

《华电技术》2021年第04期 【上架时间： 2022-04-22】



《华电技术》2021年第04期

作者 :
 分类 : 期刊
 价格 : ¥ 0.00

↓ 下载 (user/download/DD3A7E8E9CBF14BAE05500000000001.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《华电技术》2021年第04期

【发表日期】2021年 04月25日

【目录】综合能源系统

- 考虑高渗透率和碳排放约束的园区综合能源系统优化运行研究尹硕, 郭兴五, 燕景, 等 (1)
- 区域综合能源仿真优化系统的研制孙浩, 傅金洲, 鄢小虎, 等 (8)
- 基于粒子群优化算法的多能互补系统经济调度研究赵鑫, 郑文禹, 侯智华, 等 (14)
- 海上微型综合能源系统能效评价与提升关键问题研究徐世华, 刘萍, 邱睿, 等 (21)
- 基于价值链视角的发电企业参与综合能源服务策略钱国明, 丁泉, 黄超, 等 (28)
- 基于冷热电多能互补的园区综合能源系统设计朱海东, 郝浩, 郑剑, 等 (34)
- 小型反应堆在综合能源系统中作用的研究周涛, 张海龙, 刘文斌 (39)
- 智慧用能
- 基于短期负荷打捆预测的售电公司偏差考核控制方法胡倩, 孙志达, 江珂滕, 等 (47)
- 基于边缘物联代理的综合需求响应关键技术研究李彬, 杨帆, 赵燕玲, 等 (56)
- 基于低压直流配电网并网的并离网一体光储发电系统研究刘金豆, 成杰, 俞高伟 (63)
- 低碳能源
- 基于区块链的可再生能源消纳激励机制研究赵国涛, 钱国明, 丁泉, 等 (71)
- 新形势下发电企业在充电桩领域的业务分析郑剑, 郝浩, 朱海东, 等 (78)

访问信息

【浏览数: 10】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 0】