

- 往复机械连杆轴承磨损故障仿真与实验研究 么子云 汪成文 车煜全 张锋 江志农
- 基于极值点概率密度和听觉模型的滚动轴承瞬态冲击信号提取方法研究 王波 李允公 吴文寿 李国萌 郝建宁
- 考虑连杆比影响的往复式曲轴系统变惯量特性分析 韩建鑫 张琪昌 王炜 靳刚 戚厚军
- 采煤机含间隙行走机构驱动速度对滚筒随机载荷的影响 毛君 王鑫 陈洪月 张瑜
- 双树复小波和MED在齿轮箱早期故障诊断中的应用 王朝阁 刘桐桐 任学平 张浩东 王建国
- 基于改进蜂群算法优化支持向量机的故障诊断 吴印华 徐琼燕
- 基于Ansys的超声导波污垢管道振动特性研究 孙灵芳 吴春迎 朴亨
- 多自由度系统模型在光电吊舱隔振系统设计的应用 王鹏鹏 贾宏光 薛志鹏 厉明 关永亮
- 压力对管道缺陷磁记忆信号的影响分析 唐玉莲 陈世利 黄新敬 杨雨涵
- 玻纤增强环氧树脂复合泡沫材料在酸碱腐蚀下的弯曲性能研究 王彩华 薛海龙 余为 李慧剑
- 基于位移连接的单晶银板 I 型边裂纹扩展过程跨连续介质/原子尺度数值模拟
- 梯形变截面梁蟹腿加速度计系统设计 鹿昆磊 孙江宏 易源霖 杜宏辰
- 基于综合灵敏度的转向节轻量化设计研究 马健 叶南海 伍容 邓鑫 何韵 王利
- 基于响应面法的牙轮钻头球面浮动套优化设计 何畏 沈平生 李华川 陈洋 贺军超 黄帅
- 基于蜂群算法的汽车悬架参数优化设计 张海涛 王爱国
- 车身扭转刚度匹配与可视化方法研究 黄斌 胡朝辉 罗德洋
- 基于正交试验的机床移动横梁多目标优化设计 鞠家全 邱自学 崔德友 任东 商爱坤
- 基于拓扑优化与灵敏度分析的公交车车身骨架轻量化 丁明亮 严运兵 杨勇 陈涛 郑志阳 沈琪
- 采掘机械行星减速齿轮强度校核软件的开发及应用 刘旭南 黎垂杨 赵丽娟 王安然
- 基于一种新型数值算法的电磁场仿真研究 聂昕 李永利 何智成
- 轴向预压金属圆管受轴向冲击的吸能特性研究 洪翔 姚松 郭星星
- 螺栓预紧力对螺栓结合面特性参数的影响规律研究 赵功 王宝瑞 于广 阳红 黄新宇
- 双球壳转动式对接裙运动学及水密性分析 弓海霞 刘哲 王立权 王臣业
- 薄壁四点接触球轴承接触问题有限元分析 伍黎 姚廷强 王立华 刘孝保
- 液体介质加热的镁合金板料热渐进成形极限研究 史鹏涛 李言 杨明顺 姚梓萌
- 考虑焊趾形貌的十字焊接接头疲劳评定研究 魏国前 罗玉兵 黄发超 党章 宋新莉
- 焦炭塔的疲劳累积损伤及套合效应研究 朱成诚 赵建平
- 抽真空加热方式对低温储罐吊带结构强度的影响 王滨 高炳军 翟兰惠 尚成文
- 转向架焊接构架强度模型及其对寿命预测的影响 刘旭 张开林 周春平 刘长林
- 海底油气管道剩余强度参数化建模方法研究 周红明 周闻青 茅振华 吕超群
- 先进汽轮机转子材料蠕变疲劳损伤研究新进展 崔璐 石红梅 李臻 王澎
- 采煤机液压拉杠疲劳寿命研究 郝志勇 雷耀龙 毛君 张凤嘉
- 某发动机涡轮盘裂纹扩展研究 刘宗晖 成晓鸣 单晓明 郭小军
- 基于载荷重构理论下采煤机截齿疲劳寿命分析 毛君 王鑫 陈洪月 张瑜
- 一种多层嵌套薄壁管的吸能特性仿真分析 余明阳 米彩盈

刮板输送机中部槽连接体系力学分析与仿真研究
变压吸附器相关结构设计问题探讨

张东升 于海洋 蒋家宁 李岩 宋振铎
宋利滨 李志峰 康晓鹏 周裕峰

分段压裂易钻球座壁面磨损的性能预测研究

马波

粘弹性复合材料隔冲结构在水下非接触爆炸环境中的瞬态响应分析

孙颖宏 马卫平 吕超凡

基于迭代计算的汽车散热器性能分析方法研究

周东辉 童高鹏

复合材料曲梁结构弯曲失效分析

周龙超 孔婷婷