

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| 基于知识图谱的可视化技术研究 | 秦锦玉 翟洁 陈程 赵维杰 蔡婷婷 武海霞 |
| 制造物联环境下智能仓库叉车作业分配算法研究 | 彭小利 廖婷 |
| 基于虚拟现实的实时贴图在环境修复的研究 | 郭巍 武平 苏颖 晋春杰 徐武 |
| Web应用与其Dockerize后的研究分析 | 张雷 |
| 一种基于数字音频信号的加密算法 | 张晓峰 贾晓强 |
| DVE通信协议技术在虚拟电子竞技系统中的应用研究 | 李强 |
| 多节点网络设备管理系统的设计与实现 | 王能辉 |
| 气象自动云能天系统设计及开发 | 唐建中 张红英 |
| 基于IOS的互动绘本软件设计 | 徐楠 |
| 基于Android的绘本图像处理软件的设计与实现 | 葛禹婉淇 |
| 一种低轨卫星通信锥台共形阵列天线设计 | 李凯 赵璐璐 梁广 吴迪 余金培 |
| 基于机器学习的通信网络非结构化大数据分析算法 | 安强强 李赵兴 张峰 张雅琼 |
| 基于Zigbee孤立节点快速入网机制研究 | 李铁良 于纪言 孙宇嘉 朱立坤 |
| 基于LabVIEW的航空机电计算机测试系统设计 | 陈星 段斐翡 |
| 多功能网络实时流量监控系统优化研究 | 刘利波 迟江波 |
| 城轨列控系统仿真平台中连锁站的设计和实现研究 | 赵志敏 |
| 基于RFID技术的设备信息化管理系统设计分析 | 石红姣 |
| 基于FPGA的虚拟示波器的设计和实现 | 吕德东 刘畅 朱晓辉 |
| 基于Delphi的上位机通信界面与数据库管理系统设计 | 汤佳明 安伟 |
| 基于STC89C51单片机的简单函数信号发生器设计 | 任英杰 黄建清 郭凯 李亚军 |
| 光伏逆变器市电阻抗辨识方法 | 王进城 朱强 孙荣川 |
| 频率、功率和效率可调的磁共振能量发射器 | 汪建荣 魏雪云 李效龙 |
| Haar特征提取IP核设计及前方车辆检测系统实现 | 任亮朴 徐美华 陈高攀 |
| 一种用于TCXO芯片的带隙基准及过温保护电路设计 | 谭传武 陈卫兵 |
| 可供电二线制总线系统的电压源设计 | 钟山 何青 |
| 远程网络海量信息通信系统设计 | 肖隽 |
| 基于应变全桥的铁质悬臂梁传感器的设计与实现 | 张玉叶 |
| AD2S1210在气象雷达中的应用 | 刘仁贵 李伟华 党建林 马胜毅 侯成英 |
| 功率因数校正器自动控制系统的的设计 | 连玉杰 侯慧 张侨 |
| 基于超声波测距的安保系统设计与可靠性分析 | 李锦廷 荀延龙 |
| 大功率平台电站断电保护策略研究 | 毛亚洲 俞孟蕙 |
| 基于数字化装配的激光跟踪仪测量应用研究 | 佟立杰 |
| 基于单片机的脉冲信号参数测量系统 | 陈蓉 何英萍 陈红仙 |
| 基于FPGA的星载NANDFLASH控制器的设计 | 乔亚飞 李华旺 常亮 李杰 |
| 一种改进型CIC抽取滤波器的实现方法 | 谢海霞 孙志雄 |

嵌入式设备远程升级方案设计

杭万里 张荣

TMS320C6678在雷达成像中的应用

董磊 冯媛

图像识别在移印检验技术研究及应用

蔡建武 吴平 吴自然

基于二自由度转台的双目视觉跟踪技术研究

黄一凡 杨建业 戚国庆

基于动态跳帧和运动矢量修正的视频转换编码方法研究

孙雪红

基于神经网络的冗余机械臂运动学逆解研究分析

张博