



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月22日 09:20:53

 

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

• [欢迎访问中国石油石化工程信息网](#)

 

当前位置: [首页](#) > [专家论坛](#) > [CCUS技术面临的挑战及发展方向 \(图\)](#)

## 关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

## 专家论坛

### CCUS技术面临的挑战及发展方向 (图)

2024/4/9 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2024-04-08]



华东油气泰州采油厂草中1-2井注二氧化碳平台。沈志军 摄



齐鲁石化-胜利油田CCUS项目流程图

陈曦 王海妹

在“双碳”背景下，我国CCUS（二氧化碳捕集、利用与封存）技术迅速发展，但现阶段仍面临多方面挑战，距离大规模商业化运行仍有一定的距离。为了推动CCUS技术的发展和推广应用，有必要搭建CCUS全产业链技术研发平台，加快CCUS技术各环节低成本、低能耗关键技术研发，超前部署前沿和颠覆性CCUS技术验证，提高技术成熟度和市场竞争力，以实现其广泛应用和可持续发展。

## 友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传真：010-64212605 电子信箱：cppei\_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网