

火灾后钢管RPC柱抗爆性能试验研究	邹慧辉 陈万祥 郭志昆 姜猛 相恒波
双弯曲管式螺杆型压电作动器	华顺明 孟玉明 楼应侯 李志强 李加林
基于L-M算法的神经网络在环境振动分析中消除本底振动的应用	耿传飞 卢文良 俞醒
改进的区间参数结构频响函数迭代解法	范芷若 姜东 董萼良 费庆国
层合板结构声辐射模态传感器分析与测量	吴锦武 原海朋 毛崎波
一种适于计算舰载激光引偏干扰系统安全引偏距离的冲击因子	张爽 张晓晖 孙春生
深埋圆形隧洞非饱和土-衬砌结构系统的动力特性	刘洪波 刘洁 闻敏杰
双向水平地震下7度区框架结构的“强柱弱梁”措施	杨红 任小军 白绍良
相位调谐对行星齿轮系统辐射噪声影响的研究	戴麟 朱如鹏 鲍和云 张霖霖 曹鑫
冲击载荷作用下锥形截齿磨损的试验和数值模拟研究	张倩倩 韩振南 张梦奇 张建广
加速度基线漂移频域处理方法的对比研究	缪惠全 王闯 李杰
基于SPH-FEM的超声珩磨空化微射流冲击研究	叶林征 祝锡晶 王建青 郭策
基于多级模糊控制的半主动隔震结构减震研究	赵大海 李永兴 李宏男 钱辉
一种权系数部分更新的变步长自适应多径干扰对消算法	姜冰磊 冯西安
基于有限时间稳定理论的无刷直流电动机混沌振荡控制	汪慕峰 韦笃取 罗晓曙 张波
碳酸盐岩中爆破振动信号能量局部特征的多重分形分析	钟明寿 谢全民 龙源 谢兴博 刘影
电动车动力总成在机械-电磁激励下的振动分析	于蓬 陈诗阳 章桐 郭荣
多孔吸声矩形薄板声振特性分析的一种新模型	袁丽芸 向宇 陆静
直线线路科隆螺栓扣件地段钢轨波磨成因的理论研究	崔晓璐 钱韦吉 张青 杨宏光 陈光雄 朱旻昊
两级定轴齿轮断齿故障的非线性耦合特性研究	王鑫 徐玉秀 武宝林 李涛涛
基于样本熵与ELM-Adaboost的悬架减振器异响声品质预测	黄海波 李人宪 黄晓蓉 杨明亮 丁渭平
基于变分模态分解和Teager能量算子的滚动轴承故障特征提取	马增强 李亚超 刘政 谷朝健
强迫振动和极限环振动时域响应的高效预测方法研究	刘艳 白俊强 华俊 刘南
脱胶圆衬砌及其边缘直裂纹对出平面波的散射	南景富 赵春香 齐辉 杨在林 高国付 于丽艳 赵继涛
内外激励作用下多自由度齿轮系统的非线性动力学特性	向玲 贾轶 李媛媛 冯晓冉 高雪媛 邸薇薇
基于柔性铰链的新型快速伺服刀架设计	孙涛 李国平 娄军强 邱辉
喷管气动力抑制转管武器射击振动的方法研究	李佳圣 廖振强 邱明 聂成跃
考虑高程效应的水下爆破振动衰减拟合模型研究	彭亚雄 吴立 苏莹 李红勇 李春军
基于改进小波包能量的梁式结构损伤识别	刘习军 商开然 张素侠 霍冰 孙良
静立人群与板联合系统动力学特性研究	韩慧璇 周叮 刘伟庆
梁板组合结构的中频振动试验与计算分析	张永杰 陈璐 韦冰峰 王喆 秦朝红
基于振动控制的多楔带附件驱动系统优化	王红云 曾祥坤 向英 赵季勇
基于无网格法梁结构多裂纹定量识别	罗志钢 蒋占四 王衍学 向家伟
大型地震模拟振动台运行对周围场地影响的试验研究	刘必灯 郭迅 周洋 王伟 于淼
基于中心流形理论的四轮转向汽车Hopf分岔分析	宋作军

