

基于改进免疫算法的配电网故障定位	蔡华润 常雨芳 向保林
基于Super-twisting观测器的制动缸自适应鲁棒控制	崔晶 刘芳璇 张爱民 侯艳 王桂荣
一种新颖的反激式并网逆变器	宁泽宇 江加辉 陈道炼
基于LCL/S补偿的电动汽车动态互感检测	林鹏远 杨金明 刘润鹏
一种短时间测量实验装置的设计	周俊生 谢再晋 修建国 符玉荷 廖继海
基于模糊PID的AGV转速控制系统设计	南江萍
基于AD8302的鉴相系统精度提高方法研究	张又戈 卜雄洙 杨昊青 卜伟雄
基于SCADA的智能配网自动化系统设计与实现	何山
基于TMS320F28035+DRV8412两相混合式步进电机驱动电	倪晓宇 崔瑞龙 刘威 黎俊 焦旭光 周明雨
共轴多旋翼无人机监测下故障远程定位研究	张容菠 李华鹏 杨忠 李定强
基于数据挖掘与智能计算的情感数据分析与心理预警系统	蒋桂黎
基于云服务的智能指纹锁系统设计与实现	黄晓林 林梓锋
基于国密算法的智能终端安全芯片信息存储	李果 陈富汉 郭瑞鹏 黄容生
基于SQL Server的网络舆情监控系统设计	郝立华
基于光纤Bragg光栅传感器温度灵敏系数标定算法的研究	胡文芳 江山 李凯
基于区块链的电商数据分发技术研究	隋新玉 王云清
大数据视域下计算机信息处理系统的优化设计	冯娜
基于Android的智慧路灯控制系统客户端的设计与实现	陈静
基于互联网的数字媒体内容舆情分析系统设计与实现	任文静
一种微服务架构下的负载均衡策略优化方法	牟林钢
IRIG-B(AC)时间码分配器设计	王赞超 蔡磊 冯一鸣
压缩数据库中大规模电子信息缓存优化方法	孙志勇
基于Android移动终端的超市商品检索导航系统	张宇 逯力红 潘英雯 李政
警用无人机主道路口混合交通流监测系统设计	李永山
基于矢量控制的配电装置弱电信号特征增强系统设计	郑振峰
PTN中LAG技术研究 with 实现	刘睿 吴军平
主动配电网终端数据联合分层加密技术研究	张文哲 赖宇阳 陈海倩 孙宏棣 孔磊
开放式网络化测控系统中的同步控制技术分析	张秀芳 刘婉妮 李校红
3D动画图像中非标记运动运动目标捕获方法研究	姬景聚
基于机器视觉的自动定位系统设计与实现	付双全 彭参镇 刘稳
基于FPGA的实时图像处理与实现	何颖秋 方子涵 谢亮天
一种基于热克隆仿真技术的桌面终端管理机制	刘伊玲 张逸彬 石路
国密算法下网络用户身份识别的系统研究	黄容生 刘增才 袁小凯 李果
基于计算机视觉的舞蹈视频动作识别技术研究	毕雪超

基于HDLC协议的光网络通信分析与实现

姜育生 闵卫锋

液驱混合动力汽车驾驶模式自动切换的控制系统设计

陈鹏

融合pH识别的远程家庭健康监护系统的设计与实现

张永亮 安超群 李凌 潘必超 陈榕福 李建波

基于STM32的智能家居的电路与设计

李博 尹礼鹏

用于DVS系统的平衡探测器的设计

熊大明 董雷

一种26芯自封可配置式航插结构及其电特性设计

汪开龙 孙志鹏 杨朝阳 洪亮 童永强

基于异态信号控制的小电流接地选线系统设计

石军 吴建辉 郭帅 康国庆 刘伟