

不同牵引速度下采煤机侧向振动特性分析	毛君 杨辛未 王冬梁 宋秋爽
CEEMD与FastICA结合的故障特征提取方法	黄刚劲 范玉刚 黄国勇
双层蜂窝夹芯结构自由振动特性分析研究	卢翔 杨玖月 王瑞鹏 钱若力
基于WT与cICA的齿轮箱低频故障特征提取	冷军发 王志阳 陈会涛 荆双喜
基于核函数的二阶盲辨识的单通道信号盲分离方法研究	刘邦 肖涵 易灿灿
基于蝙蝠算法的机械故障盲源分离方法研究	孙逸洁 李福胜 梁明亮 董黎生
一种半监督邻域自适应线性局部切空间排列的故障识别方法研究	谢晓华 王庆红
液压挖掘机工作装置铰点实测载荷特征研究	向清怡 吕彭民 王斌华 薛璐
刮板输送机哑铃销和中部槽非线性接触实验与仿真研究	张东升 于海洋 蒋家宁 胡登高
超临界温度下Inconel 617B的力学行为	尹涛 蔡力勋 包陈
钢丝绳芯橡胶输送带广义本构模型建立与实验验证	陈洪月 白杨溪 邓文浩 毛君
复合材料多墙盒段后屈曲的破坏预测方法	袁菲 柴亚南 张阿盈
基于微观组织的齿轮冷滚打成形硬度研究	李玉玺 李言 崔莅沐 肖继明 陈雨沼
白炭黑补强硅橡胶材料的宏细观力学行为研究	史平安 邱勇 万强
履带车同步器滑块的磨损可靠性研究	安海 周凌 阎朝一 孙鹏
电动车2AT变速箱壳体拓扑优化与改进设计	毛建中 黄旭
基于试验设计和响应面法的涡轮盘形状优化	张志佾 刘扬 皮滋滋 邓晓涛 邓以泰
基于响应面法的龙门加工中心回转工作台结构优化设计	郑彬 张敬东
基于动力学的风电齿轮箱可靠性稳健优化设计	王春光
单自由度行星轮系运动特性的信号流图分析法	周新涛 崔亚辉 闫海涛 高静 李龙龙
柔性支承结构建模刚度及塔筒风载荷对偏航轴承载荷分布的影响	杜静 巩佳翼 杨显刚
冲击载荷作用下LNG燃料罐径向支撑结构的数值模拟	马寒阳 董金善 范森 翟晓晨 王建军
小尺寸闭式过盈联接配合压力的研究	王国平 程爽 郝华宁
不同焊接工艺下B780CF钢焊接接头的疲劳裂纹扩展速率试验研究	盛守用 王时越 刘国寿 郑益华
基于子模型的车钩裂纹扩展特性研究	薛海 李强 张一喆 刘万选
基于载荷频率的用户道路与试验场车辆部件损伤关联模型研究	郑松林 代磊 赵礼辉 黄崇文 于佳伟
基于载荷重构理论下采煤机截割部行星架疲劳寿命分析	陈洪月 张坤 王鑫 毛君 宋秋爽 袁智 徐健博
基于各向异性GTN模型的铝合金损伤参数确定	肖晋 胡玉梅 金晓清 陈敏治 周迎娥 邵金华
三维准静载弹塑性弯曲裂纹塑性区	杨大鹏 潘海洋 张平萍 杨新华
承压热冲击时堆焊层对反应堆压力容器约束效应的影响	杨晓华 王钟羨
自动球压痕法估测Q235B钢的断裂韧度	张国新 王威强 王尚
合金覆层厚度对反应堆压力容器用金属C型环密封性能的影响	厉淦 谢林君 李征 郑劲松 李文静 励行根 沈明学
高压水射流对采煤机截煤性能的影响	赵丽娟 毛振
网格重划在橡胶模拟中的应用研究	吕凤霞 周力 袁惠新 张衍 杨贺
18方混凝土搅拌车副梁静力学分析与结构优化	史卫朝 王丽洁 段晓峰

某型涡轴发动机轮盘三维裂纹扩展研究
WR-CVT弯曲钢丝绳非连续接触钢丝应力及变形分析
基于Oyane韧性断裂准则的凹陷管道损伤程度研究
某搅拌器用输入端轴联接方式改进研究
五轴机床的运动学与奇异位置研究
微小卫星解锁机构冲击动力学特性研究
汽车用高强度组合螺栓断裂失效分析
一种独立悬架横向连接结构失效分析与改进

艾书民 赵帅磊 张志俗 邓晓涛
马利云 邱炎儿 杨云
李庆云 吴秀菊
陶军 钟莹 费凌之
赖啸
李彪 张世隆 吴君 王大鹏 李咚咚
蓝秀琼 陈建华
闫惠东 李洪彪