

- 高亮 王璞 蔡小培 叶军
- 耗能型桥梁抗震挡块试验研究 邓开来 潘鹏 冉田苒 苏宁坤 薛彦涛
- 复合材料雷击放电效应三维数值模拟 王富生 姬尧尧 刘志强 岳珠峰 张庆茂
- 双足驱动双压电晶片直线超声波电机运行机理研究 陈强 徐志科 蒋春容 陆旦宏
- 串列圆柱体尾流、尾涡耦合振动试验研究 关德宝 黄维平 宋虹 田会元 耿翱翔 魏立波
- 高速列车风阻制动风翼抗鸟撞分析 左建勇 朱晓宇 吴萌岭
- 基于各向同性本构关系薄层单元的螺栓连接参数识别 姜东 吴邵庆 史勤丰 费庆国
- 多激励识别的自适应延迟逆系统方法 周盼 李玩幽 率志君
- 球形弹丸超高速碰撞破碎特性 汪庆桃 吴克刚 李必红 陈志阳
- 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 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 钟万颢
- 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 王侃伟
- 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 胡勳乾
- 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

多层楼房屋架系统刚度及减振效能分析
振动工况下螺栓连接自松弛机理研究

王 蔚 徐 浩 马 跃 刘 海 平