

- 张永亮 张玮 赵翊
- 全矢—模糊核聚类在旋转机械故障诊断中的应用 付玉荣 韩捷 陈宏 王绍
- 基于陀螺效应转子动不平衡横向-轴向耦合振动分析 孙虎儿 苏飞 陈勇 刘维雄 杨恩东
- 大功率液气锤振动模态参数识别方法研究 毛君 卢进南 谢苗
- 附加单个动力吸振器的扬矿子系统纵向振动仿真分析研究 邱显焱 汤迎红
- 基于小波包能量神经网络的滚动轴承故障诊断方法 肖顺根 宋萌萌
- 一类三自由度碰撞系统的余维二分岔与混沌 成龙 彭珊
- 纳米银焊膏双面连接IGBT封装形式的强度 梅云辉 连娇愿 徐乾焯 李欣 陈旭 程维姝
- 外物损伤对钛合金TC4高周疲劳强度的影响研究 黄伟 陈伟 潘辉 赵振华
- 基于EEMD能量熵的齿轮接触疲劳试验点蚀分析 刘亚琼 王铁 张瑞亮 史若男 张国栋
- 不同温度下15CrMoR循环塑性实验研究及低周疲劳寿命预测 李青 董俊华 余伟伟 高炳军
- 全动平尾带偏度载荷校准试验技术研究 何发东 范华飞
- 微细切削毛刺的有限元仿真 熊勇华 陈建 裴宏杰 王贵成
- 模糊固有频率下的叶片抗共振可靠性分析 张萌 陆山 李波
- 考虑多指标约束的蜂窝夹层防热结构参数优化 张碧辉 马存旺
- 一种考虑模糊不确定性的概率-区间混合结构可靠性分析方法 吴钰龙 姜潮
- 基于标准化和系列化的摆动活齿传动多目标离散变量优化设计 陈连 王元文
- 控制臂多目标拓扑优化研究 蒋大伟 芮执元
- 膨胀悬挂器力学性能分析及试验研究 谷磊 马开华 马兰荣 李夯 邵志香 陈浩
- 基于Ansys的卧螺过滤离心机的动态特性优化 杨彬 王琪 方海峰 刘琳 黄伟彬
- 基于OptiStruct的摩托车车架结构优化 林昌华 苟晓明 程明
- 摩擦摆支座动力响应及隔震性能分析 李冰 王少华 邓斌 吴昊
- 铝杆连铸结晶轮滚压残余应力数值仿真与工艺参数优化 王栋 韩变枝 王忠文
- 双材料平面中曲线裂纹问题的超奇异积分方程 杜云海 徐铁洋 刘雯雯
- 基于行驶仿真试验的轮边减速器疲劳寿命预测研究 贾长治 杜秀菊 董兆伟 张艳华
- 应变能—内应力干涉模型的多轴高周疲劳研究 高超干 胡明敏 徐昊
- I-II复合型裂纹等 $\sigma_{\theta\epsilon_{\theta}}$ 线体积应变能断裂准则 王昌军 侯威 王亚平 陈四利
- 圆角滚压工艺对ZH1110柴油机曲轴疲劳强度的影响研究 杨运勤
- 基于最小秩柔度的梁结构无模型损伤定位方法 周卫东 杨秋伟 赵卫
- 加强中心孔板的DFR及其试验验证 吕媛波 刘钢 谢宇航
- 摩托车车架轻量化优化设计 陈亚娟 贾志超
- 超设计服役年限压力式除氧器的强度校核与缺陷处理 杜好阳 孙学海 唐永贺 刘宝军 崔铁刚