



中国石油石化工程信息网

• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年09月30日 14:08:18

- [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](#) > [石家庄炼化APC有效投用率连创新高](#)

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

石家庄炼化APC有效投用率连创新高

2023/9/4 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-09-01]今年以来,石家庄炼化积极推进信息深化应用,深挖APC(先进控制系统)创效能力。自5月以来,该公司APC有效投用率连续3个月创新高。

APC是实现生产过程优化控制和工艺卡边操作,提高生产自动化水平的手段。该公司组织各装置工艺工程师持续优化控制回路,对影响APC应用水平的重要回路参数进行全面整定。持续完善APC控制系统中的模型矩阵,优化控制器组态设计,进一步深化工艺管理信息系统、控制回路性能评估系统及APC在线监测系统的融合应用,及时通过系统发现存在基础回路控制不稳、频繁报警等问题,推动APC有效投用率从91%提高至93%,实现蒸汽、回流等能耗因素卡边运行,助力挖潜增效。

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