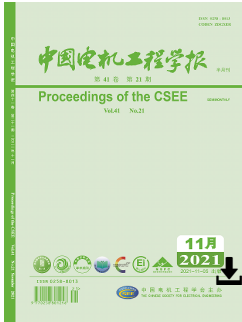


《中国电机工程学报》2021年第21期 【上架时间： 2021-11-19】



《中国电机工程学报》2021年第21期

作者	:
分类	: 期刊
价格	: ¥ 0.00

[下载 \(user/download/D1213AF7D6415C4EE054D89D67F5A4E2.rar?flag=0\)](user/download/D1213AF7D6415C4EE054D89D67F5A4E2.rar?flag=0)

详细信息

【标题】 《中国电机工程学报》2021年第21期

【发表日期】 2021年 11月05日

【目录】·快报与评论·

利用弹光效应测量固体电介质空间电荷的高时空分辨方法与实验验证

..... 高浩予, 李庆民, 任瀚文, 李承前, 史昀祯, 王忠东 (7193)

·智能电网·

基于改进深度确定性梯度算法的 AGC 发电功率指令分配方法 李嘉文, 余涛, 张孝顺, 朱翰鑫 (7198)

考虑可再生能源与需求响应协同增效的能量枢纽多目标区间优化规划方法

..... 曾博, 徐富强, 刘裕, 巩敦卫, 朱溪 (7212)

弱电网不对称故障期间双馈风电系统动态稳定性分析 姚骏, 孙鹏, 刘瑞阔, 方欣, 迟永宁, 田新首 (7225)

基于生成虚拟净负荷的多能源电力系统日前优化调度

..... 肖白, 于龙泽, 刘洪波, 严干贵, 董凌, 王茂春, 杨洪志 (7237)

考虑热惯性不确定性的多能源系统两阶段鲁棒优化调度模型 孙鹏, 滕云, 回茜, 陈哲 (7249)

基于数据驱动的鲁棒性电力系统扰动识别 李子康, 刘灏, 毕天姝, 杨奇逊 (7261)

考虑天然气管网极限风险影响的电-气耦合系统连锁故障模型 张安安, 李静, 林冬, 杨威, 李茜, 曲广龙 (7275)

基于一致性理论的直流微电网多电力弹簧分布式电压平稳控制方法 薛花, 任春雷, 张晓雯, 王育飞 (7285)

·输电技术·

适用于串联电压换相换流器的新型换相失败抑制方法

..... 邓凌峰, 周小平, 洪乐荣, 陈斌超, 夏海涛, 尹寒航, 刘一锋, 朱仁龙 (7304)

交流故障下高压直流系统的首次换相失败抑制策略 汪娟娟, 文兆新, 吴秋媚, 郑睿娜, 李晓华, 傅闯 (7314)

基于极点对称分解的多分支线路故障定位方法 谢李为, 李勇, 罗隆福, 曾祥君, 曹一家 (7326)

LCC-MMC 混合高压直流输电系统直流线路故障保护方案研究 王蕾, 孙孝峰, 王宝诚, 赵巍, 李昕 (7339)

·发电·

质子交换膜燃料电池三维数值仿真研究综述 刘祥荣, 蒋宇, 张雪霞, 陈维荣 (7352)

考虑温度效应的灰颗粒碰撞模型及沉积行为预测 董云山, 司风琪, 金炜 (7370)

掺杂多元金属铁基改性生物焦的 Hg⁰ 脱除特性及耦合协同机理研究

..... 贾里, 秦舒宁, 李泽鹏, 郭晋荣, 张永强, 张柳, 樊保国, 金燕 (7378)

磨蚀对水斗式水轮机的水斗型线及性能影响的研究

..... 葛新峰, 孙洁, 蔡建国, 张雷, 张辉, 王金亮, MAXIME Binama, 郑源 (7391)

固钠剂对 NaCl 蒸气的钠捕获性能研究 黄东东, 张守玉, 江锋浩, 常明, 张华, 吴玉新, 吕俊复, 胡南 (7403)

·电力电子与电力传动·

隔离型模块化多电平直流变换器子模块电容电压综合控制策略 赖锦木, 尹项根, 孙冠群, 王祯, 戚振宇 (7410)

基于电子连续性方程的新型交流电弧炉通用模型 张逸, 林才华, 邵振国, 林芳, 黄道姗, 林焱, 刘辉山 (7425)

单级高频隔离型三相双向 AC/DC 变换器研究综述 版权声明 (copyright)

顾玲 (7434)

基于开关电容结构的 MMC 子模块波动功率耦合方案及其参数约束 滕甲训, 赵巍, 潘禹卓, 孙孝峰, 李昕 (7449)

基于公共低压直流母线 AC-AC 隔离型模块化多电平级联变换器

..... 张光烈, 宋晓民, 刘闯, 裴忠晨, 蔡国伟, 李辉 (7464)

·电机与电器·

高转矩密度转子磁分路混合励磁电机转子涡流损耗及散热优化 王晨, 张卓然, 刘业 (7476)

基于位置偏差解耦的直驱 H 型平台滑模同步控制 张康, 王丽梅 (7486)

基于改进生成对抗网络的风机行星齿轮箱故障诊断方法 李东东, 刘宇航, 赵阳, 赵耀 (7496)

一种改进的永磁同步牵引电机低开关频率模型预测直接转矩控制策略

..... 冯凌, 付建国, 廖丽诚, 文字良, 宋文胜 (7507)

·高电压技术·

油纸绝缘新型老化表征物研究进展与展望 王健一, 刘雪丽, 孙建涛, 汪可, 王兆伟, 白松, 刘俊, 陆家榆 (7517)

油纸绝缘快速发展型局部放电特征..... 徐治仁, 杨丽君, 魏意恒, 成立, 赵学童, 杨旭, 江翼 (7529)

颗粒与复合绝缘子的碰撞粘附模型..... 刘云鹏, 黄志成, 耿江海, 王从龙, 刘继兴, 李星辰, 孔迺萱 (7540)

访问信息

【浏览数: 276】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 2】