研究	张莉洁 常家东 王昊 程广伟
主动结构动力学特征与频响特性研究	刘海标 宋汉文
多工况人字齿轮传动系统结构减振分析及优化	王峰 方宗德 李声晋 蒋进科 王佩伟
三向耦合非线性重型汽车建模及动力学分析	李韶华 杨绍普 陈立群
二维矩形月池内流体自振特性研究	黄磊 刘利琴 唐友刚
外激励作用下输流管道伴随内共振的非线性振动分析	梁峰 包日东 金莹 苏勇
带覆盖层半空间内SH波对浅埋圆孔及夹杂散射与地震动	齐辉 陈冬妮 蔡立明
铁路悬索桥纵向非一致激励地震响应分析	杨海洋 钟铁毅 夏禾
基于奇异值分解及特征正交分解的结构损伤检测方法	杨斌 程军圣
圆柱斜齿轮齿面接触动应力计算与分析研究	贾海涛 王峰 方宗德
基于荷载时程分析法的钢筋混凝土与钢板混凝土墙冲击响应对比分析	朱秀云 潘蓉 林皋 胡勐乾
水下爆炸作用的单双层圆柱壳结构冲击损伤特性研究	刘云龙 田昭丽 张阿漫
直墙拱顶地下结构受爆炸地震波作用的动力响应	范鹏贤 王明洋 冯淑芳 王德荣 李杰
基于Hilbert-Huang变换的切削颤振识别	贾广飞 吴波 胡友民

振动工况下螺栓连接自松弛机理研究

王巍 徐浩 马跃 刘海平