

基于双层多尺度神经网络的显著性对象检测算法	李鑫 陈雷霆 蔡洪斌 李建平 杨帆
超高速时间交织ADC通道失配后台校准算法	秦明龙 魏淑华 武锦 吴旦昱
求解集合联盟背包问题的二次贪心变异乌鸦算法	刘雪静 贺毅朝 吴聪聪
基于反嵌套共源共栅米勒补偿的LDO设计	康瑞 代国定 李沉沉 刘帅
双层协调多粒子群优化算法研究	孙文 卫文学 李国杰
一种处理非平衡数据集的优化随机森林分类方法	马海荣 程新文
无线通信网络中快速协同切换技术的设计与实现	封坤 慕福奇 董晋
一种并行的PCS子层帧同步检测模块设计与实现	邢宗岐 贺占庄 徐丹妮 哈云雪
基于存储器内建自测试的全速测试设计	张立博 唐威 颜伟 李俊玲
细胞自动机及其在实时云模拟中的应用	邢国锐 王志强 王仪丰
基于自编码机和聚类的混合推荐算法	赵阳 朱全银 胡荣林 瞿学新
30 MHz~512 MHz FSK/OOK双模射频发射机设计	徐永志 马骁 张小宾 郑占旗 廖安谋 赵振亚 张立军
基于多窗谱估计和几何谱减的低信噪比语音增强方法	李渭 胡俊 刘新 黄石磊
一种600V高压超结VDMOS结构设计与优化	王荣超 王立新 邢心润 王琳 罗家俊
基于对角线的硅通孔容错设计	刘军 董鹏 任福继
基于环形振荡器的硬件木马检测	金瓯 李磊 周婉婷
基于多目标飞蛾优化算法的自抗扰参数整定研究	张濛 余健 庞清文 赵默林
基于环境感知的RSSI校正定位算法	马学森 宫帅 朱建 谈杰
基于数据挖掘的高校图书馆图书借阅流量建模与分析	尹志强
一种Spark下分布式DBN并行加速策略	黄震 钱育蓉 于炯 英昌甜 赵京霞
基于电容耦合的TSV故障非接触测试方法研究	尚玉玲 李伟超 谈敏
海量卫星数据入库效率提升方法研究	潘志安 王金峰 孙晓叶
物联网环境下嵌入式操作系统的安全性设计	杨朋霖 陶利民 王海涛
甲骨拓片图像的目标自动定位算法	史小松 黄勇杰 刘永革
基于Linux操作系统的USB设备驱动程序开发及传输实现	万玛宁 侯化
一种基于NAND Flash的FTL算法验证平台的设计与实现	尹子航 唐磊 沈绪榜
基于DES算法的测发控系统无线通讯加密方案	范峻豪 柴波 成龙
MapReduce环境下处理多类别不平衡数据的改进随机森林算法	姚立 张曦煌
《微电子学与计算机》征稿简则	