

一种分布式半实物仿真测试前端系统的研究	苏宇 孔璐 张弢 王金波 周珊
基于采样技术的主动不平衡学习算法研究	李青雯 孙丹 于化龙
列车TCMS一体化软件开发及验证平台研究	梅樱
基于距离最大化和缺失数据聚类的填充算法	赵星 王逊 黄树成
基于ARM的MP3播放器的研究与实现	吴小锋 张西宁 马博
基于FPGA和嵌入式Linux的实时解析1553B BM的设计与实现	侯宗田 赵黎平 贺宇峰 周珊
基于SSH的网上人才招聘系统的设计	陈頔
一种改进的区块链共识机制的研究与实现	张永 李晓辉
融合Snort和代理的网络异常检测与防御系统研究	刁振军 张琦 曹子建
一种基于运营商大数据的信用风险控制模型	贾利娟 朱斌杰
基于模糊匹配的Lucene检索应用	钱柯
临近空间飞行器交会对接地面仿真技术研究	曹振宁 孙琳琳
基于CUDA的实时红外辐射传输及成像仿真设计	蔡方伟 卞春江 冯水春 曹景 毛博年
一种基于数据一致性的记录比较方法	冉德彤 游宏梁
潜艇在水深底质数据下的航线规划	李宏彪 张永亮
弱监督军事实体关系识别	李煜甫 黄蔚 胡国超
基于Qt的备份环设计与分析平台的实现	冯海浪 马伊民
大型反射面天线表面精度的全息测量方法	白杨 秦顺友
符合ccsds标准的遥测同步和信道编码系统及FPGA实现	赵文剑 王竹刚
基于MicroBlaze的测控应答机地面站发射系统的设计与实现	孙冬雪 周玉婷 王竹刚 侯鸿杰
电子系统EMC设计中的同轴线接地方法研究	符伟杰 褚泽帆 韩继伟
一种基于改进平方环的MSK解调方法的FPGA实现	王正磊 周新力 宋斌斌
无线电信号的高阶谱估计分析	肖军 刘洲洲
基于MPC852T的VxWorks以太网驱动分析与实现	闵卫锋 马安良
低功耗蓝牙温度计的设计	何诚刚
声表滤波器的阻抗匹配分析	黎静
基于改进功率——频率正反馈孤岛检测研究	李正明 张振杰
一种分布式EIT系统主控板的嵌入式程序设计	熊小凡 苗栎文 马艺馨
基于STM32的一种步进电机系统的设计	刘成淦 王直
多工况下电动汽车电机优化控制研究	朱骏驰 李文超 陆颖
基于切比雪夫加权的面阵波束形成方法	刘豪 余金培 梁广
基于FPGA的实时以太网(PowerLink)星载通信技术	钟铁君 李华旺 常亮
一种电离层观测雷达的数字处理系统设计	李涛 吴琼之 孙林 彭程飞
集成运放容性负载的瞬态响应分析及补偿	高华东 扈亦越 王丽雅

基于FPGA状态机非对称高斯拟合寻峰算法的研究

郭晓彤 杨秋翔

基于PLC控制模型电梯的开发

朱奎林

载波通信技术在接地电阻测试仪中的应用

朱传林 王学良 余田野 李斐

基于SIFT特征匹配的运动目标检测及跟踪方法

康晓梅 穆柯楠 康贤

用于图像压缩系统的SDRAM控制器设计

吴聪睿 张忠伟 张学全

疲劳驾驶检测模块设计及仿真验证

蔡羽 徐朝阳

利用DCNN融合特征对遥感图像进行场景分类

王振国 陈宏宇 徐文明