



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月15日 09:05:38

- [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](#)

当前位置: [首页](#) > [石油石化科技](#) > [大连院持续推进SOEC技术攻关研发 \(图\)](#)

关于我们

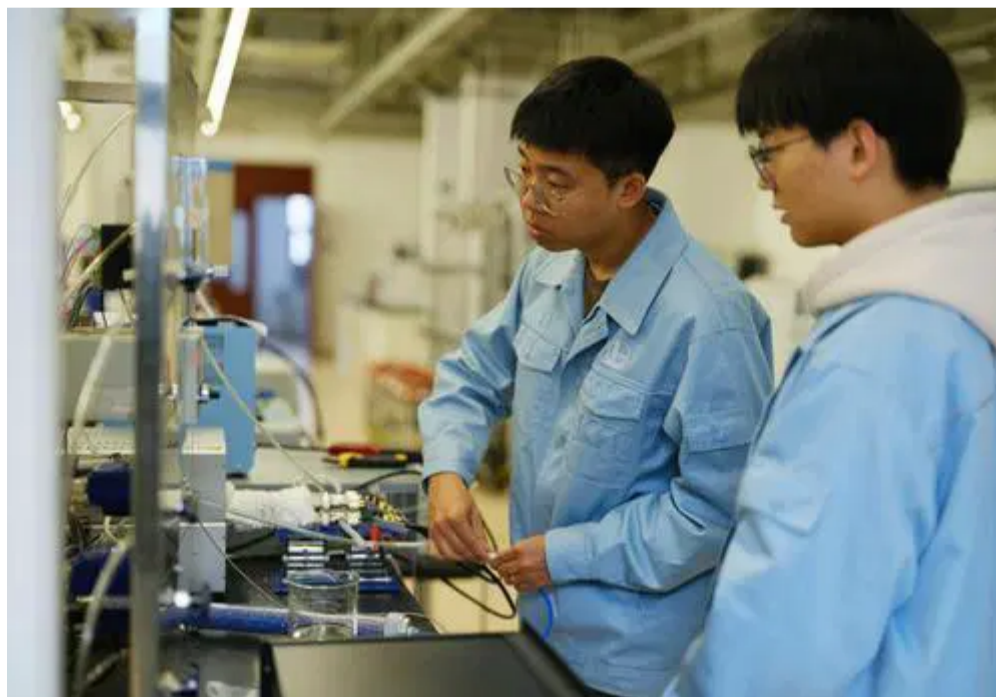
- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

石油石化科技

大连院持续推进SOEC技术攻关研发 (图)

2024/10/24 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2024-10-23]



近日, 大连院SOEC (固体氧化物电解水制氢) 团队自主搭建小型固体氧化物燃料电池测试系统, 用以测试大面积电池片。大连院持续推进新型绿氢技术攻关研发, SOEC技术不仅能够高效制氢, 还可以与可再生能源系统相结合, 利用风能、太阳能等清洁电力, 实现氢气的高效生产。图为10月15日, SOEC团队进行固体氧化物电解水制氢实验。王晓峰摄高旻文

- [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