

《华电技术》2021年第11期 【上架时间： 2022-04-22】



《华电技术》2021年第11期

作者 :
 分类 : 期刊
 价格 : ¥ 0.00

[↓ 下载 \(user/download/DD3A7E8E9CC614BAE05500000000001.pdf?flag=0\)](user/download/DD3A7E8E9CC614BAE05500000000001.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】《华电技术》2021年第11期

【发表日期】2021年 11月25日

【目录】专家论坛

明确太阳能热发电战略定位促进技术发展	王志峰, 何雅玲, 康重庆, 等 (1)
专题综述	
碳中和背景、路径及源于自然的碳中和热能解决方案	李扬, 王赫阳, 王永真, 等 (5)
规模化利用技术	
地热能供热技术的应用现状及发展趋势	王贵玲, 杨轩, 马凌, 等 (15)
空气源热泵空调技术应用现状及发展前景	陈健勇, 李浩, 陈颖, 等 (25)
太阳能空调与热泵技术进展及应用	陈尔健, 贾腾, 姚剑, 等 (40)
地下储能技术研究现状及发展	张媛媛, 叶灿滔, 龚宇烈, 等 (49)
热点潜力技术	
地热发电在新型电力系统中的定位及参与模式	王永真, 韩恺, 赵军, 等 (58)
碳中和背景下油田区地热资源的低成本可持续利用	宋超凡, 赵军, 尹洪梅, 等 (66)
商超自然工质 CO ₂ 制冷系统增效技术及碳减排预测	代宝民, 刘圣春, 曹钰, 等 (74)
“双碳”背景下天然工质的改革及减排潜力	安青松, 闫若雪, 孙博阳, 等 (85)
“双碳”目标下海洋可再生能源资源开发利用	王项南, 麻常雷 (91)
未来技术	
可再生能源与余热协同辅助碳捕集技术研究现状与展望	鲁军辉, 王随林, 唐进京, 等 (97)
基于金属氧化物的两步法太阳能热化学循环制备燃料研究现状与展望	马天增, 付铭凯, 任婷, 等 (110)
复合膜在 CO ₂ 分离领域的研究进展	连少翰, 李润, 张泽洲, 等 (128)
碳中和背景下天空辐射冷却技术的应用	周志华, 张吉, 张云飞, 等 (138)

访问信息

【浏览数: 11】 【收藏数: 0】 【购买数: 0】 【下载数: 0】