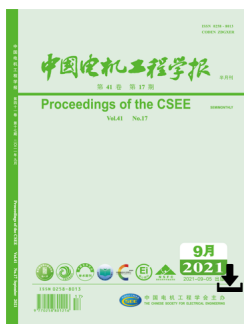


《中国电机工程学报》2021年第17期 【上架时间： 2021-09-08】



《中国电机工程学报》2021年第17期

作者 :

分类 : 期刊

价格 : ¥ 0.00

[下载 \(user/download/CB7718318AC26CFDE054D89D67F5A4E2.rar?flag=0\)](user/download/CB7718318AC26CFDE054D89D67F5A4E2.rar?flag=0)

详细信息

【标题】 《中国电机工程学报》2021年第17期

【发表日期】 2021年 09月05日

【目录】·智能电网·

| | |
|---|---|
| 基于多市场均衡的综合能源市场机制设计..... | 王剑晓, 夏清, 李庚银, 安麒, 武昭原, 张天策 (5789) |
| 基于模型识别的配电网谐波源定位方法..... | 张晨浩, 李洋, 宋国兵, 唐震 (5803) |
| 配电网安全域的表面积、体表比及圆润度..... | 肖峻, 秋泽楷, 宋晨辉 (5813) |
| 考虑VSC交直流侧瞬时功率的直流配电网母线电压鲁棒控制策略..... | 林莉, 马明辉, 金鑫, 汪莎莎, 朱丽云, 范米 (5827) |
| 柔性直流输电系统高频稳定性分析及抑制策略(一): 稳定性分析..... | 李云丰, 贺之渊, 庞辉, 阳岳希, 季柯, 黄伟颖 (5842) |
| ·大电网规划与运行· | |
| 基于广义主从分裂理论与配电网相协同的输电网规划方法..... | 刘盾盾, 柳璐, 程浩忠, 李傲伟, 励刚, 张啸虎 (5856) |
| 基于广域支路响应特征的失稳预判与紧急控制..... | 郑超, 孙华东, 陈怡君 (5866) |
| 电力系统频率响应模式及其量化描述..... | 张怡, 张恒旭, 李常刚, 曹永吉, 李威 (5877) |
| 风电集群有功功率模型预测协调控制策略..... | 路朋, 叶林, 裴铭, 何博宇, 汤涌, 翟丙旭, 曲莹, 李卓 (5887) |
| 级数展开法拟合概率潮流分布函数的局限及改进..... | 高元海, 王淳 (5900) |
| ·可再生能源并网技术· | |
| 风电机组故障穿越与频率调节风储联合控制策略研究..... | 颜湘武, 王德胜, 隗小雪, 贾焦心, 李铁成 (5911) |
| 兼顾全局效益最优与利益分配公平的独立海岛群能量生产输运模式研究..... | 冯忠楠, 文汀, 林湘宁, 徐诗鸿, 李正天 (5923) |
| 基于附加电压平衡器的可再生能源直流制氢装置接地环流抑制方法..... | 张学, 裴玮, 谭建鑫, 张清清, 许佳玮 (5936) |
| 风火/光火打捆系统中逆变电源调频与惯量控制对低频振荡的影响机理..... | 孙大卫, 刘辉, 李蕴红, 张瑞芳, 任怡娜, 王潇, 程雪坤 (5947) |
| ·发电· | |
| 660MW超临界CFB锅炉机组跳闸后受热面安全性计算分析..... | 李银龙, 董乐, 牛田田, 杨冬, 巩李明, 周旭, 鲁佳易 (5957) |
| 300MW循环流化床锅炉SO ₂ 生成与控制的建模研究..... | 李仕成, 马素霞 (5966) |
| 燃料稀释和喷嘴布置对甲烷非预混MILD氧燃烧的影响..... | 王国昌, 王勃, 司济沧, 舒子云, 朱荣, 米建春 (5973) |
| 新型地下跨季节复合储热系统热量损失机理研究..... | 徐德厚, 周学志, 徐玉杰, 令狐友强, 左志涛, 齐子姝, 陈海生 (5983) |
| 下击暴流作用下风力发电机表面风压特性..... | 刘春城, 查传磊, 孙红运, 朱博文 (5991) |
| ·电力电子与电力传动· | |
| 电压型变频纹波控制单电感三输出开关变换器..... | 周述晗, 周国华, 贺明智, 刘雪山 (6003) |
| 适用于海上风电场的新型高压直流变换器与直流故障隔离..... | 周荔丹, 介子豪, 姚钢, 李东东, 黎灿兵 (6013) |
| 一种高增益双向Cuk电路及其模糊控制..... | 陈红星, 林维明, 曾涛 (6025) |
| 变结构LC-CLCL拓扑恒压恒流型电功耦合电能传输系统..... | 廖志娟, 周 |

磊, 吴镇, 魏国玉, 夏晨阳 (6039)

·电机与电器·

基于混合脉宽调制技术的永磁同步电机过调制区域相电流重构策略.....

王文杰, 闫浩, 邹继斌, 徐永向 (6050)

星-三角接法的多层绕组分数槽永磁电机谐波磁动势分析..... 陈贞斐,

汤俊, 马宏忠, 李志新, 刘宝稳 (6060)

基于预测误差补偿的鲁棒型永磁同步电机模型预测电流控制..... 姚绪

梁, 麻宸伟, 王景芳, 黄乘齐 (6071)

径向驻波型超声波电机接触摩擦特性建模与分析..... 蒋春容, 董晓霞,

金龙, 陆旦宏 (6081)

·高压放电与等离子体应用·

正极性直流驱动大气压氦气等离子体射流的传播机制: 氦气-空气混合层的影响

..... 赵莉华, 冀一玮, 尚豪, 黄小龙, 任俊文, 宁文军 (6090)

水中超长脉冲放电的预击穿过程研究..... 李显东, 何桦, 肖天飞, 熊

鼎, 李剑 (6100)

水中负极性灌木状放电特性研究..... 温嘉焯, 李元, 倪正全, 张冠军
(6108)

管内氦等离子体的电场诊断与传播过程研究..... 欧阳帆, 吴淑群, 刘旭

晖, 郭玥, 张潮海 (6116)

电极环参数对环状表面介质阻挡放电特性的影响..... 姜慧, 杨帆, 李文

慧, 邓鸿飞, 刘海波 (6127)

访问信息

【浏览数: 368】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 2】