

《振动与冲击》征稿简则

- 钢管约束混凝土抗侵彻机理的数值模拟 蒋志刚 甄明 刘飞 谭清华 宋殿义
- 良态风及台风不同风谱对结构风雨振反应对比分析 付兴 李宏男
- 基于设计基准条件的台风边界层脉动风速谱建模方法研究 李利孝 肖仪清 周超英 宋丽莉
- 考虑齿轮-转子系统振动响应的最佳修形曲线研究 马辉 逢旭 宋溶泽 闻邦椿
- 改进型FULMS算法实现压电机敏框架结构振动抑制 黄全振 朱晓锦 高志远 高守玮
- 基于自适应本征维数估计流形学习的相空间重构降噪方法 马婧华 汤宝平 宋涛
- 基于极限学习机和b值法的罐底声发射检测腐蚀信号识别方法
- 操纵面非线性气动弹性响应引起的结构疲劳损伤分析方法研究 李毅 杨智春 金伟
- 基于大客车碰撞分析的新型PVC护栏梁板拓扑优化 雷正保 李丽红
- 饱和土中管桩的扭转振动特性研究 靳建明 张智卿 吴章土 李西斌
- 汽车制动间隙自调臂的分离间隙提取技术研究 江文松 罗哉 郭斌 范伟军 陆艺
- 开洞高层建筑风荷载的试验研究 李永贵 李秋胜 戴益民
- 基于SPH-FEM耦合算法的飞行器爆炸分离特性研究 朱东俊 初文华 梁德利 王诗平
- 土-结构动力相互作用下网架结构简化分析方法研究 刘毅 薛素铎 李雄彦 王国鑫
- 基于奇异差分谱和平稳子空间分析的滚动轴承故障诊断 唐贵基 庞彬 刘尚坤
- 运行列车辐射噪声源定位与声级定量分析研究 张海滨 蒋伟康 闫肖杰
- 基于EKF轮胎侧向力估计的AFS和EPS集成控制 周兵 徐蒙 范璐
- 遮挡型格构式塔架风力特性试验研究 李正良 刘欣鹏 晏致涛 肖正直 俞登科
- 基于QGA和SK的滚动轴承故障诊断新方法 徐可君 任帅 秦海勤 李志农
- 基于概率密度演化的带有环形隔板圆柱形罐体中流体的晃动研究 柳伟 周叮 刘伟庆 王佳栋
- 阻尼对耦合非线性能量阱系统影响研究 熊怀 孔宪仁 刘源
- 分数阶时频局部二值模式谱在齿轮故障诊断中的应用 张云强 张培林 李兵
- 冲击载荷下圆环压缩变形特性研究 杨茨 徐松林 易洪昇
- 基于高阶累积量图像特征的柴油机故障诊断研究 沈虹 赵红东 梅检民 曾锐利
- 钢筋混凝土梁抗冲击性能和设计方法研究 赵德博 易伟建
- 基于改进正则化方法的状态空间载荷识别技术 马超 华宏星
- 六维加速度传感器的研究现状及发展趋势 尤晶晶 李成刚 左飞尧 何斌辉 吴洪涛 涂桥安
- TMD控制系统的相位及控制效果分析 刘良坤 谭平 李祥秀 张颖 周福霖
- 乘用车子午线轮胎泵浦噪声机理的实验-数值混合分析方法 危银涛 冯希金 郑小刚 冯启章 王昊 陈亚龙
- 爆破振动对邻近隧道衬砌安全的数值模拟分析 贾磊 解咏平 李慎奎
- 计入风重耦合效应超高层建筑风振响应计算方法 楼文娟 钟振宇
- 某机载电子设备机架隔振缓冲系统设计 朱兰琴 杨文芳 李雨

基于MF-DFA与PSO优化LSSVM的滚动轴承故障诊断方法

熊庆 张卫华

基于时域分析法的汽轮机末级叶片颤振预测及分析

姜伟 谢诞梅 陈畅 胡鹏飞 高尚

车辆系统的多个蛇行运动

高学军 李映辉 关庆华

考虑齿侧间隙的非等模数非等压力角行星齿轮系统的均载特性研究