



- [欢迎访问中国石油化工工程信息网](#) 今天是2023年09月26日 11:13:04

- [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](#) > [金陵石化优化汽油生产降本增效](#)

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

金陵石化优化汽油生产降本增效

2023/9/12 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报2023-09-11]

本报讯记者陈伟伟通讯员张锦璐报道:金陵石化将优化控制指标和精细化管理作为挖潜增效的突破口,瞄准汽油这一主力创效产品,聚焦生产运行难点痛点,对催化汽油吸附脱硫装置开展靶向攻关,优化操作方案,实现汽油降本增效。8月份,该公司2号催化汽油吸附脱硫装置汽油产量环比增长5.6%,装置各项指标均有明显提升,能耗同比下降超30%,在集团公司同类装置达标竞赛中排名第一。

该公司成立技术攻关团队,围绕生产运行瓶颈,多次开展专题研讨,不断优化操作参数,逐一攻克操作难题,合理调整原料分配及反应深度,全面提升汽油品质,满足汽油调和要求。他们优化冷换设备运行,抓住消缺契机及时清理换热器,大幅强化换热效果,加热炉燃料气单耗显著下降,进一步降低装置能耗,每年可节约燃料气费用300余万元。

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