

军事网络APT攻击防御体系设计	陶荣
利用平稳小波变换的突变性检测研究	阿则古丽·图如普 吐尔洪江·阿布都克力木 玛利亚木古丽·麦麦提
基于快速自短路技术的电网配网系统保护端口设计	汪开龙 孙志鹏 杨朝阳 洪亮 童永强
基于卷积神经网络的移动机器人二维可定位性评估方法	邹丹 李昭健 高扬 刘江 王书棋
基于FPGA的DMA数据传输系统设计	王炳辉 何小海 卿粼波 熊淑华
ORB算法在智能工具箱中的应用研究	毕杨 王轩
基于“互联网+”的多能融合个性化方案推荐平台设计	郇长武 朱琳 陈俊材 周锋奇 张智勇
基于BIM的桥梁工程信息检测系统设计	张连河
一种智能控制的短波电台无人广播系统设计	吴信明 张春雷 汤建国 鲍磊磊
基于动态测量数据的低压窃电行为辨识系统设计	张合川 石盼 徐相波 史辉 李征光
基于模糊聚类的多源信息协同结构测度方法研究	吴然 李冠夫
基于RFID扫描的异常数据定位系统设计	张威 刘影 王皓
基于云计算技术的电力运维统一管理平台设计	李果 张福铮 张乾坤
基于Docker容器的分布式爬虫的设计与实现	方奇洲 程友清
一种应用于SoC芯片的无片外电容LDO稳压器设计	李思臻 周盼 余凯
面向数据监测的动态电压扰动识别技术研究	程旻 孙金艳 张丹 刘旭斐
一种基于聚类分析的电力计量自动化检定流水线故障诊断方法	余健 林炳锋 赵瞩华 张婉婷
基于模糊PID的环境适应型温控方法设计	赵重鹏 原霞 赵鹏飞 赵青杨 郭烽 孙志青 吴江雪
基于机器视觉的玻璃缺陷检测技术	苗永菲 游洋 李赵松 黎红军 宋康 侯朝云
一种用于穿戴式血氧脉搏仪的跨阻放大器	裴振伟 朱平
一种新颖的单级高频链逆变电源	朱磊 陈道炼
无线传感网气象监测系统的设计与实现	王庆贺 何威
智能电网调度技术系统人机界面优化设计	贾晓 汪悦生 江千军 张宁 王文娟
基于ZYNQ的摄像头采集系统设计与实现	李启慧
OSPF与SDH相结合的光传输网络组网的设计与实现	史红彦 田梅
基于比对矩阵模型的信息相似性检测系统设计	陶秀杰 周育忠 王宏
一种基于时钟提取的曼彻斯特编解码设计	宋一丁 王振华 田巧红 马志敏
基于特征相关面积的海量用户负荷聚类与集成预测	靳冰洁 麻敏华 罗澍忻 黄红伟 张德亮
基于DSP技术的配电网设备电能质量监测系统	谢正勇 陆晓坤 汤远红 杜青
宽带电力线载波通信系统物理层的逻辑验证	迟海明 周春良 赵东艳 王于波 唐晓柯
基于NB-IoT的家居环境监控系统设计	王建新 王颖聪
分布式电源网损约束下智能配电网故障定位方法研究	郇彬 王朋 赵伟
矩阵式PCR扩增仪的设计	李洪义
直流电机PWM-H桥双闭环可逆调速仿真研究	韩晓峰

基于物联网的智能变电站一键式顺控操作系统

吴任博 熊文 石磊 赵智文

基于注意力机制BiLSTM的事件抽取方法

盛煜堃 彭艳兵

基于Verilog HDL的通用UART模块设计与实现

吕阳 刘莉娜 郑良广 侯晓伟

利用对抗生成网络的视觉显著性预测研究

亢伉

复杂背景图像中文字区域检测的新方法

马芳 廖闻剑

一种用于调度自动化机房运维的可视化交互技术

赵泓 丘扬