

仓储火灾预警系统设计	高瑞 雷文礼
基于精确频率控制字的高速DDS电路设计与实现	杨阳 陶建中 万书芹 邱丹
基于CFPWM的交流电机调速系统的仿真	熊英鹏 毛佳昌
基于突变级数法的智能电网移动运检风险监测系统设计	詹栗 岳国良 周永强 徐永卫
基于深度学习和CRF的新闻文章的观点提取	周星瀚 刘宇 邱秀连
基于UWB技术的施工人员目标检测与跟踪定位系统的研究	何永胜 梁雨林 康朋 周茂 陈进
基于边际价值的微博关注推荐算法	寇雅晴 李秀成 谢洪科
面向装备承制单位的SIRS仿真研究	贾慧鑫 杨军 张然
基于改进深度置信网络的中文实体检测	秦磊 汤鲲
基于Ansible的电力云平台自动部署系统设计	黄巨涛 杨永娇 刘梓健 周开东 高尚
基于Ansible和Flume的海量数据自动化采集系统	赵创业 唐亮亮 郭威 王哲 黄晓波
信息车辆全寿命期电磁兼容评估技术研究	马谢 刘海峰
基于数据融合的电子数据真实性鉴定技术研究	梁霄
基于HC-SR501和DS18B20的人体感应温控直流电机控制器的设计	谢永超 章若冰 严俊
基于FPGA的串口/CAN转换模块可配置化设计	张鹏
USB/CAN通信转换信号多尺度边缘重建算法	陈霄 仇新宇 范洁 周玉 易永仙
基于双向搜索的电力通信一体化入侵检测方法	翟柱新
基于复杂网络理论的空间网络属性安全验证方法研究	邓传华 赵永斌 潘海标 曾毅
一种EtherCAT与TSN网络互通的实现方法	缪京霖 李念军
不确定性复杂网络节点相似性的数理统计模型构建	汪小黎
基于区块链技术的交易数据库加密技术	朱凤霞
基于FastText的短文本分类	王光慈 汪洋
基于小波变换的电力载波通信信号智能监测系统设计	蔡玺 陈宝靖 戴媛媛
虚实结合的电磁频谱监测训练系统设计	肖志文 常明
基于多应力退化模型的电表全寿命周期预测方法	杨建 金丽 曲翀 阚妍 梁海涛
SN74LS00N输出低电平特性的理论与实验研究	刘晓东 涂丽平
变压器故障模拟系统的设计	青志明 敬酉聃 张宏艳 傅望 马智勇
基于太阳能电池片的全天太阳矢量确定及在双矢量定姿中的应用	高海云 张科科 夏喜旺 徐文明 孙宁 孙国文
基于RFID技术的变电站运行巡检管理系统	苏丰 陆志浩 毛颖科 吴剑敏 夏云永
基于智能电表数据的低电压电流优化算法	高阳 李汐 华书蓓 李立伟 汪涛 于洋洋
基于运算放大器的Meter-Bus总线的主站接口电路的研究	杨成英 陈勇
风电机组参与电网频率支撑的研究	袁康男 由蕤 辛英超
锰铜合金导线在电涡流位移传感器中的应用	张永超 赵录怀 邱轲
基于网络数据库的智能化物业巡检系统设计	张青山 刘元刚

基于AD8302的阻抗测量仪的设计与实现

姜保军 李炜

基于二次仿真的就地型配电终端FA融合测试方法研究

廖鹁嘉 况成忠 陈子民 钟春裕 黄凯文

基于STM32的音频采集与传输系统设计

许光 胡益群 曾倪香 袁昌权

基于LDPC码和混沌的图像加密研究

沙凯悦 王中训 李炜 包展恺 徐斐

战场态势双核热力图可视建模

熊东 王家润 窦长旭

悬挂式绘图机器人系统设计与实现

李寿杰 王艳 刘东凯 李郑 兴雷