



- 欢迎访问 中国石油石化工程信息网 今天是2023年11月16日 15 : 35 : 32

 搜索

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油化工市场](#)
- [石油化工科技](#)
- [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 > 金陵石化脱硫溶剂再生项目开工建设

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

金陵石化脱硫溶剂再生项目开工建设

2023/11/1 关键字： 来源：[互联网]

[中国石化报 2023-10-31]

本报讯近日，金陵石化重点节能改造工程——脱硫装置溶剂集中再生项目开工建设，建成后装置总能耗预计下降15%。

金陵石化三套炼油脱硫装置的溶剂再生系统均存在规模小、占地面积大、能源利用率低、设备维护工作量大等不足。经过多轮论证和方案优化，该公司决定将溶剂再生系统进行拆除、停运备用，新建一套再生能力达350吨/小时规模的溶剂再生系统。生产时，三套脱硫装置的溶剂将全部进入新建再生系统集中再生，大幅减少设备数量、人工成本和能源消耗。（陈平轩张锦璐）

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](#)
- [石油化工市场](#)
- [石油化工科技](#)
- [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