

基于Grouplet-KPCA金属断口图像识别方法研究	李志农 陈康 闫敬文 杨艳春
轧机液压压下垂直系统非线性振动机理研究	张瑞成 马寅洲 高峥 温嘉禾
基于灰色神经网络的旋转控制头深沟球轴承温度预测	王国荣 张敏 胡刚 夏焱
基于加速度传递函数的结合面参数识别	李院生 张广鹏 王佳丽 尹明夏
基于转速扰动策略的行星齿轮传动系统的混沌控制	王娟 李同杰 靳广虎 鲍和云
三相交流永磁同步电动机电磁振动的理论建模与分析	李良 蒋宇晨
双层隔振系统理论建模与试验仿真研究	陈高升 赖亮庆 蒋洪罡 苏正涛
基于Isomap和IGA-SVM的齿轮箱故障诊断研究	刘志川 唐力伟 曹立军
桥梁缆索断丝微磁检测技术研究	史荣 李立伟 王劲东
车用磁流变离合器设计与性能实验	陈德民 张宏 蔡青格 刘国强 吴家喜
无铆钉铆接的力学性能及失效模式研究	周璐瑶 吕婕 陆善彬
正交试验法和遗传算法研究齿轮系统动态性能	吴正卫 吴训成 张珏成
不同应力比下ADB610钢疲劳裂纹扩展速率的试验研究	韦龙 王时越 刘国寿 杨锡阶
基于Edgeworth级数法和数据包络分析法的数控机床可靠性分配	张义民 贾敬存 黄贤振
基于可靠度约束的接触网系统预防性维修策略优化研究	刘欢 刘志刚 姜静
复杂煤层赋存条件下薄煤层采煤机可靠性分析	赵丽娟 兰金宝 乔美娜
基于混沌改进算法的线路连续换轨装置结构优化研究	吴元科 刘放 刘超群 李文涛 孙靖坤
空间压杆极值失稳轴向刚度判别法	周奇才 李文军 吴青龙 熊肖磊
平面齿内齿轮一次包络鼓形蜗杆传动副的误差分析	孙书民 王进戈 陈永洪 王霜
复合材料层压板铆接修补剩余强度评估	张阿盈 许洪明 陈昊
舱体保持架分析及优化	张世隆 张新未 王凯 黄相柏 王志明
编织防扭钢丝绳应力分布数值模拟研究	付超 王慧 崔卫华 徐红芹 赵霞
汽车传动系统非规则壳体类部件有限元建模	王亮 胡芳 陈黎卿 陈无畏
基于ADAMS的纵轴式掘进机回转台可靠性研究	赵丽娟 朱帅 刘旭南
高速滚动轴承的负荷分布研究	傅田 赵柏森
载流悬臂柱壳的热磁弹性分析	边宇虹 赵海涛
4种柔性铰链的温度效应比较分析	胡俊峰 郝亚洲 徐贵阳
轮盘低周疲劳寿命预测的一种新方法	商体松 赵明 张萌
基于广义柔度和附加质量的结构损伤识别研究	周卫东 杨秋伟 赵卫
基于频域法的转向架构架疲劳寿命研究	朱涛 肖守讷 阳光武 刘建树
300M钢应力强度因子厚度效应的有限元分析	许良 张宁 周松 王磊 马闯 刘鹏
CRH2型动车组轴承-车轴耦合系统过盈配合静力学行为研究	曹青松 向琴 熊国良 朱志强
基于可靠性分析的门机蒙皮结构系统优化设计	韩伟 于兰峰 王平平 严飞

刮板输送机减速器试验台WDP加载装置动力学仿真

郭卫 武文颖 王海文 睢振威

某火箭弹滑块设计与强度分析

岳晓红 王军评 李顺利 黄含军 吕剑

随机地震激励下塔机结构动态响应分析

王平平 于兰峰 韩伟 唐辉 严飞 赵登山

三维调节装置设计与有限元分析

李春光 辛志杰 张锦

面包车白车身结构分析

李彩霞

声明

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