

- 谭蔚 贾占斌 聂清德
- 基于模糊熵与LS-SVM的轴承故障诊断 杨望灿 张培林 任国全 李俊
- 两自由度双边刚性约束碰撞系统的动力学分析 王晨升 苏芳
- 固支矩形薄板通入非平稳随机电流的磁弹性随机振动 王平 徐帅 王知人
- 基于时滞稳定的车辆主动悬架控制研究 闫光辉 关志伟 杜峰 王少华
- 圆柱体表面特征尺度系数的测定试验 陈奇 赵玉才 马运波 尹剑波
- 二维编织SiC/SiC复合材料的剪切性能 李潘 王波 甄文强 矫桂琼
- 铝合金表面添加La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>激光熔覆Ni基WC金属陶瓷涂层研究 钱书琨 蒋冬青 汪新衡 朱航生
- 多源激励下变速箱箱体的动态响应分析与动态测试研究 张喜清 刘辉
- 基于单颗粒算法的螺旋钻杆输煤率的参数优化 李家春 许燕 徐静
- 空间四连杆机构过中心锁定可靠性分析 秦强 姚雄华 冯蕴雯 薛小锋
- 离心力对恒流供油扇形静压推力轴承承载力的影响分析 王少力 熊万里 孟曙光 桂林 薛敬宇 符马力
- 牙轮钻头用深穴空心滚子轴承的数值研究 张杰 梁政 韩传军 冯定
- 极限风况下风力机柔性部件动力学响应研究 吴攀 李春 李志敏 叶舟
- 钉头对复合材料单搭接结构破坏模式影响研究 刘建明 万小朋 王文智
- 某轻卡齿轮箱动态特性仿真与试验研究 罗朝阳 马维金 张纪平 葛玉珉
- Halbach阵列型摆线永磁齿轮涡流损耗的有限元计算 高竹发 郝伟娜 周全
- 预应力条件对镍基高温合金切削加工的影响 彭锐涛 胡永林 谭援强 周专
- 基于ISO6055的叉车护顶架动载安全性能的仿真及试验研究 刘显贵 刘诗彬 李颖新 张翔 兰靛靛 毕成亚
- 撬装式LNG加液站管道非线性热-结构耦合有限元分析 陈珑彦 鲁金忠 殷劲松
- 基于ANSYS的四圆弧齿轮齿廓参数化优化及承载能力验证 皮进宝 任重义
- 受到随机载荷作用的前副车架疲劳耐久仿真分析 郑松林 刘洋 冯金芝 金晓春 李军
- 飞行器结构在自然环境激励下损伤检测的研究 祝俊 陈换过 陈文华 吴飞 陈建华
- 城市电动客车结构疲劳寿命仿真分析 王建辉 易有福 张方亮
- T型钎焊接头蠕变裂纹扩展的有限元分析 陈兴 周帼彦 涂善东
- 209P(T)型转向架C型焊接构架裂纹分析及改进措施 高晓霞 曹永志 赵家明 陈凤艳 杨永勤
- 大顶隙长齿齿轮高弯曲承载能力关键技术研究 徐颖强 朱燃燃 于东洋 苏武 段辰宸
- 1780轧机R2粗轧机主传动接轴及传动辊的断裂失效分析 娄世宇 罗大春 宋忠华 郭鹏辉 魏宏武
- 基于Ansys二次开发的随机振动疲劳寿命可视化程序开发 丁杰 唐玉兔
- Mg/Al异种金属焊接研究现状及发展方向 刘奋军 李增生 王慈鹰 白艳霞
- 基于Ansys的外弯矩作用下非金属垫片应力场研究 张燕燕 李慧 陈君若 刘美红
- 基于结构-热耦合的间隔阻尼管状结构温度特性分析 燕碧娟 孙大刚 孙宝 宋勇
- 郑州机械研究所焊接技术研究中心 新型钎焊材料与技术国家重点实验室