

- 孔德平;尹晓春;蹇朋波;沈煜年;
- Lamb波时间反转分解损伤识别方法研究 屈文忠;肖黎;
- 基于HHT的新一代GPS动态测量误差分析和滤波技术研究 宋海军;陈继超;张琳娜;黄传金;
- 间隙对飞机操纵系统动态特性的影响分析 薛红军;李磊;张晓燕;
- 小波改进阈值去噪和经验模态分解相结合的旋转机械故障特征提取 孟宗;李姗姗;
- 机载稳定框架平台减振特性设计与分析 李运动;孙树旺;
- 42CrMo钢压扭动载下的疲劳寿命预测 苏雪梅;樊建春;张仁庆;李煜;王亚民;杨松;
- 基于Delaunay函数的拓扑优化结构数字化制造 修瑶瑶;梁森;
- 基于灵敏度附加目标函数的可靠性稳健优化设计 邱继伟;张瑞军;王晓伟;
- 基于示范运行的燃料电池轿车可靠性分析 王树英;郑松林;陈铁;刘新田;
- 含开孔复合材料构件的安全系数分析 颜芳芳;邓克绪;
- 微/纳尺度接触力学行为有限元数值分析研究 杨晓京;康宏文;杨承铭;
- 考虑轮轴、盘轴过盈装配的车轴应力分析 肖乾;徐红霞;李清华;黄碧坤;
- 一种有效降低压力机喉口下过渡圆弧处应力集中的方法 徐亚洲;吴志学;田帅;华亚俊;
- 含有固支边热弹性复合材料层合板的精确解 李家宇;蔡宇;卿光辉;
- 典型危险工况下汽车后扭力梁结构开裂分析 罗明军;赵永玲;宋立新;毛显红;
- 双金属复合管旋压成形力学原理及有限元分析 徐文斌;陆晓峰;
- 电磁发射装置轨道及壁板的物性参数选择对其力学性能的影响 何威;白象忠;
- 精密钻削电主轴静压气体止推轴承润滑参数动态优选设计 喻丽华;谢庆生;黄海松;邹中妃;
- 大型风力机复合材料叶片结构动力特性分析 邢帅恒;周里群;李玉平;
- 纤维金属层板接缝局部起裂准则研究 姜羨;平学成;李兴;
- 基于Abaqus二次开发的机身开口损伤容限分析 詹福宇;杨伟;王生楠;张志贤;
- 再制造毛坯和产品疲劳寿命评估技术研究 张志强;张国胜;张金兴;刘艳芳;王军威;吴鸿雁;
- 基于灰度共生矩阵与局部线性嵌入的金属断口图像识别方法研究 韩太坤;李志农;
- 叶片圆盘泵叶轮结构流固耦合模态特性分析 陈永超;陈国明;尹树孟;周昌静;吕涛;
- 滚转角度对民机机身结构耐撞性能的影响 邹田春;牟浩蕾;任健;冯振宇;
- 工程结构无损检测辛几何叠前逆时偏移成像技术 李忠芳;
- 多轴载荷下弹塑性有限元分析及疲劳寿命预测 金丹;王巍;林伟;王学平;
- 镁合金汽车方向盘骨架的扭转及疲劳强度分析 史冬岩;韩家山;吴钊;颜凤眠;孔令成;