

一种铅酸蓄电池复合修复系统的设计	吴艺明 张亚南 祖伟成 李健 王春芳
基于双闭环电流控制并网逆变器研究	蒙刚 傅强 李晓康
面向智能合约的可编程自然语言设计	马骋原 李晓辉 汪涵
基于SVPWM技术单相逆变器脉动电流抑制仿真	吕旭旭 邵天章 邢娅浪
基于复合材料的雷达天线罩设计	佟文清
某型机载光电平台仿真训练系统设计与实现	赵育良 刘建东
基于深度学习的 uncertain 数据频繁项集挖掘系统	苏韵捷 徐传凯 王金泽
工业生产信息安全管理系统设计及实现	王志鹏 徐功平 张丽瑶
基于门控CNN-CRF的中文命名实体识别	陶源 彭艳兵
低压电涌保护器的有效保护距离实验及结果观察	段弢 涂山山 李鑫
基于北斗高精度定位车辆监控平台设计与实现	陈戈 赵晨
精确高阶补偿CMOS带隙基准电路	赵鹏
基于纹理特征的人流密度监测系统设计	李亚娟
基于CNN的安全智能监测识别算法	卫潮冰
面向智能光电复合缆的故障识别与定位研究	黄应敏 邹科敏 冯家杰 许翠珊
聚类目标函数下混合属性大数据集分析系统	赵云强 韩翼 崔慧茹 郑琳
IPC多机通讯系统集散式数据实时算法	范洁 崔高颖 周玉 陆婉泉 吴伟将
基于IPSec安全协议的网络数据传输入侵检测模型	李建
一种基于Microblaze提高控制系统通信可靠性方法	张柯
基于物联网定位的城市消防应急系统设计及实现	韩双成 李辰琦
基于行人检测的交通安全智能警示系统	柳黎 何伍斌 杨赛 解铮
卫星AIS星座设计及性能分析	何京 刘民伟 宋果林 王东宇 王权
智能电网调度运行信息分层传输方法研究	李家璐 王子强 陈静鹏 张勇
结合图像帧显著变化特性的棉花监控系统视频通信质量评价	齐英兰
基于云计算的计算机网络安全虚拟滤波系统设计分析	高亚玲
基于MVC模式数字媒体资料存储共享系统设计	任文静
基于MPC852T的PA通信链路分析与实现	姜育生 牛永钢
基于电能质量扰动抑制的配电网低电压治理方法	安睿 程立光 李文雯 张文华 王立中
基于深度置信网络的多特征融合音乐分类算法	郑旦
基于模型计算的航空器侧向运行安全分析与改进	潘卫军 王思禹 陈宽明 张晓磊 陈佳炀
基于大数据的公路监控智能视频分析系统的构建	靳明 单飞 蒋雨波
基于Kinect的机载机械手臂抓取方法研究	王阳 李雷远
基于深度学习的电力计量检定流水线故障预警技术	杨玺 区永健 庞皓元 赵炳辉
基于Simulink的机械臂PID算法优化设计与实现	王娜

一种全桥逆变结构高压电源研制

徐陈勇

高压可调大范围开关电源设计与实现

张平川 孙红杏 曲培新 张利伟 任朝阳 张晴晴 刘艳昌 张昊

基于MATLAB的电力系统故障分析

弓健

基于动态关联分析的电网告警相关性自动检测设计

吴国沛 张行 王红斌 马捷然 覃煜

基于暂态信号的小电流接地系统故障定位

卢义兵 常彩霞 乔耀洲

基于智能电网的电力调度自动化与控制系统实现

段燕茹