

《电力需求侧管理》2021年第3期 【上架时间： 2021-05-21】



《电力需求侧管理》2021年第3期

作者 :
分类 : 期刊
价格 : ¥0.00

↓ 下载

详细信息

【标题】《电力需求侧管理》2021年第3期

【发表日期】2021年 05月15日

【目录】01 特约主编寄语.....高山, 冯冬涵, 谢俊

电动汽车与用户侧储能专辑

02 用户侧储能效益分析与经济运行研究综述余苏敏, 苏浩, 方陈, 桂强, 周云, 冯冬涵

08 基于电动汽车行驶数据快速聚类的充电站选址优化王妍, 吴传申, 高山

13 基于LSTM网络学习的电动汽车实时能量管理优化策略洪晨威, 刘其辉, 张怡冰

19 考虑电动汽车虚拟储能的高渗透配电网鲁棒优化调度.....田璧源, 常喜强, 徐海奇, 刘琪, 张新燕

25 计及电动汽车和冷负荷响应的多楼宇联合优化调度研究门向阳, 杨蓝文, 潘杰, 胡永沈

31 住宅小区充电站电动汽车有序充电方法.....李敬航, 杨德玲, 赖伟坚, 林泽宏, 张世斌, 李捷, 管维灵

36 基于需求响应的电动汽车充放电策略对比与分析.....甘季伟, 姚志垒

41 基于一致性算法的储能单元分布式优化调度策略.....张晓花, 王晓亮, 廖重阳, 朱陈松, 李瀚, 刘应, 谈天

47 江苏省工业用户配置储能的经济性研究.....柴明哲, 高赐威, 陈涛, 胡楠, 管永丽

研究与探讨

52 基于虚拟储能模型的楼宇冷热电耦合系统经济调度策略朱超群, 陈辉, 殷俊平, 张晓明, 周磊

58 基于云端协同的家用电器负荷辨识能力提升技术研究.....严永辉, 李新家, 王淑云, 邓士伟, 黄时

64 基于配网量测数据的静态负荷模型参数辨识.....杨坚, 周正阳, 于杰, 沈一鸣, 汪子晨, 陈新建, 洪聘怀

70 考虑蓄电池储能的配电网动态网络重构.....谢亮, 李远卓, 崔慧军, 宋庆昌, 罗欣, 张志伟

负荷管理与客户服务

75 河南省电力需求响应能力测算与储备目标优化分解.....刘军会, 刘湘莅, 华隽, 白宏坤, 付涵

80 考虑配电变压器动态热点温度的居民负荷分布式协调控制.....赵建立, 张沛超, 程亦直, 韩赫

86 考虑场景聚类的配电网运行灵活性评价.....马汝祥, 姚康宁, 邵林, 陈可, 臧德春

92 基于边缘计算技术的电费实时计算体系研究许杰雄, 余中杰, 孙亚慧, 陈佐, 吕淳, 余航

96 售电侧放开环境下电能质量管理现状及建议朱明晞, 李燕雪, 胡斌

79 广告索引

访问信息

【浏览数: 33】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 0】