

《电力需求侧管理》2022年第2期 【上架时间： 2022-05-23】



《电力需求侧管理》2022年第2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》2022年第2期

【发表日期】 2022年 03月15日

【目录】 研究与探讨

- 01 考虑电动汽车需求响应的微电网预测控制研究..... 史倩芸, 吴传申, 高山
- 07 基于动态谐波回归的超短期风电功率预测王若谷, 王珂, 戴立森, 张耀, 孙宏丽, 王建学
- 14 基于电力线载波通信信道阻抗的台区双电源切换感知技术
.....卢德龙, 顾庆伟, 徐近龙, 张超, 缪继东, 王路春, 吴阳
- 20 基于需求响应的配电网韧性提升技术研究..... 勇蔚柯, 李扬, 曹阳
- 27 基于改进卷积深度信念网络的风电机组行星齿轮箱故障诊断方法钱荣荣, 谭涛
- 能效与负荷管理
- 34 基于数据驱动的园区综合能源系统优化调控方法..... 陈忠华, 徐强, 黄帅, 陈贤卿
- 41 基于电动汽车V2G的柔性直流供电系统灵活资源调控策略研究..... 陈娜, 陈琛, 周强
- 48 满足电网调峰的化学储能最优容量敏感因素分析..... 朱刘柱, 叶斌, 任曦骏, 王宝, 任可, 陶文斌
- 54 基于并行深度信念网络的电力负荷预测..... 李新涛, 梁思聪
- 59 计及储能与电动汽车充电站的配电网经济运行研究方兵, 李琳玮, 黄亮, 马立红, 张佳艺, 潘志伟
- 65 固体电蓄热技术研究现状及展望..... 吴娟, 毕月虹, 鲁一涵
- 电力市场与客户服务
- 72 基于用户需求响应的综合能源交易机制研究..... 张炜, 杨芸
- 80 基于柔性负荷聚合的多方协作机制电采暖项目经济性分析..... 郝巍, 李劲锋, 董泽源, 陈冬玖
- 86 基于深度信念网络的日前电价预测..... 郭晨, 李雪瑞, 韩照洋, 付学谦
- 92 电力现货市场局部市场力辨识措施..... 章枫, 陆承宇, 周子青, 邓晖, 房乐
- 100 基于混沌关联维特征的电能表计量多维数据聚类方法..... 樊圣霞, 程志强
- 105 浙江省行业用电市场景气指数分析..... 王伟峰, 张晨, 张旭, 郁春雷, 刘英
- 环球揽萃
- 111 美国德州电力市场智能计量系统概述王木, 贾鑫, 马子明, 周超, 赵双双, 欧阳曾恺, 夏国芳
- 22 广告索引

© All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

访问信息

【浏览数： 8】

【收藏数： 0】

【购买数： 0】

【下载数： 0】