

基于分数延时滤波的时域平均改进算法	邹今春 瞿雷 戴光昊 王琇峰 沈玉娣
摩擦摆隔震桥梁简化力学模型动力学分析	李冰 王少华 邓斌
EMD全矢谱技术及其在滑动轴承故障诊断中的应用	陈超 孟雅俊 杜云龙 黄传金
薄壁液压管道声振耦合分析	解妙霞 郭瑞峰 李丽霞 张林杰
自适应冗余提升小波包变换的滚动轴承故障诊断新方法	肖顺根 宋萌萌 赖联锋
基于压电分流阻尼技术的弹性环式隔振器阻尼研究	尹双 文立华 刘勇
恒流供油扇形静压推力轴承承载力解析计算与实验研究	王少力 熊万里 孟曙光 桂林 薛敬宇 符马力
LY12CZ铝合金及其搅拌摩擦焊接头断裂性能试验研究	张海英 刘秀丽 臧伟锋 董登科
车削中心自动变位全载荷加载装置设计及试验研究	惠焯 黄玉美 李艳
疲劳裂纹扩展试验用载荷谱简化方法研究	张侃 董登科 陈莉
SiC单晶片线锯切割技术研究进展	李伦 李淑娟 汤奥斐 李言
一种镍基单晶合金高温低周疲劳寿命预测方法	陈宏 蒋洪德
直圆型柔性微动回转机构设计及性能研究	杨满芝 黄玉美 张广鹏 任利娟 穆卫谊 杨新刚
多部位损伤结构概率疲劳寿命预测方法与模型	谢里阳 马园园 刘建中 吴宁祥 陈勃
考虑间隙磨损的机构过中心锁定可靠性分析	秦强 李婷婷 冯蕴雯 薛小锋
采煤机截割部动力学特性及可靠性研究	毛君 苗立野 谢苗
基于能量法刚接支腿门式起重机挠度预测的研究	张大鹏 程文明 蔡银
泡孔微结构对弹性泡沫材料宏观压缩力学性能的影响分析	范志庚 陈常青 胡文军 万强
异类滚动轴承组配支承特点研究	伍开松 邓涛 蔡灿 冯燕
夹持力对填充孔复合材料层合板层间应力的影响分析	曹勇 冯蕴雯 薛小锋 朱鲜飞
核级主给水控制阀性能评估技术研究	刘庆民 高照杰 林锋 张强升 吴欣
HB与AGMA锥齿轮强度计算标准比较	黎向宇 刘少军
城轨车辆碰撞仿真与防爬器防爬能力的影响因素	陈淑琴 牛卫中 文洮
滚珠丝杠副轴向静刚度的分析	李东君
应力松弛对估算锡晶须生长的影响	强磊 黄再兴 萧业 高军
圆孔变厚度凹模板刚度和强度理论的研究	李韶杰
热连轧轧辊压扁半径显式算法研究	韦丽君 尹晓鹏 孙宪萍 孙广琪
扭转梁后桥疲劳试验规范研究	郑松林 邓鑫 冯金芝 王洪海
基于实测载荷谱的轿车后扭梁疲劳仿真研究	战楠 郑福荣 高鹏飞 韩立
基于时域损伤编辑法的整车道路模拟试验谱编制	花菲菲 郑松林 冯金芝 于佳伟
机身壁板内压载荷强度试验方法研究	臧伟锋 董登科 张海英
散热带轧波过程数值模拟及其圆弧偏心的研究	赵先锋 史红艳 陈孝玉 周顺军
大厚度高强钢焊接接头CTOD允许值的研究	夏子钰 苗张木 马涛 陈刚 彭晟

基于Ansys Workbench的隔离开关连杆设计与分析
接头角板对客车车身空间三杆结构刚度强度的影响

欧阳振国 马宗雄 游一民 李佳 肖梁贤
邓腾树 陈铭年