

基于Mycat的大数据存储研究	张莹 郑学智
基于SAE的全息图恢复算法	吴芯洋 曾月 廉昊 胥熉欣 刘美玲
基于信息分散算法的分布式数据实时存储方法	黄恺彤 周开东 李凯 钟苏生
集成无线收发器的微处理器Si106x/108x	石雄
主动配电网中风光车储系统优化配置方法研究	刘亚丽 李树鹏 李国栋 刘瑜俊 尹宏源
基于动态变系数的混合储能系统频率控制方法	张仰维
基于智能视频识别技术的作业告警系统	周庆东
一种基于快速面部识别算法的学习状态统计分析系统	王珺
基于高斯效能分布图的“拍照任务”定价	张永亮 齐志博 申懿
基于智能化技术的电气自动化控制系统研究与实现	弓健
基于人工智能的航电系统混合能源分配算法	王林林
基于OceanConnect室内空气质量检测系统	郭亚勤 杨静 王艳花
基于NB-IoT的工业设备报警实时远程监控系统设计	王志鹏 段浩 卢郑兴
基于Hadoop生态的高校学生行为预警平台设计与实现	钱红兵 赵文广 李艳丽 张蕊
基于B/S架构的声纳员听音训练系统	曹占启 崔滋刚
基于超声波的智能液位控制系统设计	颜珍平 颜谦和
网络地址自动配置系统设计与实现	乔晓飞
直接射频采样AIS信号下变频与滤波抽取设计与实现	蒋琪 王建新
飞行试验实时监控信息协同系统	聂睿 黄鹏
计算机通信网络传输数据断点区域智能检测方法	李玉亭
云雾网络架构的大数据分析平台研究	崔英杰
基于数据挖掘的多用户多服务器下互动行为匹配方法	郭芳 查梦芳 王丹丹
基于数据挖掘和ERP技术的电力工程数据信息库设计	赵水忠 王一杰 杜亮 吕晓俊
大型差异数据库中高伪装入侵数据挖掘方法	徐良
基于身份加密技术的网络支付系统的研究	牛娅敏
基于大数据分析的配电网辅助决策系统的研究	谢潇睿 李学 彭春华 杨春艳
大数据支持下的电网系统故障诊断分析技术	田启东 黄双
基于回归分析的配电网负荷老化状态自动监测方法	张雷 刘树枫 王浩 李聪革 郝磊
基于PLC的汽车横拉杆拧紧系统的应用与实现	谭益娜 张辉
基于智能电网调度控制的系统数据总线技术	王飞鸣 肖建毅 杨永娇 曾朝霖 占力超
基于神经网络的交换机智能故障定位技术研究	邓科 严利雄 陈理 杨绍华 李挺
基于图像处理的廊道表面裂缝检测技术研究	田伟 沈浩 李晓 师磊磊
基于3D面部数据及人工智能算法的情感数据采集分析与心理预警系统	董薇
基于MATLAB的方位伽马随钻测井成像系统设计	王博 伊明 熊焕 万教育 李富强

基于数据手套的虚拟人手运动建模系统的研究

葛海江 彭斐 贾宁 李士洋

基于STM32的蓝牙热敏打印机的设计

胡应坤 姚屏 丘远沛 谢佩宏

嵌入式系统对等式网络的研究与实现

李浩 凡明春 陈邹铭 李长艳

基于OpenStack云平台的计算资源动态调度

张乾坤 李果 张福铮

LED轻量级密码算法芯片的功耗优化

张文哲 赖宇阳 陈海倩 孙宏棣 孔磊

基于卷积神经网络的密集场景人流估计方案

马骞