

- 丁建明 林建辉 王晗 黄晨光
- 往复压缩机轴系扭振谐响应分析 汤赫男 王世杰 许增金 赵晶
- 航空发动机附件传动齿轮振动特性分析与试验研究 卢艳辉 梅庆 雷沫枝 吴桂娇 张红晓
- 简支圆板在磁场中的非线性随机振动 涂建新 王知人 李玉珍 王平
- 316L不锈钢温度相关与非比例强化的粘塑性本构模拟 陈刚 方加晔 金丹 陈旭
- 碳纤维增强热塑性复合材料动态力学性能及损伤模式实验研究 宁建华
- 秩滤波方法 傅惠民 肖强 吴云章 姜泰山
- 基于改进粒子群算法的高强钢Y-U本构模型参数反演 任会礼 王冲 钟懿 周浩 邓创华
- 金刚石线锯的焊接性能及参数优化 王乐 李淑娟 李言 崔丹
- 基于混合粒子群算法的柴油机喷油器可靠性分布的参数估计 付涛 王大镇 弓清忠 祁丽
- 大型客机底货舱门区拦网有限元建模及分析 朱鲜飞 冯蕴雯 薛小锋 曹勇
- 凝汽器管板梁带模型端部载荷的计算方法 雷明川 赖喜德 张翔 陈小明 周翔 杨亚斌
- 飞机结构紧固件柔度计算公式研究 廉铁江 黄其青 殷之平 苏晓璐
- 基于有限元法的某混凝土搅拌机轻量化设计 张飞飞 任洁雨 张建 杨建 王国林 张士伟
- 螺旋加强圈加强外压圆筒稳定性研究 田琳静 董俊华 高炳军
- 弧线齿面齿轮的根切与变尖研究 崔艳梅 方宗德 王丽萍
- 基于截面特征约束的涡轮叶片重构技术 张伟 赖喜德 宋威 雷明川
- R6规范中安全裕量计算方法分析 陈明亚 吕峰 任爱 王荣山
- 基于SST k- ω 模型的汽车空调CFD仿真分析 范平清 赵林林 邢彦锋
- 基于Ansys的推土机平衡梁有限元分析与结构改进研究 季有昌
- 基于自助法的小样本疲劳寿命试验D32钢P-S-N曲线确定 陈祥余 周道成 张传杰 王巍巍
- 金属材料多轴疲劳累积损伤理论研究进展 夏天翔 姚卫星 嵇应凤
- 基于EKF-SSM的齿轮箱剩余寿命预测 林国语 贾云献 孙磊 王哲
- 采用簇绒法缝纫的复合材料层压板抗冲击损伤性能研究 蔡艳 蔡玲 朱林刚
- 剪切变形对水轮发电机组轴系横振的影响分析 白冰 张立翔
- 裂纹对弧齿锥齿轮接触应力影响研究 冯刚 李彦彬 高虹霓 段志伟
- 某重载车辆悬挂系统压簧断裂失效分析 王燕礼 朱有利 黄元林 赵茜 余良义 潘洪海
- 基于CAE的转向系统振动分析及试验验证 刘兆英 张建振 王建宇 常连霞
- 基于流固耦合的耐高温双吸双流道泵强度分析 罗宝杰 赖喜德 张翔 雷明川 彭悦蓉
- 基于振动分析的柱塞式计量泵设计研究 董敏 刘鹏 苑佳
- 重载工况下齿面粗糙纹理对弹流润滑影响的分析 高创宽 袁祥 亓秀梅