

- 不同举升角下采煤机振动特性分析 毛君 杨辛未 宋秋爽
- 多维微振动模拟器的设计及测试 王兵 徐振邦 杨剑锋 王晓明 吴清文
- FANUC数控机床远程监控DNC系统开发和研究 姚鹏 李楠楠 曹智军 李和林 邢军伟 刘国宁
- 基于半监督邻域自适应正交局部保持映射的故障诊断 杨乐
- 基于MCKD和LMD的滚动轴承早期故障诊断方法 孙伟 李新民 金小强 黄建萍 张先辉
- 基于改进BP算法在深度神经网络学习中的研究 黄培
- 蜂窝铝夹芯板动态冲击试验研究 辛亚军 张立伟 刘小蛮 程树良 李慧剑
- 地铁车辆轮对安全吊的振动疲劳特性研究 张富兵 郭平波 屈升
- 基于改进SHPB平台的20CrMnTi平面应变动态起裂韧度实验研究 宋鹏 张晓迪 丁军 黄霞 何晓进 王佳斌 王路生
- 弹体头部形状对铝蜂窝夹芯板侵彻特性的影响 胡静 路明建 张永 张银波
- 基于特征转换及DNN的齿轮箱内腔检测 陈德存 周建锡
- Ni-Cr合金在不同频率下的室温高低周疲劳行为研究 吴海利 安春香 余潇 鲁连涛
- 光学玻璃材料超声振动铣削力的研究 赵捷 浮宗霞
- 含三晶交多晶体沿晶断裂数值建模方法研究 史君林 赵建平
- 线性混合强化三维宏微观双尺度弹塑性模型及分析 周江贝 孙秦 陈先民
- 梳齿式二维微纳传感器的物理设计 王澍沁 王弼陡 吕丹辉 杨维 孙海旋
- 基于参数化水平集法的热传导结构拓扑优化 沈亚栋 封建湖 程晓晗
- 基于神经网络的采煤机截割部可靠性研究 赵丽娟 范佳艺
- 纤维随机分布对复合材料纵向压缩特性的影响 章力 徐东 张书锋 蒋远翔
- 基于二次优化的商用车前桥轻量化 马超凡 赵礼辉 杨振毅 冯金芝 郑松林
- 调和函数理论在二维优化问题中的应用 张静 史文谱
- 基于动力学的兆瓦级风电齿轮增速箱可靠性灵敏度分析 王春光
- 混凝土SHPB动态抗压试验数值模拟研究 李晓琴 陈保淇 杜茜 丁祖德
- 多元误差耦合下的法兰孔与轴配合间隙分析 倪卫华 江小辉
- 微型3-PSP并联机构的工作空间及运动学分析 谢哲东 贾雨璇 邵琦 甘新基
- 高速制动啸叫主要影响因素的仿真与实验研究 张二银 王书文 孙跃东 韦键 陈康
- 二齿差摆杆活齿传动啮合副稳态温度场研究 宜亚丽 姬亚萌 郭辉 金贺荣
- 板级光互连模块BGA焊点温振耦合应力应变有限元分析 华建威 黄春跃 梁颖 黄伟 张龙
- 2022铝合金冷热轧板强度及其各向异性分析 廉良冲 蒋瑞斌 伍浩
- 高速列车转向架应力谱分组方法研究 陈道云 刘德昆 孙守光 李强
- 基于近场动力学理论的疲劳断裂分析 石宏顺 钱松荣 张国浩 徐婷 原群盛
- 残余应力场对民机焊接壁板裂纹扩展速率影响的研究 陈杨柳 宋欣 白承正 盛宏威 张嘉振
- 一种预估拉-扭加载下疲劳寿命的新方法 张艳军 雷美荣 苏芳
- 某熔泵齿轮转子断裂失效分析与研究 李云鹏 李峰 魏伟 张红涛 韩思源
- 刮板输送机刮板链条体系扭摆动态特性研究 毛君 王鑫 陈洪月 张瑜

基于多点驱动式柔性机构的变形后置拓扑优化

寇鑫 葛文杰

基于高加速度加工的机床动态特性研究

米洁 甄真 祝英平

采煤机滚筒螺旋升角对装煤性能影响分析

王慧 宋宇宁

齿轮传动激励下悬臂式齿轮箱体局部共振特性研究

王珏 周航 陈东升 张睿

极限角度下球笼式等速万向节保持架强度研究

侯文亮 卢曦 王孟飞

外后视镜全景镜头位置对汽车气动特性的影响研究

童高鹏 甘伟 李志伟 林辉 王之丰

履带车辆承载关键件耐久性疲劳预测与结构优化

闫思宏 陶凤和 贾长治