

- 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 周锟 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陆上建筑作用力研究 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 赵越喆 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 颜志淼
- 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 裘赵云 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 [袁旻恣 Anne Shen 鲁帆 白国锋 隋富生](#)

基于神经网络的非线性桥梁与梁结构的随机振动控制

基于神经网络的悬臂梁在线辨识与振动主动控制

变频变温条件粘弹材料参数化数学模型

轿车白车身模态分析

张仕立 邵立化 高翔群

宋哲 陈文卿 徐志伟

侯宏 高星 孙亮 杨建华

马骊溟 朱智民 安占飞 李伟光 姚宾