

目 次

非平稳随机响应灵敏度分析的时域显式法	陈太聪, 苏 成, 胡智强, 等(503)
动态子结构法在航天工程中的应用研究	邱吉宝, 张正平, 李海波, 等(510)
频域分解模态识别方法的阻尼识别精度研究	杭晓晨, 蒋令闻, 顾明华, 等(518)
静电激励微板动力学特性研究	孙丽波, 许立忠, 刘庆玲(525)
复合材料加筋板计及热效应的声-固耦合分析	李彦斌, 张 鹏, 吴邵庆, 等(531)
100%低地板列车车内噪声传递特性分析	张 捷, 肖新标, 张玉梅, 等(541)
橡胶阻尼式扭转减振器固有频率计算与测试方法的研究	上官文斌, 魏玉明, 赵 旭, 等(550)
栓接结合部迟滞非线性等效线性化方法	李 玲, 蔡安江, 阮晓光, 等(560)
闭合型疲劳裂纹的亚谐波损伤识别方法	王 芝, 吴维亮, 肖 黎, 等(567)
大跨斜拱桥结构健康监测系统的设计与开发	李宏男, 田 亮, 伊廷华, 等(574)
具有分层耗能机制的斜拉桥顺桥向地震损伤控制	谢 文, 孙利民(585)
桥墩地震易损性对地震波反应谱概率分布的敏感度	陈 亮, 张继文, 任伟新, 等(593)
位移放大型阻尼墙减震结构的模型试验与数值分析	刘文光, 董秀玲, 何文福, 等(601)
空间多点人工地震动幅值收敛性研究	吴祚菊, 张建经, 王志佳, 等(610)
气囊-浮筏耦合船用转子-轴承系统的非线性动力学研究	李 明, 赵 文, 何 琳(618)
基于移不变稀疏编码的单通道机械信号盲源分离	朱会杰, 王新晴, 芮 挺, 等(625)
多分量调频信号源混合相交非正交联合对角化盲分离	李纪永, 李舜韶, 田国成, 等(633)
基于自适应最稀疏时频分析的结构损伤检测方法	杨 斌, 程军圣(640)
双树复小波和局部投影算法在齿轮故障诊断中的应用	胥永刚, 赵国亮, 马朝永, 等(650)
有监督不相关局部 Fisher 判别分析故障诊断	李 锋, 王家序, 汤宝平, 等(657)
最小周期相关熵解卷积结合窄带解调的轴承复合故障诊断研究	张晓涛, 唐力伟, 王 平, 等(666)