



- 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 > 炼油与石化工程 > 扬子石化合成气制低碳烯烃中试装置开车成功

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

炼油与石化工程

扬子石化合成气制低碳烯烃中试装置开车成功

2024/5/31 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2024-05-30]近日, 扬子石化合成气制低碳烯烃中试装置开车成功, 生产的低碳烯烃产品质量分析合格, 各工艺参数均处于正常范围, 标志着该装置顺利进入二期试验阶段。截至5月下旬, 该装置顺利完成温度、空速试验, 结果符合预期。

该装置是中国石化重点科研项目, 采用合成气一步法制备低碳烯烃, 具有工艺流程短、能耗低等优点, 在相关领域代表了世界最前沿的技术, 推进其工业化具有十分重要的意义。开车过程中, 扬子石化、上海石油化工研究院和工程建设公司通力配合, 协调解决各类问题, 确保了装置开车成功。

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