

《电力需求侧管理》2021年第1期 【上架时间：2021-12-01】



《电力需求侧管理》2021年第1期

作者 :

分类 : 期刊

价格 : ¥ 0.00

[↓ 下载 \(user/download/D1213AF7D64B5C4EE054D89D67F5A4E2.pdf?flag=0\)](user/download/D1213AF7D64B5C4EE054D89D67F5A4E2.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《电力需求侧管理》2021年第1期

【发表日期】2021年 01月15日

【目录】本刊专稿

- 01 系统推进“十四五”时期电力需求侧管理高质量发展..... 李云卿
- 需求响应专辑
- 04 特约主编寄语..... 文福拴, 陈涛
- 05 多元用电需求网格分析与“源网荷储”分层分区平衡模型..... 杜佩仁, 文福拴, 刘艳茹, 张林垚
- 11 考虑综合需求响应的港口能源系统优化运行..... 普月, 纪历, 刘皓明
- 18 计及综合需求响应的电热气互联能源系统环保经济优化调度..... 田壁源, 何峰, 常喜强, 刘博文, 张新燕
- 25 考虑综合需求响应的工业园区负荷管理方法..... 魏景东, 张耀, 王建学, 雍维桢
- 30 考虑综合需求响应的配电网重构运行优化研究
..... 张太升, 许根利, 李忠良, 狄方涛, 荣家鹏, 韩彬, 陈涛, 王逸飞
- 36 基于需求响应的用户侧综合能源系统分布式博弈均衡策略..... 张加贝, 孙恒一, 钱锋, 郑强, 郑懿敏, 谢俊
- 43 基于时序生产模拟的电力需求响应优化配比研究..... 葛毅, 李琥, 刘国静
- 研究与探讨
- 49 考虑双侧不确定性的负荷聚集商需求响应资源规划..... 张鹏, 蒯圣宇, 刘维, 张如鹏, 汪大为, 杨洋, 王振宇
- 55 基于马尔科夫状态转移的家居负荷预测模型..... 邵传雍, 杜兆斌, Eric CHAUVEAU, 陈丽丹
- 61 基于企业生产特性的自备电厂灵活性调节评估方法
..... 黄怡凡, 张海静, 王磊, 马磊, 周颖, 鞠文杰, 王为帅, 祝令凯, 陈宋宋
- 67 含环境成本和多种储能的综合能源微网优化运行..... 晏伟, 吴新林, 方景刚
- 负荷管理与客户服务
- 72 基于区块链技术的虚拟电厂交易管理模式研究..... 周洪益, 余爽, 柏晶晶, 卫志农, 孙国强, 臧海祥, 钱苇航
- 77 考虑分时段负荷行为的短期负荷预测方法..... 段炼, 洪海生, 乡立, 林海, 许中平, 岳首志
- 84 多站融合型数据中心交直流供电模式对比分析..... 杜先波, 陈国琳, 唐一铭, 夏元轶, 范磊
- 90 电力市场代理交易目标客户群体分析..... 曹敏, 孙子雯, 白泽洋, 巨健
- 97 综合能源服务驱动力模型及物联网技术驱动影响模式分析..... 汤芳, 代红才, 刘强, 李磊, 江城
- 83 广告索引

访问信息

【浏览数: 16】【收藏数: 0】【购买数: 0】【下载数: 0】