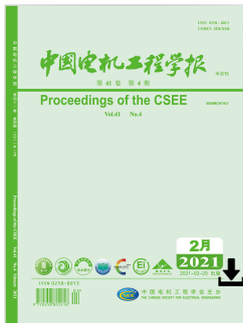


《中国电机工程学报》2021年第4期 【上架时间： 2021-05-12】



《中国电机工程学报》2021年第4期

作者 :

分类 : 期刊

价格 : ¥ 0.00

下载 (user/download/C217DAF3CB423068E054D89D67F5A4E2.rar?flag=0)

详细信息

【标题】 《中国电机工程学报》2021年第4期

【发表日期】 2021年 02月20日

【目录】“CO ₂ 捕集封存及利用技术”专题特约主编寄语	方梦祥, 柳朝晖, 张香平 (1185)
·CO ₂ 捕集封存及利用技术·	
两相吸收剂捕集二氧化碳技术研究进展	王涛, 刘飞, 方梦祥, 夏芝香, 刘珍珍 (1186)
中国煤粉富氧燃烧的工业示范进展及展望	郭军军, 张泰, 李鹏飞, 柳朝晖, 郑楚光 (1197)
膜法二氧化碳分离技术研究进展及展望	罗双江, 白璐, 单玲珑, 张香平 (1209)
CO ₂ 经碳酸乙烯酯加氢联产甲醇和乙二醇研究进展	高悦齐, 杨有为, 李安泰, 王美岩, 吕静, 王悦, 马新宾 (1217)
粉煤灰制备吸附剂捕集 CO ₂ 的研究	张中华 (1227)
纤维增韧提高载氧体抗磨损性实验研究	刘方, 宋晨, 亢炜燎, 吴鑫, 杨丽 (1234)
煅烧沸石咪唑骨架吸附烟气 CO ₂ 促进节旋藻生长固碳	朱颜霞, 张泽, 程军, 徐晓丹, 杨卫娟 (1242)
一种用于确定饱和和低渗透砂岩岩心中超临界 CO ₂ 突破压力的数值方法	赵世宇, 李钰, 索瑞厅, 于青春 (1250)
蒙古国 SNG 项目全流程 CCUS 预可行性研究	刘胜男, 魏宁, 肖敦峰, 李小春, 皮金林, 胡元武 (1258)
CO ₂ 地质封存深部地下空间利用管理法规探讨	刁玉杰, 杨扬, 李旭峰, 胡丽莎, 郑长远, 马鑫 (1267)
·快报与评论·	
全景信息感知及智慧电网	张宁, 马国明, 关永刚, 胡军, 陆超, 文劲宇, 程时杰, 陈维江, 何金良 (1274)
·大电网规划与运行·	
含恒功率负载的弱电网线路阻抗稳定区间辨识: 阻抗技术	王睿, 孙秋野, 秦德豪, 胡伟, 马大中, 李相科 (1284)
风电经柔性直流电网外送系统的交流故障诊断与穿越控制策略	曹帅, 向往, 左文平, 张欣, 文劲宇 (1295)
基于综合需求响应和主从博弈的多微网综合能源系统优化调度策略	李鹏, 吴迪凡, 李雨薇, 刘海涛, 王楠, 周喜超 (1307)
不接地系统单相断线故障电压分析	薛永端, 陈梦琦, 曹丽丽, 冯光, 徐丙垠 (1322)
基于一致性算法的源-荷协同分布式优化调控策略	边晓燕, 孙明琦, 赵健, 林顺富, 周波, 李东东 (1334)
·智能电网·	
基于两阶段随机优化建模的新能源电网灵活性资源边际成本构成的机理分析	王蓓蓓, 仇知, 丛小涵, 郑亚先, 冯树海 (1348)
利用随机森林回归的现货市场出清价格预测方法	魏勤, 陈仕军, 黄炜斌, 马光文, 陶春华 (1360)
基于交通均衡的电动汽车快速充电负荷模拟	邵成成, 李徐亮, 钱涛, 王秀丽, 王锡凡 (1368)
线间潮流控制器建模及潮流优化方法	吴熙, 王瑞, 陶加贵, 王亮, 王逸飞, 陈轩 (1377)
·电力电子与电力传动·	
基于窄脉冲消除的三电平逆变器矢量不对称死区补偿调制策略研究	肖宏伟, 何英杰, 刘进军, 李毅 (1386)
全桥晶闸管耗能于模块化 VSC 换流器及其协调控制	郭春义, 海卫刚, 刘博, 王庆华, 韩坤,

赵成勇 (1398)

基于鲁棒残差生成器的多 DC-DC 下垂动态补偿控制策略

..... 胡长斌, 王海鹏, 周京华, 史运涛, 罗珊珊, 范辉, 陆珩 (1410)

·电工理论与新技术·

锂离子电池组容量差异辨识方法研究 柳杨, 张彩萍, 姜久春, 张维戈, 张琳静 (1422)

质子交换膜燃料电池容错控制方法综述 张雪霞, 蒋宇, 黄平, 郭雪庆, 陈维荣 (1431)

基于 ALO-SVR 的锂离子电池剩余使用寿命预测 王瀛洲, 倪裕隆, 郑宇清, 史学伟, 王建国 (1445)

液态金属电池的温度特性 林靖, 王晟, 李浩秒, 王康丽, 蒋凯 (1458)

·电机与电器·

磁场调制永磁直线电机拓扑研究综述 周游, 石超杰, 曲荣海, 李大伟, 高玉婷 (1469)

直流断路器分断试验等效评价标准及其考核方案 郭亮, 魏晓光, 周万迪, 齐磊, 高冲, 张升 (1485)

考虑定位力及摩擦力的永磁同步直线电机系统预定位估计算法 黄旭珍, 张成明, 梁进, 王安鹏, 李立毅 (1496)

基于二阶广义积分-锁频环的磁悬浮转子自适应自动平衡 吴海同, 周瑾, 张越, 韩晓明 (1505)

基于四因子变极性控制的磁悬浮高速电机刚性转子同频振动抑制 巩磊, 祝长生 (1515)

访问信息

【浏览数:	【收藏数:	【购买数:	【下载数:
313】	0】	0】	2】