

基于时域特征的故障行波灰色残差修正组合预测算法	王大勇
基于Buck-Boost矩阵变换器的异步电机操动机构特性分析	陈晓杰
多能协同的综合能源系统协调优化控制研究	张程 刘斯烟 文维 陈俊材 张智勇
基于B/S多层结构的智慧教学系统设计	张志虎
基于大数据交互的全链路数据多维分析技术研究	谢菁 梁仲峰
基于Ansible的服务器自动化运维技术研究与实现	李沁蔓
基于无线传输网络的身份识别门禁系统设计	董莹荷
基于振荡控制的合理性景观照明接地系统设计	丁玮
基于人工智能与BIM技术的工程数据信息分析预警方法研究	何静 刘红霞 李金荣
python类装饰器装饰方法通用编码模型分析	李德水
基于MapReduce的档案信息数据库快速检索系统设计	刘亚静
基于MapReduce云计算的智能电网数据分析方法研究	蓝新斌 邱丹骅 周巍 崔艳林 孟子杰
基于强化学习与神经网络的动态目标分配算法	丁振林 刘冠龙 谢艺 刘钦 吴建设
二阶自回归有色噪声抗差自适应算法	高怡 毛艳慧 杨一 陈佳
基于S5PV210芯片的矿用本安型显示控制器设计	雷晓荣
基于运动仿真的汽车行驶轨迹自动规划控制	黄珊珊
基于威胁分析技术的网络危险信息源检测方法研究	崔阿军 付嘉渝 王玮 闫晓斌 陈力
高速动车组轴承温度监测与逻辑控制方法研究	师玲萍
双闭环V-M脱粒机调速控制系统仿真研究	许丽 李豪 刘旭 李建
基于深度森林的量表数据挖掘方法	佟彤 罗森林 潘丽敏 张铁梅
基于SSI的多通道D/A信号传输的实现	姚若辰 王娟
基于SSL VPN技术的电力安全网关设计与实现	陈海倩 张丽娟 赖宇阳 孙宏棣
基于物联网信息集成的高压开关柜运行状态在线综合监测系统研究	张碧辉 黄巍巍 辛业春 关山
基于STM32单片机的智能灭火小车设计	刘满喜 谢再晋 潘佳卉 谭泽群
水声信号智能检测系统的设计与实现	王小飞 高峰娟 邸亚洲 任西福
基于子阵划分的直线阵列天线综合	郭华 岳镭辉 荆光瑞 崔琳 张晓丹
基于ARP欺骗的网络监听分析与研究	柯采
基于机器学习的电网信息系统安全风险预测模型构建	陆冰芳 张希翔
煤矿井下电磁波无线随钻测量系统的设计与实现	连杰 张冀冠
基于可视化和数据融合技术的多元异构网络数据安全防护分析	白冰
基于智能分析的分布式变电站程序化控制方法	李东旭 王莉 危国恩 徐雯清
基于通道注意力机制的RGB-D图像语义分割网络	吴子涵 周大可 杨欣
基于频域卷积和三元组损失的端到端声纹识别	董元菲 王康
基于图像识别板球控制系统的设计	李锦辉 谢再晋 阮艺源 陈广金 周易

基于检测-分割的图像拼接篡改取证算法

杨超 周大可 杨欣

基于核熵成分分析的电力用户核心大数据匿名化研究

张凡 张龙 宗震

智能移动双光监测系统在泛在电力物联网中的应用研究

余敏 李永腾 葛志峰 郭鹏程 柏帆

楼宇交直流混合配电系统及其运行管理

汤向华 李秋实 侯丽钢 严建海 李忠 陈文波

基于CNN的电力变压器故障诊断方法

夏洪刚 郭红兵 肖金超