

基于合作目标识别的无人机相对位姿估计	马俊杰 黄大庆 仇男豪 龚永富
基于潮流熵的继电保护参数在线提取方法研究	曹良 严以臻 殷晨晖 曹丹怡
基于改进区域建议网络的交通标志检测方法	徐江 李坤伦 赵佳钊 徐瑶
公交站名播报显示系统设计与实现	谢海军 刘运红
改进FA算法的配电网概率潮流多目标无功优化	李本赛 马平 董跃哲
基于窗函数的弱电信号智能感知系统设计	郑振峰
基于关联规则的数据质量分析与修复方法研究	尹党辉 冯俊池 安丰亮
多物理场耦合下带电工具绝缘遮蔽性能检测系统设计	刘东庭 鲁林军 刘聪汉 蒋彦君 米楚洪
直流SSPC开关暂态建模及特性分析	李辉耀 刘密 张伯林 赵文杰 李丽 陈永刚
基于Proteus的数字电路“秒表”的设计与仿真分析	朱超 王苗 张红欣
基于MSP430g2553的多路温度巡检系统	全斐
基于电化学的接地网腐蚀检测方法研究	李学腾
基于LabVIEW平台的建筑室内能量传递监测系统设计	王巧宁
基于小波变换的电力电缆故障自动定点系统设计	郑海 陈剑平 甄志明
RCS-978变压器差动保护比率制动特性检验方法研究	盖国权 贾义 巴音虎 陈美荣
基于多链路冗余技术的IMS现网故障测试研究	祝为 赵婷 陈家璘 曾铮
一种多目标软件定义网络流量测量	李纪鑫 任高明 孙瑜 李阳
基于大数据分析的信息系统故障自动修复方法	倪冬云 高宝琪 邢占礼 王志远 刘玉龙 王坤
基于安全活跃束的移动互联网身份认证研究	吕志远 赵丽
基于物联网技术的储备物资数据调度系统设计	包昶翔
基于无线传感网络的边坡位移预警系统设计	贾荣谷
基于ZYNQ的千兆以太网数据包处理架构	诸俊辉 刘一清
基于区块链和5G物联网的溯源及异常数据预警系统	艾学瑛
变电站继电保护故障信息远程传输系统设计	罗振威 余栋斌 何雄辉 张俊杰 魏红星
考虑储能配合的配电网联合运行规划优化方法	肖锐
基于能量转换的汽车尾气余热温差发电系统设计	王莉
远距跨越电缆线路中振荡波局部漏电检测定位	李莉
可靠性的智能配电网架结构优化方法研究	罗荣茂 顾勇 苏川 叶青 杨玉静 宁永龙
基于FPGA的电力设备故障信号采集与处理系统设计	裘森强 郭鹏程 王灿 孙立伟 杨宏斌
workflow技术架构下的电力物资管理系统设计研究	林钰杰 吴丽贤
一种基于虚拟同步发电机技术的铁路供电系统	黄殿君 孙亮 叶琪 徐海波
基于改进K中心点的语音分组识别算法	李云
基于FPGA的IPMB总线实现方法	韩玉涛
基于双向GRU和PCNN的人物关系抽取	王明波 王峥 邱秀连

基于视频的河流流量监测系统设计

高文静 李聂贵 褚泽帆 郭丽丽

EM-MWD井下信号发射系统

胡越发 陈晓晖 杨春国

两步增量ADC的VerilogA行为级建模与仿真分析

魏巍 辛晓宁 栾鑫

基于嵌入式的回热器测试控制系统设计与实现

范伟成 李勇杰 翟永翔 平步青 闵琦

基于单片机的PWM功率放大器研究

沈学锋