

- 直齿圆柱齿轮动力学特性分析与ADAMS仿真研究 程言丽 肖正明 王旭
- 单壁碳纳米管受电压激励非线性振动研究 杨志安 刘志伟
- 有限长滑动轴承非线性油膜力的一种近似解 黑棣 路遵友
- 基于光弹实验的销轴连接应力分析 屈福政 王琪 张春光 潘德国 谢正义
- 磁流变减振车刀的迟滞非线性特性建模及试验研究 张永亮 谷涛 潘健健
- 聚四氟乙烯涂层滚筒防冻粘特性的试验研究 王春华 曲辉 王仲娴 许瀚文
- 15CrMoR焊缝区及母材区低周疲劳寿命预测 马凯 王传志 董俊华 高炳军
- 结合白光光弹和相移技术解包裹等差线的方法 刘晓蒙 戴曙光
- 基于变频空调声品质的理论分析与实验研究 薛玮飞 陈俊 陈进 徐浩 张浩
- 基于测试与有限元仿真的海洋井架安全评定 黄志强 纪苏丹 张波 邱成松 席御儒
- 永磁铁氧体元件机械强度分析 王自敏 邓志刚
- 定向有机玻璃裂纹扩展性能试验研究 陈小刚 魏兵 惠战荣
- 稀薄条件下平板间润滑气膜内速度滑移现象分析 宁方伟 龙威 公玲 裴浩 杨绍华
- 微电子封装微尺度球栅阵列焊点三点弯曲应力应变分析 梁颖 黄春跃 殷芮 黄伟 李天明 赵宏旺
- 转台伺服系统的自适应模糊滑模逼近控制 黄培 王欣源
- 基于微遗传算法的压电智能板结构/控制一体化拓扑优化设计及拓扑图提取 何建军 陈享姿
- 轨轮式半自动双侧浇铸机结构优化与分析 王成军 陈孝喆 刘凯 黄如杭 李刚
- 废旧线路板拆解装置设计及刀具参数优化 唐德文 何志锋 谢宇鹏 袁联雄
- 装载机工作装置结构强度分析与试验研究 万一品 贾洁 梁佳 宋绪丁
- 金属板材单点增量成形过程变形区厚度研究 姚梓萌 李言 杨明顺 张卫 柏朗
- 界面追踪强冲击数值研究 张绪美 江志刚 张良 魏少华
- T型空气静压轴承止推方向承载特性研究 赵功 王宝瑞 阳红 崔海龙
- 卧式柴油机主轴润滑特性及参数影响分析 贾德文 白建勇 毕玉华 张建刚 邓伟 马新华
- J55特殊螺纹接头油管的强度性能分析 王珂 王双来 朱世东 尹志福 张永强
- 行星齿轮传动用齿式联轴器齿廓修形研究 谭援强 黄斌 王文 胡聪芳 张勇
- 外压薄壁圆筒弱加强结构及其临界压力的计算 朱艳 王传志 董俊华 高炳军
- 便携式垃圾广告清理机的设计与强度分析 李昊 葛艳艳 田陈堯 刘海马 朱文杰 肖茂华
- 旋转控制头润滑冷却系统热力学分析 胡刚 王国荣 袁光杰 夏焱 李泉昌 陈宝康
- 片式元器件无焊缝焊点热循环加载应力应变分析 林训超 梁颖
- 基于计算流体动力学的板翅式散热器传热性能研究 张敏 高婵
- 基于概率性断裂力学的承压热冲击分析 王荣山 陈明亚 吕峰 郑维栋 王东辉 张亚平 樊钊
- 大功率柴油机连杆螺栓疲劳强度分析 卢耀辉 向鹏霖 谢宁 冯振
- 利用灰色马尔可夫模型预测腐蚀管道寿命 俞树荣 韩竣羽 李淑欣
- 基于连续损伤模型的层合板多钉连接结构失效分析 周银华 侯赤 赵美英 万小朋
- 整车四立柱台架试验中目标谱的加速方法研究 王哲 郑松林 冯金芝 于佳伟 马扎根

筋条分层损伤复材加筋壁板的稳定性分析及修理
边界条件对薄壁加筋板压缩稳定性能的影响

赵洁 陆华 王明春
张浩宇 何宇廷 张飞 邵青 冯宇

基于有限元分析的两立柱试验机的应用研究

刘爱国 汪洋 蔡鹏 侯超杰 刘治成 李昌杰

基于Workbench混凝土搅拌车叶片应力分析

高耀东 胡鑫

含垂直裂纹的简支梁自由振动分析

宋晓华 刘静

叉车驱动桥轮毂螺栓扭断机理分析

隋志军 冯志华 张志勇

重型卡车车架结构改进与轻量化设计研究

王青春 刘培勇 龙玲 赵娟妮