

旁路分流电弧熔钎焊铝/镀锌钢板接头腐蚀研究	苗玉刚 王骁骁 张鹏 陈广宇 韩端锋
浅水效应对船舶阻力及流场特性的影响分析	孙帅 王超 常欣 支玉昌
基于级数变换法的椭圆柱壳受迫振动分析	张冠军 朱翔 李天匀
基于遗传算法优化的虚拟机舱协作智能评估	段尊雷 任光 曹辉 姚文龙
低温冲击环境下的加筋板骨材裂纹扩展分析	李恒 杨颀
粒子跟踪法溢油模型在渤海海域的适应性	李云斌 刘敬贤 魏蕾 尹建国
考虑桥台性能影响的连续梁桥地震易损性分析	郭军军 钟剑 袁万城 徐变
新型预制管混凝土柱抗震性能试验	丁红岩 杜闯 张浦阳
绕轴旋转翼型结冰分布的结冰风洞试验研究	李岩 王绍龙 冯放 郭文峰 田川公太朗
粗糙度对边界层流动及压气机气动性能的影响	孙海鸥 叶楠 王松 王萌 王忠义
电控单体泵高速电磁阀多目标优化分析	张建宇 范立云 袁航
改进萤火虫算法及其在全局优化问题中的应用	刘畅 刘利强 张丽娜 YANG Xinshe
压力对超临界二氧化碳布雷顿循环系统的影响	梁墩煌 张尧立 赵英汝 房超 郭奇勋 洪钢
煤层气发动机燃烧稳定性试验	陈雷 宋鹏 杜宝国 隆武强 冯立岩 刘爱斌
核电汽轮机抽汽系统参数优化	王成 阎昌琪 王建军
模拟电路的故障诊断与参数辨识代数方法	周启忠 谢永乐 徐娟
变厚度轧制过渡区的数学模型	支颖 刘相华 孙涛 吴志强 张广基
基于种群年龄分层模型的线性遗传编程算法	曹波 蒋宗礼 张津丽
基于极限学习机与模糊积分融合的机器人地面分类	李强 寇建华 徐贺 白冰
膝关节康复外骨骼构型综合与结构设计	李剑锋 黄相强 陶春静 王飒 季润
复杂应力状态下TBM刀盘裂纹应力强度因子分析	凌静秀 孙伟 杨晓静 练国富 江吉彬
子空间稀疏表示高光谱异常检测新算法	成宝芝 赵春晖 张丽丽
基于Logistic增长神经网络模型的软件测试方法	魏霖静 宁璐璐 练智超 王联国 侯振兴
多种群随机差分粒子群优化算法及其应用	王皓 高立群 欧阳海滨