

《振动与冲击》征稿简则

- 基于遗传优化算法的柔性机械臂抑振轨迹规划研究 姜军强 魏燕定 李国平 杨依领 彭文飞
- 手枪射击过程中士兵动态响应特性研究 杨洋 王亚平 张伟 徐诚
- 端部摩擦约束对混凝土单轴动态压缩强度影响分析 金浏 韩亚强 丁子星 杜修力
- 考虑摆动效应的立式储罐隔震分析简化力学模型 孙建刚 郝进锋 刘扬 王振 崔利富
- 巷道内爆炸冲击作用下煤矿救生舱动态响应的数值分析 荣吉利 刘迁 项大林
- 重型刮板输送机链传动系统负荷启动刚柔耦合接触动力学特性分析 王学文 王淑平 龙日升 杨兆建 刘广鹏
- 液压弯辊控制参数对热连轧机振动能量影响研究 闫晓强 么爱东 刘克飞
- 桥梁断面两个涡振锁定区间的数值模拟研究 黄俐 周帅 梁鹏
- 正方形顺排排列四圆柱流致振动响应研究 及春宁 陈威霖 徐万海
- 高维强非线性隔振系统谐波及分岔分析 何其伟 俞翔 毛为民
- 基于样条有限点法的变截面Euler梁横向自由振动分析 刘鹏 刘红军 林坤 秦荣
- 基于差分人工蜂群算法的梁结构裂纹识别 丁政豪 吕中荣 刘济科
- 大跨楼板结构的车致竖向振动控制 滕军 李祚华 幸厚冰 叶立渔 傅继阳 钱永梅 吴玖荣
- 涡动下高速离心泵的内部流动特性研究 袁建平 沈陈栋 刘君 付燕霞 周帮伦
- 不平顺路面的车辆动载诱发饱和地基的动应力响应 周仁义 钱建固 黄茂松
- RSS机座拓扑结构对径向刚度和稳定性的影响
- 直升机机动飞行对尾传动轴临界转速的影响 陆凤霞 朱如鹏 倪德
- 单、双隔舌对离心泵径向力特性及内部流场的影响 牟介刚 刘剑 谷云庆 代东顺 郑水华 马艺
- 一种基于自适应灰色预测控制的复合控制方法 孟红波 王昌明 张爱军 包建东
- 含输入时滞的电动汽车悬架系统有限频域振动控制的研究 陈长征 王刚 于慎波
- 移动荷载激励下基于时空信息融合技术的弯桥损伤识别 孙珂 张延庆
- 基于随机振动响应相干函数的梁结构损伤检测 张宇飞 王山山 甘水来
- 高架桥爆破拆除触地振动速度特征分析 杨永强 胡进军 谢礼立 吴兴和
- 新型欧拉屈曲梁非线性动力吸振器的实现及抑振特性研究 刘海平 杨建中 罗文波 钱志英
- 基于曲线特征分段的多阶FRFT滤波提取齿轮早期故障特征 王国威 梅检民 曾锐利 常春
- 往复压缩机气阀故障混合诊断方法研究 张思阳 徐敏强 李永波 赵海洋 王日新
- 椭圆轴承—转子耦合系统动力学特性研究 李强 马龙 许伟伟 郑水英
- 小波—ICA联合技术在水工结构应变损伤识别中的应用 张建伟 暴振磊 江琦
- 时滞影响下MR阻尼器—斜拉索控制系统主共振分析 彭剑 胡霞 谢献忠 王连华
- 基于小波包与质心粒子群的齿轮箱故障诊断及应用 钱林 康敏
- 基于变形和能量的双参数损伤模型 屠冰冰
- 疲劳效应对蜂窝纸板系统的内共振条件参数影响的研究 范志庚 卢立新 王军
- 一种旋转机械弯曲转轴平衡配重补偿方法 路鹏 吴玉华
- 斜拉索—摩擦型阻尼器系统的阻尼特性分析 王慧萍 孙利民 胡晓伦

基于向量式有限元的深水顶张力立管动力响应分析  
基于全矢排列熵的齿轮故障特征提取方法研究

李效民 张林 牛建杰 韩永庆 郭海燕  
郝旺身 王洪明 董辛旻 郝伟 韩捷 张坤