

基于机器学习的失信医疗信息预防与监测识别技术研究	高晓娟
基于光纤陀螺的车载导航系统测量精度优化	黄凯 彭松林 王焱力 罗涛 李克凡 郑宇
海量数据分析平台元数据管理的设计研究	徐欢 陈彬 甘杉 马赞 张小波
针对工控机的大功率BUCK型DC-DC过流保护系统	赵佳玉 王南 侯真慰 杨志良 安永泉
基于人工鱼群算法的民航运输路径智能规划算法	先梦瑜
基于WOE-Probit逐步回归的用户跨域行为模式挖掘系统设计	李连浩 刘岩 周辛南 赵楠 马丽娜
云计算模式下的机器辅助翻译系统的设计分析	高挺挺
基于模糊算法的带电作业机器人路径跟踪方法研究	谢龙光 王磊 杨芳 纪明汝
基于人工智能的语义分析研究	吴善子
基于点群聚类的计算机网络入侵节点选择算法研究	于府平
基于类别偏好Canopy-K-means的协同过滤推荐系统算法	邹燕飞
基于大数据分析技术的多源监控信息挖掘方法研究	尹旭熙
基于特征词位置因素的音乐情感智能分类算法	王志刚
基于粒子群算法的物流路径优化方法研究	王红艳
基于机器学习的电力互联网攻击信息识别方法研究	杨东宁 张志生 张万辞 刘鑫
应用于WMD的相似语义检索加速算法	谭杰 汤鲲
无人机应用于城市实景三维模型中的误差评估	陈成 康雄 王建雄 吕韵中 宋建波
基于云平台技术的配电台区数据智能监控系统设计	张俊玮
风机健康管理系统的的设计	杨丽娟 陈雷 杨艳霞 胡晓霞
车路协同技术下ACC车辆交叉口灯态互联模型	陈燎 李金桐
压敏电阻静电放电防护性能测试与研究	王静 张菁
基于安卓的智能工具检测系统的设计与实现	毕杨 宋飞
光伏发电大数据远程传输质量实时监测研究	芦金雨 费丹雄 范正权 耿晶晶 袁娜娜
变压器式可控电抗器的场路耦合磁场分析	王田戈 惠亮亮 王语园
基于机器视觉的夜间道路前方车辆目标检测技术	杨宏伟 武志斐 徐光钊
数字化输配电网络信息时效性判定技术研究	陆岫昶 马艳洁 钱俊凤 易也 平琛磊
基于时频变换的雷达运动目标参数估计方法研究	俞传龙 王伟清
基于区块链的民航共享物流平台设计	罗良翌 雷圆方
一种电力线通信采样频偏的估计与补偿方法	周春良 张晓辉 赵东艳 王于波 唐晓柯
基于Docker swarm集群的云资源动态负载均衡调度方法研究	刘胜强
基于BP神经网络的气体管道泄漏检测方法	张忆 龚志千
基于智能电子装置的变电站SCD细粒对比技术	吴迪 江渊 刘国兴 李辉 付裕

基于虚拟现实技术的高压开关设备三维检修系统设计	闫亚刚 刘恒 李中旗 杨卫国 朱润东 李忠富
基于ARM平台的智慧社区网络视频监控系统设计	蒋佳 袁校柠 孙大方
一种低成本触摸式汽车空调面板的设计	龚振钧 陈昕
基于虚拟现实技术的配电盘火灾应急处置模拟系统设计	万晶宇 赵毅锋 杨丽君 曾辉 王宇轩 何晓丹 陈立
基于GAN-CNN联合网络的复杂产品费用预测	江涛 刘鑫容 朱耀琴 曲慧杨
基于BIM技术的GIS道路信息检测模型研究	王亚升 王玉 郭红兵
基于STM32的模拟电磁曲射炮设计	沈瑞冰 胡志洁 杨剑
分布式电源接入下基于供电需求预测的配电网网格化规划	叶刚进 王骏海 杨翮 赵天煜 陈致远