

|   |                        |
|---|------------------------|
| 应用基于抽象机的动态翻译设计Java处理器                         | 王海晨;赵祥模;               |
| 一种具有掉电数据保持功能的触发器设计                            | 张怡云;陈后鹏;王倩;许伟义;金荣;宋志棠; |
| 一种表达式粒度可重构阵列的VLSI架构及应用                        | 王浩;何卫锋;                |
| 基于多分类投影极速学习机的快速人脸识别方法                         | 许学斌;管晓宏;邓万宇;张新曼;王栋;刘扬; |
| 低压低功耗阶跃增益对数域电流滤波器的状态空间设计方法                    | 王晓宇;杨海钢;尹韬;刘飞;李凡阳;     |
| 一种基于决策信息系统的求核属性算法                             | 胡秦斌;                   |
| 信息系统的规则提取研究                                   | 何群;                    |
| 基于调用链分析的访存优化技术                                | 时磊;王红梅;                |
| 基于冗余寄存器分类的时序网络面积优化算法                          | 郝亚男;杨海钢;               |
| 一种基于人工蜂群的高维非线性优化算法                            | 拓守恒;                   |
| 基于PPBP流量检测模型的带宽规划研究                           | 王苏南;赵昕;张校辉;罗兴国;        |
| 基于0.18 $\mu\text{m}$ SiGe BiCMOS工艺的高速比较器分析与设计 | 陈天佐;吴玉平;陈岚;            |
| 基于方向小波变换的边缘检测算法                               | 韩慧妍;韩燮;                |
| 社交网络中用户区域影响力评估算法研究                            | 肖宇;许炜;张晨;何丹丹;          |
| 一种基于数学形态学与小波域增强的滤波算法                          | 王小兵;孙久运;汤海燕;           |
| 一种基于JTAG接口的片上调试与性能分析方法                        | 高瑛珂;王琪;李泉泉;张铁军;侯朝焕;    |
| 基于用例图的软件系统复杂网络特性度量                            | 秦怀斌;郭理;                |
| 适用于嵌入式应用的多线程顶点处理器设计                           | 申智波;陈杰;刘建;王云;朱玥;       |
| 低失调二阶曲率补偿的带隙电压基准源设计                           | 宋宇;吴春瑜;王绩伟;            |
| 一种基于D $\sim$ 2权重的核k-means聚类算法                 | 马翩翩;苏一丹;覃华;王晓帅;        |
| 一种高效的无线Ad-Hoc网络自适应资源管理技术研究                    | 杜建清;                   |
| 一种初始化不敏感的谱聚类算法                                | 孙大雷;孟凡荣;闫秋艳;           |
| 任务可定点拆分的资源受限项目调度问题研究                          | 孙晓雅;林焰;                |
| 随机测试程序发生器的设计与实现                               | 于伽;黑勇;陈黎明;             |
| 2-1-1级联连续时间型 $\Sigma\Delta$ 调制器系统设计           | 沈琪;王伟印;顾晓峰;赵琳娜;于宗光;    |
| RAID5小写更新的冗余管理机制                              | 刘秀菊;                   |
| 一种包含异常处理的粗粒度切片方法                              | 郝杰;                    |
| 基于贝叶斯阈值的多小波基联合去噪                              | 刘慧;彭良玉;                |
| 人脸识别中局部遮挡处理技术研究                               | 杜杏菁;王晓菊;               |
| 基于TMS320C6416的MPEG-2视频压缩优化方案                  | 董文涛;张忠伟;刘勇;安军社;        |
| 宽频比双频Wilkinson功分器的研究与设计                       | 南敬昌;王鑫;曲昀;             |
| 基于粒子群算法的多应急点资源调度研究                            | 左春荣;周玉琴;               |
| 使用粒子群算法进行特征选择及支持向量机参数的优化                      | 张俊才;张静;                |
| 灰色神经网络在城市用水量预测中的应用                            | 胡瑜;于宝堃;许国;张莹;          |
| 多核并行技术在Image Quilting纹理合成算法中的应用               | 于梦玲;郑晓薇;张建强;侯立斐;       |
| 基于改进的证据理论在机场容量评估中的应用                          | 袁小珂;                   |
| 反射式需求工程过程演化建模                                 | 张国生;                   |
| 一种基于射线追踪的时变效应模拟方法                             | 徐海东;姜小峰;张维维;           |
| 企业云开发平台研究                                     | 邓超;周文平;申新鹏;杨刚;         |
| 一种具有自律特征的入侵容忍系统模型                             | 刘彬;吴庆涛;郑瑞娟;            |
| 高校信息网络一站式服务系统设计                               | 李绍中;                   |
| 商业智能在校园一卡通中的研究与实践                             | 戴红芳;冯翔;先晓兵;陈凤;         |
| 基于改进身份认证协议的单点登录系统研究                           | 马蕾;杨洪雪;朱青松;            |
| 基于模糊聚类的传感网络失效节点检测                             | 柴继贵;                   |
| 一维非均匀采样信号可变稀疏度傅里叶重建算法研究                       | 周亚同;张伟;杨瑞霞;            |
| 基于六自由度关节机器人的一种计算机控制系统                         | 杨小亭;曹义东;宋科;            |