

含损伤任意弹性支撑梁结构EMI响应分析	张玉祥 陈实一 徐福后 周云
腿式着陆器用不同拓扑结构金属蜂窝吸能特性优化设计	李萌 刘荣强 郭宏伟 王斌 丁北辰
相对振型转换法求解具有多点限制连续体振动响应	孔宪仁 卫洪涛 王本利 张相盟
改进的EEMD算法及其应用研究	郑近德 程军圣 杨宇
新型网壳减震体系弹塑性时程分析与振动台实验研究	周锐 王秀丽 周岱 王磊 江磊 吴长
基于小波包熵和高斯混合模型的轴承性能退化评估	李巍华 戴炳雄 张绍辉
海啸作用下漂浮物行为及对海上建筑作用力研究	景旭斌 王欢欢 王洪良 金先龙
齿轮传动系统断齿故障的机理研究	马锐 陈予恕
车-轨-桥动力系统中Rayleigh阻尼参数分析	李小珍 雷虎军 朱艳
基于ANSYS平台的高速列车-轨道-桥梁时变系统地震响应分析	刘常亮 尹训强 林皋 李建波 胡志强
声压法和声强法测量建筑构件空气声隔声的比较	蔡阳生 赵越皓 吴硕贤 孙海涛
准零刚度微振动隔振器的原理和性能研究	刘兴天 孙靖雅 肖锋 华宏星
环境噪声场中二阶组合水听器的空间相关性	王绪虎 陈建峰 韩晶 张群飞
带有圆弧形凸槽金属薄壁圆管抗撞性优化设计	谭丽辉 徐涛 张炜 崔晓梅 赵世佳
考虑弹性边界条件曲梁模型的覆冰输电线舞动	霍涛 晏致涛 李正良 颜志森
在役基桩检测方法的数值模拟研究	张敬一 陈龙珠 马晔 杨宇
某结构件的随机振动疲劳分析	刘龙涛 李传日 程祺 乔亮
正方形排布管束流体弹性不稳定性数值计算模型研究	吴皓 谭蔚 聂清德
基于小波包能量矩阵的轴承信号特征提取	齐俊德 李山 陈冰
光电层合圆柱薄壳的自组织模糊主动振动控制	贺容波 郑世杰
新型弹簧轮胎的结构设计与分析	张仲志 吕建刚 宋彬 高飞
含间隙副的两轴液压振动试验系统动力学分析	文祥 陈章位 贺惠农
变厚度薄板在任意弹性边界条件下的自由振动分析	薛开 王久法 王威远 李秋红 王平
自感知电涡流阻尼器建模与特性研究	曹青松 周继惠 李健 刘丹
某高位转换框支剪力墙超限高层结构模拟地震振动台试验研究	王栋 卢文胜 吕西林
混合配筋梁式转换结构抗震性能试验研究	陈进 江世永 周凌 姚凯 曾祥蓉 张蕾 郑三念
基于转速自适应多阶FRFT滤波提取瞬变工况齿轮微弱故障特征	李枫 梅检民 肖云魁 杨青乐 曾锐利
某消能减震钢筋混凝土框架-剪力墙结构弹塑性时程分析	缪志伟 裴赵云 张志强
轨道随机激励对弹性约束轮对随机稳定性与随机分岔的影响	刘伟渭 戴焕云 曾京
中厚矩形板的振动功率流特性分析	薛开 王久法 李秋红 王威远 王平
小车墩柱撞击力模型试验研究	朱亚迪 卢文良
利用马氏距离判别法准确实现对裂纹的识别	骆志高 李旭东 赵俊丽 张晶晶
高速列车运行工况下噪声传递路径及声源贡献量分析	<u>袁旻杰 Anne Shen 鲁帆 白国锋 隋富生</u>

基于神经网络的悬臂梁在线辨识与振动主动控制

宋哲 陈文卿 徐志伟

变频变温条件粘弹材料参数化数学模型

侯宏 高星 孙亮 杨建华

轿车白车身模态分析

马骊溟 朱智民 安占飞 李伟光 姚宾