

《电网技术》2021年第9期 【上架时间： 2021-09-08】



《电网技术》2021年第9期

作者 :
分类 : 期刊
价格 : ¥ 0.00

[↓ 下载 \(user/download/CB771840CD006D03E054D89D67F5A4E2.pdf?flag=0\)](user/download/CB771840CD006D03E054D89D67F5A4E2.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】 《电网技术》2021年第9期

【发表日期】 2021年 09月05日

【目录】

·电力市场·

适应我国电力市场环境的可用传输容量(ATC)应用分析及关键问题探讨

..... 周迪雅, 冯树海, 朱忆宁, 丁一, 桑茂盛, 郭立邦, 包铭磊, 吴旭, 王正风 (3357)

金融输电权市场的收入充裕度问题研究及其对我国的启示

..... 曾鹏骁, 孙瑜, 季天瑶, 荆朝霞, 陈紫颖 (3367)

基于信息间隙决策的风火联合投标策略

..... 彭飞翔, 隋鑫, 胡姝博, 周玮, 孙辉, 陈晓东, 何海, 张富宏 (3379)

发电侧企业群体间竞价行为的随机演化博弈

..... 杨辉, 莫峻 (3389)

电网侧储能电站参与现货联合市场的竞价策略

..... 姜欣, 刘萌, 王天梁, 陈根永, 刘东 (3398)

基于ABM模型的不平衡资金分配机制研究

..... 武昭原, 周明, 寇英刚, 孙培博, 王剑晓, 李庚银 (3408)

现货市场模式下电力零售市场建设思路

..... 寇岩, 刘宇明, 郭亮 (3417)

基于区块链的分布式储能端对端交易控制方法

..... 李轩, 李华强, 李旭翔 (3424)

·直流输电与直流电网·

考虑惯性响应的特高压直流频率协调控制

..... 侍乔明, 郭铭群, 刘凯, 王永平, 邹欣, 邹强, 张庆武, 潘卫明 (3432)

特高压混合级联直流输电系统抑制逆变站后续换相失败的无功功率调控方法

..... 樊鑫, 郭春义, 杜夏冰, 赵成勇 (3443)

一种多接地极主动互联及隔直装置协同的直流偏磁治理策略

..... 戎子睿, 马书民, 林湘宁, 金能, 汪致洵, 李正天, 张培夫, 邢家维 (3453)

柔性直流系统的线路保护关键技术与展望

..... 刘海金, 李斌, 温伟杰, 何佳伟, 李晔, 李博通, 韩伟 (3463)

基于换流器分段线性化模型的交直流碰线保护适用性分析

..... 郑涛, 于溯, 吴建云, 罗美玲, 于晓军 (3478)

·高比例可再生能源并网·

面向新能源灵活接入的多功能动态电压恢复器及其优化控制研究

..... 涂春鸣, 侯玉超, 郭祺, 姜飞, 周达, 肖凡, 李庆 (3487)

高比例新能源电力系统多模态振荡监测方法及装置设计

..... 吴琛, 马宁宁, 刘旭斐, 谢小荣 (3496)

电网故障导致大面积风电低电压穿越对电网频率的影响分析及措施

..... 刘洋, 王聪颖, 夏德明, 肖勇, 金明成, 冯伟 (3505)

励磁涌流对双馈式风力发电机组二次谐波特性的影响

..... 郑涛, 颜景娴, 王铭灏, 阳柳 (3514)

水电站群短期调峰优化模型目标函数比较研究

..... 张政, 程春田, 李泽宏, 武新宇, 吴永琦, 辛阔 (3523)

·能源互联网·

计及电转气协同的含碳捕集与垃圾焚烧虚拟电厂优化调度

..... 孙惠娟, 刘昀, 彭春华, 蒙锦辉 (3534)

含废物处理的城市综合能源系统低碳经济运行策略

..... 杨欢红, 谢明洋, 黄文焘, 张明玉, 史博文, 洪雨, 朱子叶, 余威 (3545)

考虑网络转移性能的城市快速充电网络规划

..... 葛少云, 申凯月, 刘洪, 张强 (3553)

基于路-电耦合网络的电动汽车充电决策优化方法

..... 周毅, 袁泉, 汤奕, 吴鑫, 周良才 (3563)

