

《电力信息与通信技术》2021年第4期 【上架时间： 2022-05-20】



《电力信息与通信技术》2021年第4期

作者 :
分类 : 期刊
价格 : ¥ 0.00

↓ 下载 (user/download/DF6D987F97057BD8E05500000000001.rar?flag=0)

详细信息

【标题】《电力信息与通信技术》2021年第4期

【发表日期】2019年 04月25日

【目录】国家重点研发计划

1 数据中心能源效率与资产价值之间关系的研究
..... 王继业, 曾楠, 俞俊, 张银铁

9 数据中心虚拟网络映射综述
..... 蒋炜, 索龙, 晋路遥, 李红艳

18 基于计算流体力学的数据中心机器学习热模型数据增强技术
..... 赵旭, 奉有泉, 陶原, 邹昊东, 卢毅军

人工智能

25 基于改进 Mask-RCNN 模型的电力设备锈蚀识别
..... 吴添权, 戴美胜, 杨刚, 陈伟杰, 陈桂平, 张鹏举, 苟先太, 周维超

31 基于边缘计算的电网边缘侧设备缺陷智能识别模型研究
..... 苏华权, 廖鹏, 周防防, 易仕敏, 杨秋勇

5G 在电力的应用

38 面向 5G 的电力 MEC 部署探讨
..... 宋乐乐, 罗威, 刘畅, 丁士长, 洪涛, 沈哲敏

44 基于 5G 技术的无人机在输电线路巡检的应用
..... 刘冲, 马晓昆, 郑宇, 宿剑飞, 杨夏祎, 王丹丹

电力信息通信

50 新一代配电系统业务中台设计方法
..... 孙竹君, 吴鹏, 李辉, 葛伟

55 输电通道卫星遥感巡视特征选择与关键技术研究
..... 罗梦, 杨知, 费香泽, 李闯, 欧文浩, 刘彬, 马潇, 王景朝

64 基于微服务的统一应用开发平台应用上云关键技术研究
..... 王琰洁, 王孟强, 刘泽三, 刘歆一, 张文娟, 陈刚

70 基于 IPK 的电力卫星物联网安全接入研究
..... 李庭瑞, 李锐, 罗睿, 涂珂

76 基于多优先级 eSIM 的电力物联网终端自适应网络接入机制
..... 马平, 张磊, 张锋明, 董亚文, 杨阳

84 基于粒子群破坏的主动配电网故障重构协同优化
..... 刘子俊, 王廷凰, 黄福全, 张海台, 李国栋

91 典型电力业务终端的通信接入网选型研究
..... 杨芳僚, 陈永卫, 伍晓平, 付墩, 曾琦

98 变电站调度数据网双平面改造技术要点分析及应用
..... 刘浩, 邢方勃, 李道豫, 邱志远, 姚纳

106 广告目次

访问信息

【浏览数: 30】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 1】