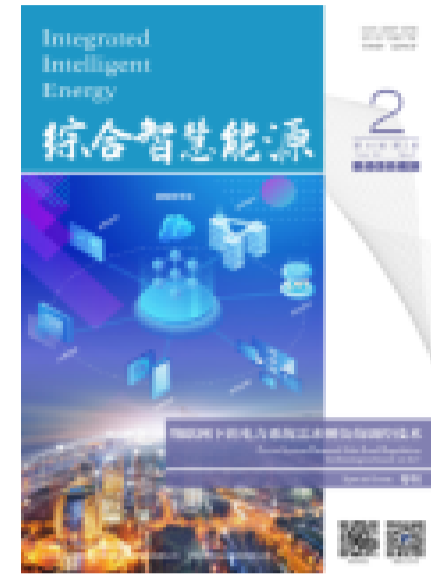


《综合智慧能源》2022年第2期 【上架时间： 2022-04-22】



《综合智慧能源》2022年第2期

作者	:
分类	: 期刊
价格	: ¥0.00

↓ 下载

详细信息

【标题】 《综合智慧能源》2022年第2期

【发表日期】 2022年 02月25日

【目录】 负荷建模与潜力分析

多重不确定性下基于 LMDI 的城市工业碳排放量影响因素分析及预测：以苏州市为例
.....王盛, 谈健, 马亚辉, 等 (1)

具有储能作用的用户侧资源运行特性赵建立, 汤卓凡, 王桂林, 等 (8)

基于社区划分的 GRU 神经网络负荷建模赵省军, 张开鹏, 付鑫权, 等 (15)

负荷资源优化控制

计及用户端调节容量的变频空调自适应电压调控策略华咏竹, 谢强强, 秦会斌, 等 (21)

基于拓扑重构与分布式电源调度的配电网灾后恢复策略王卓容, 石庆鑫 (29)

适应风电参与电力市场的需求侧储能负荷运行优化研究管馨, 陈涛, 高赐威 (35)

楼宇型综合能源服务系统智能优化运行研究张爱平, 赵利兴, 刘静 (42)

负荷调控市场机制

面向零售侧的点对点交易体系：概念、国际经验与相关启示尚楠, 黄国日 (49)

虚拟电厂的优化调度技术与市场机制设计综述张凯杰, 丁国锋, 闻铭, 等 (60)

电力现货市场背景下的水电出力优化与光伏发电消纳王一铮, 胡嘉骅, 唐琦雯, 等 (73)

黏性电力用户参与需求侧响应的行为决策建模与分析吉斌, 孙绘, 昌力, 等 (80)

访问信息

【浏览数： 13】 【收藏数： 0】 【购买数： 0】 【下载数： 0】