

- 山地风场中特高压输电塔线体系动力可靠度研究 李正良;韩枫;张春涛;范文亮;孙毅;
- 复合材料层合板的颤振预测和模态交叉分析 王战玺;秦现生;白晶;李靖;
- 双层圆柱壳体水下振动噪声结构传递路径分析 张磊;曹跃云;杨自春;何元安;
- 兆瓦级风电齿轮箱远程实时在线测试及评价 朱才朝;胥良;马飞;徐向阳;陈爽;
- 基于MM-EMD的改进HHT及应用 梁升;王新晴;王东;夏天;钱淑华;
- 不同冲击激励系统绝对法冲击校准比对可行性的研究 胡红波;孙桥;黄宇中;
- 坠落式危岩崩落的激振效应与求解 唐红梅;王智;陈洪凯;鲜学福;
- 安装新型形状记忆合金阻尼器的古塔结构地震反应有限元分析 黄襄云;王凤华;
- 一种基于低通滤波的公路简支梁桥实测冲击系数计算方法 李伟钊;张巍;王宗林;李岩;王彦旭;
- 液滴撞击固体球面行为特性的数值研究 汪焰恩;周金华;秦琰磊;李鹏林;杨明明;韩琴;王月波;魏生民;
- 随机人行激励模型改进及应用 丁阳;米仓;
- 随机振动载荷下电路板组件三维有限元模拟 刘芳;孟光;
- 推荐订阅2012年度《工业工程与管理》杂志
- 大型水平轴风力机叶片二自由度气弹稳定性分析 朱由锋;任勇生;
- 汇流传动齿轮系统分岔与混沌研究 郜浩冬;张以都;王鹏;
- 高频扭转冲击钻进的减振与提速机理研究 祝效华;汤历平;童华;
- 杆、梁有限元模型的模态的振荡性质 郑子君;陈璞;王大钧;
- 上海地区近地台风实测分析 王旭;黄鹏;顾明;
- 直线超声电机定/动子接触的微观力学模型 周胜利;姚志远;
- 考虑液体空化的火炮制退机性能分析 杨玉栋;张培林;傅建平;张晓东;王成;
- 标高对俄制1000MW机组三支撑轴系振动影响研究 郭玉杰;翟震;张文涛;
- 列车动载作用下偏压基坑围护结构的动力响应分析 张学民;石钰锋;张自力;白伟;阳军生;张国亮;
- 火灾下钢管混凝土梁落锤冲击试验研究 任晓虎;霍静思;陈柏生;
- 高速公路桥梁在交通荷载作用下的动力响应统计与分析 王涛;韩万水;黄平明;
- 弯曲振动薄圆板的辐射效率 任惠娟;盛美萍;
- 投影混沌同步试验研究 杨庆超;朱石坚;刘树勇;曾强洪;
- 船筏减振双线性系统的最优半主动阻尼控制 高新科;
- 任意移动荷载列作用下简支梁桥竖向振动响应解析分析 李小珍;张志俊;刘全民;
- 基于EEMD、度量因子和快速峭度图的滚动轴承故障诊断方法 彭畅;柏林;谢小亮;
- 基于结合面的大型螺纹磨床整机静动态特性优化 王禹林;吴晓枫;冯虎田;
- MR-TMD减振系统对连续箱梁桥振动控制研究 袁小钦;刘习军;张素侠;
- 空心玻璃微球-混凝土复合材料的破坏与耗能的研究 倪小军;沈兆武;蒋耀港;马宏昊;
- 反舰导弹对舰船侵入及内爆毁伤研究 魏继锋;戴文喜;徐豫新;吴国民;周心桃;王树山;
- 基于加速度响应连续小波变换的线性时变结构瞬时频率识别 许鑫;史治宇;Wieslaw J.Staszewski;龙双丽;

井下新井的地质勘探冲击土的新估测

马守左; 潘海亭; 王二; 于知娟;

延续算法在简单轨道客车系统分岔中的应用

高学军; 李映辉; 乐源;

移动装备的振动和声学特性分析

孔达; 焦映厚; 陈照波; 王世超; 包洋; 尚元江;

液化砂土中单桩地震响应振动台试验研究

黄占芳; 王显耀; 吴植安; 白晓红;

《振动与冲击》征稿简则