

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