

板带轧机电传动系统参激非线性扭振鲁棒控制研究	韩东颖 时培明 赵东伟
EMA与OMA模态参数辨识统一性方法	董磊 宋汉文 郑铁生
高墩梁桥的水平向主导振型理论分析	陈洋洋 崔杰 刘博 周福霖
基于贝叶斯正则化BP神经网络的铝平板超高速撞击损伤模式识别	刘源 庞宝君
双足跑步模型稳定性及结构动力响应分析	王益鹤 杨娜
峡谷复杂地形风场空间分布特性试验研究	张玥 唐金旺 周牧 高亮
水下爆炸气泡与浮体结构相互作用的研究	王加夏 宗智 周力 姜明佐
异面冲击下金属蜂窝结构平均塑性坍塌应力模型	赵国伟 白俊青 祁玉峰 陈景春
四边弹性约束矩形板面内自由振动的DQM求解	蒲育 滕兆春 赵海英
移动简谐载荷作用下层状地基-轨道耦合系统动力响应分析	巴振宇 金威 梁建文
2K-H行星轮系的平移扭转模型建立与非线性动态特性分析	周璐 巫世晶 李景 王晓笋 朱伟林 李小勇
安装误差对变刚度系数的复合行星轮系均载特性的影响分析	朱伟林 巫世晶 王晓笋 周璐 张海波 何融
斜裂纹悬臂梁非线性振动特性分析	马辉 曾劲 郎自强 太兴宇
双线性滞迟干摩擦模型的无谐振振动特性分析	余慧杰 张乐京
中空轴系多模态纵向减振研究	赵帅 陈前 黄志伟 姚冰
软土地基上土-高层建筑群体系对高层建筑影响的试验研究	葛琪 熊峰 陈江 谢伦武
刚玉空心球混凝土动态特性实验研究	陆松 许金余 罗鑫 董宗戈 王宏伟
深孔钻削刀具系统磁流变制振器设计及其动态性能研究	孔令飞 孟维昌 侯晓丽 王杰 李超
充填材料对节理岩石动力学性能影响的模拟试验	杨仁树 王茂源 杨阳 王建国
SH波对半空间界面圆孔的动力效应	赵春香 齐辉
基于人行通道测试系统的单人步行载荷建模	王彩锋 高世桥 谭杨康
风屏障对大跨度桁架桥风致振动及车辆风载荷的综合影响研究	李永乐 苏洋 武兵 张龙奇 郑史雄 李龙安
基于反射系数建模的层状CFRP超声共振特性研究	陈越超 杨辰龙 周晓军 郑慧峰
基于相空间独立分量分析及峭度贡献系数的早期故障分析方法研究	陈建国 王珍 李宏坤
跨断层隧道动力特性大型振动台试验研究	刘云 高峰
基于深度学习理论的轴承状态识别研究	郭亮 高宏力 张一文 黄海风
黏滞阻尼器在集装箱起重机上的减震研究	王贡献 王洋洋 胡勇 王东
磁场中导电旋转圆板的磁弹性非线性共振	胡宇达 王彤
超声珩磨作用下单双空化泡振动系统动力学对比分析	郭策 祝锡晶 王建青 刘国东
基于局部特征尺度分解谱熵和VPMCD的液压泵退化状态识别	王余奎 李洪儒 魏晓斌 许葆华
基于流固耦合的离心泵启动过程瞬态叶片动应力特性	袁建平 夏水晶 宗伟伟 周帮伦 付燕霞
双曲线型壳体结构爆炸载荷数值模拟	朱正洋 徐亚洲 白国良
基于改进Hashin准则的复合材料低速冲击损伤研究	刘万雷 常新龙 张晓军 胡宽 张有宏
海上风电场运营期水下噪声测量及特性初步分析	牛富强 杨燕明 许肖梅 周在明 黄跃坤
R波谱能量透射比法检测大体积混凝土裂缝研究	冯若愚 陈瑛 李志双

