

变载荷下风力机齿轮传动系统的动态响应分析	张建宇 李加军 杜晓钟
磁悬浮转子-轴承碰摩系统的非线性动力学行为	徐璐 饶晓波 褚衍东
一种应急柴油机启动性能监测评估方法	王冠 张进杰 范志伟 江志农
海上风力机基础防护装置在船舶碰撞下的动态响应研究	韩志伟 李春 周红杰 丁勤卫 余万
基于内禀尺度分量符号熵和ANNC的齿轮故障诊断方法	权振亚 沈丽虹 赵富强
胶粘结薄壁空心球结构的压缩力学行为研究	戴美玲 杨福俊 何小元 代祥俊
基于实测载荷谱的板簧衬套载荷提取及台架疲劳试验	葛文韬 龚春辉 刘洲 段龙杨 黄晖
实测载荷谱疲劳裂纹曲线预测模型	张川 陈彦晖
复合材料缠绕修复管道的应变分析	杨寄诚 王言聿
基于改进SA和GA的汽车用HMCVT传动参数优化新方法	程准 郑诗强 钱煜 鲁植雄 张海军
基于混合算法的球头铣刀路径高效节能优化	王永兵 李丽 赵俊花 邓兴国
ASP泵转子疲劳寿命研究与可靠性分析	庹银锋 张功学 孟彦辉
基于威布尔分布的圆柱螺旋压缩弹簧疲劳寿命分析	付涛 王德成 程鹏
基于遗传算法右删失威布尔的可靠性分析研究	张青 郑岩 王炫 马敏 王文波
基于拓扑优化与 6σ 稳健性的检修工装支撑座轻量化设计	王子宁 伍建军 向健明 王白松 金漠棋
基于耐撞性拓扑优化的防撞垫吸能盒稳健性设计	黄羽鹏 宋洁 雷正保
基于萤火虫优化BP神经网络方法的传感器温度补偿策略	王慧 符鹏 宋宇宁
RV减速器针摆传动啮合特性分析	杜雪松 余自强 朱才朝 邓世威 黄玉成
周期性弧形凸起凹凸板等效刚度的研究	冯岩 杜国君 马玉娇 高崇一
中子应力谱仪样品台升降机构多柔体力学特性研究	李永勃 吴运新 龚海 李杨
变厚齿RV传动多齿弹性啮合效应的研究	邓世威 杜雪松 朱才朝 余自强 黄玉成
六维扰动力模拟器结构设计及仿真实验研究	林诺 王忠素 贺帅 夏明一 赵亚平 徐振邦
液压支架立柱再制造优化研究	谢苗 曹丽平 田博 刘玄
转套式配流系统凸轮槽型线及其运动学特性再研究	程前昌 张洪信 赵清海 张延君 姜晓天
永磁同步型磨削电主轴运动精度分析	高峰 程明科 李艳 贺平平 贾伟涛
基于有限元的挠性光电互联印制板内光纤热应力分析	王为银 吴兆华 陈吉迪 汪智奇 陈小勇
基于双温度边界格林函数法稳压器喷淋管口热冲击瞬态应力的快速计算	王伟伟 董晓梅 高炳军 余伟炜 薛飞
含轮盘裂纹的组合转子性能退化研究	邵世聪 王艾伦 李淑敏 朱卓平
模拟飞机梁结构连接件疲劳寿命分析	郑捷 刘洋 童明波
液体黏度对钢轨滚动接触疲劳裂纹扩展影响分析	汪鹏鹏 郭俊 刘启跃 王文健
60度薄壁等边角钢应力强度因子分析方法	李龙 谢禹钧
兆瓦级风机变桨轴承与轮毂连接螺栓的疲劳分析	马立鹏 杨生 孟春玲 傅程
基于疲劳理论的变速箱体优化过程强度约束研究	张馨元 丁晓红
采煤机截割部齿轮箱体疲劳失效机理研究	李朋

1580 mm热连轧F2轧机集油盒连接销失效分析

童靳于 包家汉 郑近德 潘紫微 朱小龙 查从文 胡彪 何福金

齿轮传动系统刚柔耦合建模及载荷特性研究

张政 冯广斌 孙华刚 郝驰宇

航空结构仿真与试验应变一致性评估方法

郭瑜超 聂小华 张生贵 吴存利

具有自动跟随保险装置的顶升机冲击稳定性分析

安宇 黄兴元 黎波 赖厚坚