

目 次

环境激励下结构模态辨识的识别概率直方图方法研究	陈太聪,李盈盈,苏 成,等(561)
局部缺陷周期简支层合梁结构的波传播特性分析	尹 涛,王震威(568)
灵敏度的模态区间分析方法及其在不确定性参数识别中的应用	骆勇鹏,黄方林,韩建平,等(577)
大跨度双层曲线斜拉桥人致振动试验研究	温 青,华旭刚,陈政清,等(585)
参数不确定性估计的随机响应面模型修正方法	方圣恩,张秋虎,林友勤,等(594)
界面响应不可测的刚性耦合系统逆向子结构分析	王启利,王 军,孙中振,等(603)
导叶对液力透平机组工作稳定性的影响	史广泰,杨军虎,刘小兵,等(609)
薄膜低频隔声性能的张力依赖性	张炜权,吴九江,马富银,等(616)
离心泵透平异向倾斜叶片与隔舌降噪分析	代 翠,孔繁余,董 亮,等(623)
投影寻踪方法在设备预知维护中的应用研究	程晓涵,汪爱明,苏一新,等(631)
变分模态分解方法及其在滚动轴承早期故障诊断中的应用	唐贵基,王晓龙(638)
永磁电磁型低速磁悬浮车轨耦合振动抑制新方法	李晓龙,龙鑫林,翟明达(649)
列车-高架桥式客站耦合系统振动响应分析	朱志辉,王力东,蒋小金,等(656)
基于 TI 介质模型的沉积谷地对平面 SH 波的放大效应	巴振宁,张艳菊,梁建文(666)
考虑横向惯性效应时黏弹性支承桩纵向振动特性研究	吕述晖,王奎华,吴文兵(679)
悬浮隧道水下锚索抑振装置试验研究	晁春峰,项贻强,杨 赢,等(687)
跨走滑断层隧道地震破坏特征与抗减震措施研究	信春雷,高 波,闫高明,等(694)
方向脉冲及竖向效应对高铁桥梁地震响应影响	陈令坤,张 楠,夏 禾(704)
考虑弹性的高速旋转轮对振动特性研究	杨 光,任尊松,孙守光(714)
连续档导线动刚度计算及模型简化	刘小会,张路飞,陈世民,等(720)
雷诺数对椭圆形断面气动力及驰振稳定性的影响	马文勇,袁欣欣,尉耀元,等(730)
滑移理论在斜拉索风雨激振两自由度模型研究中的应用	王 剑,逯 鹏,毕继红,等(737)
典型桥梁断面阻力系数测力与测压结果差异的数值模拟研究	韩 艳,陈 浩,胡 朋,等(746)