

《综合智慧能源》2022年第1期 【上架时间： 2022-04-14】



《综合智慧能源》2022年第1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1期

【发表日期】 2022年 01月25日

【目录】

高比例可再生能源消纳	
面向高比例光伏并网的火电爬坡压力缓解策略 .....	张兴科, 魏朝阳, 王康平, 等 (1)
考虑碳惩罚的电化学储能消纳风光与调峰研究 .....	蓝静, 朱继忠, 李盛林, 等 (9)
考虑风 - 光 - 荷不确定性的数据驱动型机组组合模型 .....	石立宝, 翟放 (18)
风力发电与光热发电联合运行经济效益研究 .....	潘丽, 杜尔顺, 王剑晓, 等 (26)
考虑多重不确定性的多站融合容量优化配置方法 .....	路晓敏, 张明, 邓星, 等 (31)
综合能源系统优化运行与控制	
含水源热泵的区域综合能源系统低碳运行优化研究 .....	徐恒志, 周博文, 李广地, 等 (39)
边缘计算在综合能源系统运行控制中的应用 .....	杨冬梅, 何国鑫, 朱金大, 等 (49)
基于两级策略的双源分布式供能系统运行优化研究 .....	姚哲豪, 郑甫燕, 袁言周 (56)
多能互补能源系统中储能原理及其应用 .....	蒋文坤, 韩颖慧, 薛智文, 等 (63)
工程应用	
综合能源服务项目新增热泵系统的案例分析 .....	余莉, 徐静静, 马兰芳, 等 (72)
综合谐波算法的小电阻接地配电网高阻比率制动保护 .....	倪江, 孙昕炜, 熊晓曼, 等 (80)

访问信息

【浏览数： 30】      【收藏数： 0】      【购买数： 0】      【下载数： 0】