

《电力信息与通信技术》2021年第5期 【上架时间： 2022-05-20】



《电力信息与通信技术》2021年第5期

作者 :
分类 : 期刊
价格 : ¥ 0.00

↓ 下载 (user/download/DF6D97C8E9177B6DE05500000000001.rar?flag=0)

详细信息

【标题】《电力信息与通信技术》2021年第5期

【发表日期】2021年 05月25日

【目录】国家重点研发计划

- 1 云数据中心基于冷启动的调度方法研究
.....王继业, 张金帅, 苑学贺, 梅玉娜
- 6 数据中心网络基于路径关键度的拥塞避免重路由方法
.....郝建华, 索龙, 李红艳
- 特别推荐
- 14 基于输出功率预测的风电机组运行风险度评估
.....傅质馨, 孙宁新, 朱俊澎, 袁越
- 23 基于安全度的电力通信网双路由配置方法
.....林伟伟, 陆俊, 徐志强
- 电力信息通信
- 31 基于知识图谱的二次设备缺陷智能诊断与识别应用研究及实现
.....刘鹏, 季知祥
- 39 5G 通信技术在配电网保护中的应用探讨
..... 蒋帅, 沈冰, 李仲青, 刘亚东, 闫周天, 李岩军
- 45 计及电网时序特征的静态安全裕度评估方法
.....刘志君, 姜旭, 李文博, 王春华, 史坤鹏
- 53 基于基站的计量终端定位算法研究
..... 刘运兵, 赵渊, 李哲, 裴俊艺, 林艳青, 冯馨仪
- 59 用于中低压直流断路器检测的新型光纤传感器研究
.....杨岳峰, 汤飞, 杨晓楠, 陈东, 王宝
- 65 智能变电站智能告警技术及应用研究
.....崔玉, 曹海欧, 余嘉彦, 姜玲娇, 刘宏君, 赵子根
- 南京工程学院科技成果
- 71 变电站 NLOS 环境下的 UKF 超宽带定位改进算法
..... 陈楠, 曹雪虹, 焦良葆, 朱红, 石伟伟, 袁枫
- 82 面向地下变电站的 UWB-CGN-BPNN 定位算法研究
.....潘海瑞, 刘传清, 韦朴, 周康, 袁航
- 89 多档位家用电器的非侵入式检测研究
.....张旭旭, 包永强, 邵琪, 钱玉军, 姜丹琪
- 95 基于轻量级 Mask RCNN 的均压环歪斜检测
.....浦东, 陈瑞, 焦良葆, 朱红, 陈乐, 赵维科
- 103 基于 AHP 的信息供应商安全水平评价算法
..... 马嘉阳, 黄伟, 姜海涛, 刘健良, 李斌
- 110 广告目次

访问信息

【浏览数: 33】【收藏数: 0】【购买数: 0】【下载数: 1】