

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 求解0-1背包问题的量子狼群算法                                   | 严雅榕 项华春 聂飞 李京峰          |
| 在线学习行为分析数据可视化快速开发框架设计与实践                           | 洪丹丹 李飞 姚磊 徐墨 锁志海        |
| 结合片上数据布局和数据传输效率:一种针对multi-bank CGR                 | 刘延涛 赵仲元 绳伟光 何卫锋         |
| 一种TSV阵列的串扰抑制设计方法                                   | 陈思远 范鑫 蒋剑飞 王琴           |
| SRAM型FPGA单粒子随机故障注入模拟与评估                            | 潘雄 邓威 苑政国 李安琪 王磊        |
| 基于狼群算法的DBN网络结构确定方法研究                               | 周贤泉 宋威                  |
| 一种采用新型逻辑算法的SAR ADC                                 | 黄添益 王本艳 景蔚亮 宋志棠 陈邦明     |
| 基于MapReduce的并行加权FIUT算法                             | 张航 张欣 张平康 李琪            |
| 一种用于电能计量芯片的高精度低功耗 $\Sigma$ - $\Delta$ ADC调制器的分析与设计 | 单来成 乌力吉 张向民 吴行军         |
| 针对粗粒度可重构架构的非完美循环映射方法                               | 徐若玢 赵仲元 绳伟光 何卫锋         |
| 一种高可靠SoC芯片的系统级设计方法                                 | 柳泽辰 蒋剑飞 王琴 关宁           |
| 面向FPGA的惯性导航算法的研究与实现                                | 刘强军 张岩                  |
| 基于NEON优化技术的视频处理系统设计                                | 陈炎 袁国顺 刘小强              |
| 面向可容错计算的近似Booth乘法器设计                               | 操天 刘伟强 朱玉莹              |
| 基于SVR的军用装备软件可靠性模型研究                                | 马振宇 张威 吴纬 刘福胜 高飞        |
| 基于Powell搜索的混沌鸡群优化算法                                | 杨菊靖 张达敏 何锐亮 张慕雪         |
| 基于NDNN的入侵检测系统                                      | 王萌 王亚刚 韩俊刚              |
| 一种射频系统的三维系统级封装设计与实现                                | 王健 吴鹏 刘丰满 周云燕 李君 万里兮    |
| DCIV技术提取辐照前后PDSOI器件背栅界面态密度                         | 王芳芳 曾传滨 李晓静 高林春 罗家俊 韩郑生 |
| 多维QoS约束云任务调度研究                                     | 任金霞 钟小康                 |
| 差分进化的蜻蜓算法  | 赵齐辉 杜兆宏 刘升 陈思静          |
| 基于卷积神经网络的未知协议识别方法                                  | 张路煜 廖鹏 赵俊峰 郭靛           |
| 基于能量平衡与拥塞控制的蚁群优化路由协议                               | 濮阳莉 周建明                 |
| 多区域图像的快速自动曝光控制方法                                   | 越琳                      |
| 基于数据相似度的自适应半监督随机森林算法                               | 胡志鹏 彭亦功                 |
| Otsu算法在基于ROS系统的变电站机器人导航线提取中的应用研究                   | 杨慧炯                     |
| 云存储平台下基于混沌映射的数据加密算法设计                              | 陈建辉 赵静                  |
| 三维人体步态运动特征精密提取算法研究                                 | 李扬中                     |