



- 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 > 上海院甲苯歧化与烷基转移技术在中国石油乌鲁木齐石化成功应用

- 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

上海院甲苯歧化与烷基转移技术在中国石油乌鲁木齐石化成功应用

2023/7/14 关键字： 来源：[互联网]

[中国石化新闻网2023-07-13]近日，上海石油化工研究院技术团队赴中国石油乌鲁木齐石化分公司开展甲苯歧化与烷基转移催化剂投料开工工作，装置一次投料开车成功，获得合格产品。

乌鲁木齐石化歧化与烷基转移装置设计规模为180万吨/年，2022年通过全球招标选用上海院新一代歧化与烷基转移催化剂替换国外同类催化剂，旨在解决其存在的重芳烃转化效率不足、运行能耗较高等问题。

为确保催化剂成功应用，上海院甲苯歧化研发团队根据企业需求进行个性化技术方案研发，严格控制催化剂生产质量，制定详细开工方案及应急预案，确保装置一次投料成功。初期各项性能优于技术要求，获得企业高度认可。后续，技术服务团队将持续跟踪并提供技术支持，确保装置长周期稳定运行。

近年来，上海院甲苯歧化团队紧密结合产业发展及企业需求，在新型催化剂研发、工艺技术开发、催化剂生产控制及工业转化等方面开展持续创新，为企业转型发展及提质增效提供了有力技术支撑。

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