非齐次半马尔科夫充放电策略辅助用户随机出行的多目标动态电力调度

..... 肖俊明, 冯超, 朱永胜, 董燕, 郑志帅, 魏翱龙, 孙航, 王东旭 (3571)

虚拟同步发电机频率特性与储能设备容量及充放电特性的关系

..... 邢东峰, 田铭兴 (3582)

·智能传感关键技术及其应用·

分布式光纤传感技术在输电线路在线监测中的应用研究综述

..... 王敏学, 李黎, 周达明, 江渺, 陈劲宇 (3591)

基于无线传感网络的换流阀温度传感器节点温差取能建模仿真

..... 兰天, 蓝元良, 盛财旺, 刘伟麟, 何秦慰, 杨虹, 刘永鑫 (3601)

基于Mel频谱滤波和CNN的有载分接开关可听声辨识方法

..... 韩帅, 高飞, 王博闻, 刘云鹏, 王康, 吴达, 张晨晨 (3609)

基于正弦波滤波器的轮缘推进永磁同步电机无速度传感器控制

..... 肖烨然, 邵俊波, 邱长青 (3618)

基于雪崩面阵的气体绝缘放电光脉冲检测技术及传感性能研究

..... 任明, 李信哲, 王思云, 夏昌杰, 周洁睿, 崔新奇 (3627)

面向架空输电线路的挂载无人机电力巡检技术研究综述

..... 隋宇, 宁平凡, 牛萍娟, 王辰羽, 赵地, 张伟龙, 韩抒真, 梁立君, 薛高建, 崔颜军 (3636)

基于博弈论和强化学习的无人机电力巡检卸载策略

..... 邓芳明, 单运, 解忠鑫, 张沛, 何怡刚 (3649)

·电力系统·

基于特征分离型神经网络的电力系统暂态稳定性评估与优化方法

..... © All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权所有 徐友平, 党杰 (3658)

基于功角动态补偿的VSG故障穿越方法研究
..... 张余余, 赵晋斌, 李芬, 毛玲, 李静立, 祁万年 (3667)

地震灾害下配电网的脆弱性分析及弹性提升措施
..... 雷霞, 郑国鑫, 胡益 (3674)

数据驱动的台风灾害下配网10kV杆塔受损空间分布预测
..... 侯慧, 俞菊芳, 谢宇风, 申原, 黄勇, 朱韶华 (3681)

考虑逆变电源控制策略的电流保护整定计算
..... 金甚达, 宋依群, 范春菊, 姜山, 李潇 (3690)

基于卷积块注意力模型的非侵入式负荷分解算法
..... 徐晓会, 赵书涛, 崔克彬 (3700)

基于非对称贴近度证据云物元模型的电力变压器综合状态评估方法
..... 禹洪波, 袁婉玲, 汪敏, 张杭, 熊炜, 袁旭峰, 邹晓松 (3706)

基于导抗网络的带均压功能的充电器
..... 吴冬春, 王琰, 李郑斐, 阚加荣, 许津铭, 汤雨, 谢少军 (3714)

基于迁移学习与Wasserstein生成对抗网络的静态电压稳定临界样本生成方法
..... 廖一帆, 武志刚 (3722)

·高电压技术·

再议10kV线路避雷器雷电耐受技术参数的选用
..... 沈海滨, 雷挺, 贺子鸣, 赵霞, 刘素芳, 张兆华, 卢甜甜 (3729)

基于XP-160污秽体积分数的绝缘子积污表征
..... 张志劲, 卢炳宏, 傅海涛, 刘军, 武剑 (3737)

基于经验小波变换和梯度提升径向基的变压器油中溶解气体预测方法
..... 张鹏, 齐波, 张若愚, 邵梦雨, 李成榕 (3745)

基于稀疏自适应S变换的变压器短路冲击绕组状态声信号检测
..... 马文嘉, 王丰华, 党晓婧 (3755)

·工程应用·

UHVDC分层接入方式谐波对换相失败影响的研究
..... 金璇, 杨万开, 徐永海 (3763)

多端混合直流与稳控系统的接口设计与仿真研究
..... 常东旭, 郭琦, 朱益华, 张建新, 邱建, 白杨, 王杨正, 李胜男 (3722)

·广告索引· (3780)

访问信息

【浏览数: 117】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 3】