

《现代电力》2021年第2期 【上架时间：2021-11-25】



《现代电力》2021年第2期

作者：  
 分类：期刊  
 价格：¥0.00

下载

详细信息

【标题】《现代电力》2021年第2期

【发表日期】2021年 04月10日

【目录】

- 能源互联网·
- 泛在电力物联网的发展分析.....周荔丹, 曹祖加, 姚钢, 等 (119)
- 基于多代理的综合能源系统分层分布式能量协调方法  
..... 孟明, 马辰南, 薛宛辰, 罗洋, 商聪 (129)
- 电力市场·
- 基于自适应噪声完备经验模态分解-样本熵-长短期记忆神经网络  
和核密度估计的短期电力负荷区间预测  
..... 赵会茹, 张士萱, 赵一航, 刘红雨, 邱宝红 (138)
- 智能电网·
- 不确定性环境下的孤岛型微电网鲁棒优化算法  
..... 王栋, 郑鹏远, 任祎丹, 杨亦玘, 毛冉 (147)
- 含有恒功率负荷的直流微网鲁棒非脆弱模糊控制  
..... 张虹, 袁琳, 李博文, 李伟东 (156)
- MMC 柔直换流站稳态无功能力研究  
..... 王炳辉, 黄天啸, 吴涛, 谢欢, 李长宇, 陈瑞 (164)
- 基于生长曲线与气温累积效应的气象负荷预测  
..... 张秋桥, 王冰, 汪海珊, 曹智杰 (171)
- 拒绝服务攻击下基于分布式事件触发一致性预测补偿的微电网能量  
优化管理 .....李瑶虹, 黄伟, 孙贝贝, 张新鹤, 薛一鸣 (178)
- 电力装备制造技术·
- 一种新型风力发电用电压跌落发生器  
..... 武浩, 王淑红, 曹建文, 郜瑞腾, 王一帆 (187)

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

- ..... 孙波, 吴旭东, 谢敬东, 孙欣 (195)
- 基于寿命模型的混合储能参与二次调频的经济性研究  
..... 孟杰, 丁泉, 陈孝煜, 钱国明, 黄超 (205)
- 考虑风荷波动相似度的广义储能和输电网协同规划  
.....李宏仲, 付国 (213)
- 电动汽车关键技术·
- 计及电动汽车需求差异的智能电网调度策略  
..... 史文龙, 秦文萍, 姚宏民, 朱云杰, 李家钰 (221)
- 基于成本控制的集合覆盖模型的充电桩布局优化  
..... 潘鸣宇, 孙绪坤, 李香龙, 陈海洋, 王伟贤, 等 (230)

访问信息

【浏览数：18】      【收藏数：0】      【购买数：0】      【下载数：0】