

完全多部图全终端可靠度的一种计算方法	王朝阳 赵海兴 张科 谢笋
基于深度学习方法的车辆上牌量预测	封一鸣 何海成 王海晨
改进的Camshift与Kalman滤波联合跟踪算法	仇男豪 曹杰 马俊杰 韩玉洁
基于DSP的振动信号采集系统研究	兰淑静 张华杰 吴天安 张胜海 张晓旭
基于物联网技术的智能反窃电系统设计	甄文波 冀永芳 张博 王飞
基于联合区块链的科技成果区域化应用平台设计	王春嬉 马龙 常雅文
太阳能及市电互补室内智能照明系统设计	黄凯 魏金强 彭松林 李可凡 郑宇 冯顺 刘冰冰
汽车碰撞测试靶向移动平台研制与试验	高振铭 高华东 耿晓珂 黄晓凡 扈亦越
基于PCB的数字集群通信系统抗干扰电路设计	范舒颜
PTN中交叉盘转发原理研究	彭春堂 施先清
一种用于远程监护系统的实时交互认证协议	邓见光 赵铁柱 潘晓衡
基于变频控制的深隧泵站谐波抑制方法	李朝军
一种基于二叉树与多叉树搜索的RFID防碰撞算法研究	吴劲松
基于K-均值聚类的多模态异构大数据检测算法研究	闵小翠
智能电网中无线传感器跨层优化技术研究	李博 矫乐 赵静 刁琪
基于区块链的物流应用系统数据共享技术	张玉卓 李娜
基于大数据聚类分析的电网信息化运维系统设计	孙泉辉 金绍君 程嵩 成飞
基于模糊证据理论的信息系统安全风险评估分析	白冰
基于分布式深度网络的网络舆情分析方法研究与实现	宁睿 张琳
基于多传感器的车辆多工况航姿参考系统研究	范佳城 王增才 范柏旺
多资源频率紧急协调控制策略研究	郜建良 邵德军 徐友平 黄畅想 刘福锁
电能计量误差谐波检测系统设计	阎超 徐建云 杨子夜 谷魁宪 徐灿
基于全生命周期模型的多旋翼无人机电池监测技术	刘佳陇 吴育武 陈春 邢铀 赵云
具有输入饱和的机车PMSM自适应模糊滑模控制	林辉 刘芳璇 王晓琴 王桂荣
磁芯软磁特性对电流传感器直/交流性能影响的分析	朱方梁 周俊 郑华雄 任浩 王文武
基于传感网的列车能耗监测系统设计	赵爽 周峰 张轶 周高阳
基于STM32的远程OTDR监测模块设计	熊志刚 王旭峰 张增增 李昊
无人机技术中一站多机测控系统信息流的设计分析	侯经文
航空发动机故障智能检测技术研究	郝立华
面向分布式发电系统的无线接入站址选择算法	程啸 叶斌 王姣 荣秀婷
一种非接触式真空断路器测速系统设计	黎小龙 王俊波 李国伟
基于熵权法的居住区配电网功率动态分配方法	李顺昕 吕昕 杨敏 董少岍
基于粒子群优化算法的电力五防逻辑优化辅助决策系统设计	吕守国 王安山 董祥宁 刘小宁 董海波 李超
基于大数据的电力用户地址库构建方法研究	陈超 谢辉 杨劲峰

基于大数据的电力系统数据集成管理平台设计

江疆 梁盈威 彭泽武 冯歆尧 谢瀚阳

一种防过充的智能插座涓流充电检测算法

赵成文 李婷 陆欣 刘飞飞 贾宝磊

改进BP神经网络模型对低压台区线损率计算方法的优化分析

刘俊 杨京京 陈远良 罗霄 刘琨琳

基于深度协同训练的肝脏CT图像自动分割方法

姜威威 刘祥强 韩金仓

基于人脸识别的学生安全预警系统设计

董薇 张韶

一种LED室内定位系统的设计

郭闯 孙帆 张莹

基于TrueFFS的FLASH驱动程序分析与实现

陈阳 姜育生 刘宝恒