



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月18日 13:37:03

 

- [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](#) > [溶液法高性能POE成套技术](#)

## 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

### 溶液法高性能POE成套技术

2024/4/12    关键字:    来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-03-11]功能介绍: POE是绿色能源、高端制造的关键性基础材料。我国高碳 $\alpha$ -烯烃单体生产存在国产化技术缺失、自主溶液法聚合工艺空白的“痛点”。

核心技术: 中国石油开发出溶液法生产POE和关键单体1-辛烯成套技术, 率先打通了从乙烯到POE产品的全链条生产工艺, 助力行业转型升级。攻克了高温高活性茂金属催化剂、高黏体系传质传热与深度脱挥、1-辛烯生产中低聚物黏堵等共性技术难题, 打通了从单体1-辛烯到POE产品全链条生产工艺, 打破了国外技术壁垒。

## 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