

《现代电力》2021年第4期【上架时间: 2021-11-25】



《现代电力》2021年第4期

作者 :
 分类 : 期刊
 价格 : ¥ 0.00

↓ 下载 (user/download/D1212AD0B4895B17E054D89D67F5A4E2.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《现代电力》2021年第4期

【发表日期】2021年 08月10日

【目录】

·新能源电力系统·
 基于分群解耦的电力系统机电电磁混合仿真的分网技术
 ·穆清, 程昱, 王春明, 汪旸, 严剑峰, 徐得超, 庞润甜 (355)
 基于改进 Hilbert-Huang 变换的电能质量扰动定位与分类
徐佳雄, 张明, 王阳, 程彬, 何顺帆 (362)
 基于 RTLAB 的柔直阀控系统全接入测试方法研究
 ·杨岳峰, 孙宝奎, 马玲, 巩英才, 詹雄, 曹均正, 唐冉 (370)
 基于拉格朗日插值法的概率建模方法及其在概率潮流分析中的应用
杨少瑜, 黄国栋, 林星宇, 乐彦婷, 唐俊杰 (378)
 ·清洁低碳火力发电·
 燃煤 CO₂ 发电系统两级压缩优化.....刘广林, 徐进良 (386)
 ·配电网与分布式能源·
 低压配电网分布式光伏接纳能力分析
赵冬梅, 任耀宇, 程雪婷 (392)
 ·能源互联网·
 多能源形式下商业区微网的方案设计与调度优化
郭文铸, 王海伟, 丁亮, 余佩遥, 李怡瑾, 唐昊 (402)
 考虑柔性电负荷和热负荷的综合能源系统容量优化配置
侯健敏, 路新梅, 周颖, 丁苏云 (412)
 ·电力市场·
 融合分时电价的居民可控负荷优先级控制策略
王燕, 杨秀媛, 陈麒宇, 卜思齐, 徐智蕾 (422)
 考虑绿色证书交易的跨省区电力市场均衡分析
武群丽, 席曼 (434)
 基于实物期权的风力发电侧储能投资决策...杨晓萍, 杨凡 (442)
 ·智能电网·
 基于电压监测的分布式电采暖实时优化控制策略
祁兵, 张露露, 李彬, 陈宋宋 (449)
 基于知识图谱的交直流大电网断面越限处置策略快速生成方法
 ·张虹, 景欣, 阮梦宇, 周利军, 王静, 林春龙, 林春哲 (455)
 ·信息通信技术·
 基于时间敏感网络的风电场通信网时延特性分析
高会生, 于文思, 韩东升 (465)

访问信息

【浏览数: 16】【收藏数: 0】【购买数: 0】【下载数: 0】