

《电力需求侧管理》2021年第2期【上架时间：2021-12-01】



《电力需求侧管理》2021年第2期

作者：
 分类：期刊
 价格：¥ 0.00

[↓ 下载 \(user/download/D121541F0BCB5B19E054D89D67F5A4E2.pdf?flag=0\)](user/download/D121541F0BCB5B19E054D89D67F5A4E2.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《电力需求侧管理》2021年第2期

【发表日期】2021年 03月15日

【目录】

本刊专稿

- 01 “碳中和”目标下的电能替代发展战略研究..... 屈博, 刘畅, 李德智, 郭炳庆
 04 考虑广义需求侧资源的江苏“十四五”电源规划..... 葛毅, 陈佳铭, 朱永康, 史静, 李冰洁, 胡秦然, 陈涛
 研究与探讨
 10 基于区块链的可再生能源消纳凭证交易系统性能优化..... 张圣楠, 张显, 薛文昊, 玄佳兴, 蔡元纪, 陈启鑫
 16 典型高耗能工业用户发用电经济优化建模及调节潜力研究
 张海静, 周颖, 王为帅, 鞠文杰, 马磊, 陈宋宋, 李志鑫, 吴英俊, 高赐威
 22 一种新的多省区电网互补运行指标及其应用..... 傅旭, 李富春, 杨攀峰, 吴雄
 29 基于分解协调方法的光储系统配置-运行协同优化..... 张雨曼, 刘学智, 兰琛
 37 基于小波变换与机会约束规划的风电储能容量配置..... 李捷, 杨霖
 负荷管理与绿色用电
 43 基于K-L信息量和ARIMA误差修正的月度电量预测..... 陈明帆, 宁光涛, 李琳玮, 何礼鹏, 刘丽新
 47 考虑负荷率和成本性态的容量成本分摊模型研究..... 李伟, 岳蕾
 52 考虑储能电站的清洁能源并网电力系统风险量化与安全效益评估..... 姜明军, 王文婷
 58 促进新能源消纳的用户侧调峰机制研究..... 任景, 薛晨, 马晓伟, 张小东, 肖晓明, 刘颖
 电力市场与客户服务
 63 基于需求侧竞价的安徽省激励型电力需求响应机制研究及应用..... 郝洁, 高赐威
 68 南方区域电网中长期电力统一交易模式设计..... 梁志飞, 邝敏亮, 李文萱
 74 电力现货市场首批试点地区建设情况分析..... 朱峰, 刘力涵
 79 多电压等级直流供电在模块化数据中心的应用..... 庄岭, 李叶飞, 杨斌, 郑海雁, 杜先波
 85 基于电力大数据模糊评价的综合能源项目挖掘优选策略..... 张国云, 孔令号, 杨伯青, 沈嘉昆
 90 昌赣高铁某牵引站的计量错误接线分析及处理..... 王贤宁, 邹静, 康曦
 环球揽萃
 95 国外需求响应市场化实施模式及启示..... 刘军会, 刘鑫, 李虎军, 白宏坤, 李扬
 21 广告索引

访问信息

【浏览数：17】【收藏数：0】【购买数：0】【下载数：0】