



• 欢迎访问 [中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年08月30日 10:40:00

 

- [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](#) > [镇海炼化压缩机组推力轴承实现国产化](#)

## 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

### 镇海炼化压缩机组推力轴承实现国产化

2023/8/2    关键字:    来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报2023-08-01]

近日,镇海炼化1号乙烯裂解装置裂解气压缩机组实现连续平稳运行,标志着该压缩机组推力轴承国产化攻关任务圆满完成,这是镇海炼化大型裂解装置压缩机推力轴承首次完成国产化改造。

乙烯裂解气压缩机组是镇海炼化1号乙烯裂解装置的核心设备,推力轴承是压缩机组的核心组件。2020年,镇海炼化对压缩机组推力轴承进行国产化攻关,组织开展技术交流、比选攻关、专家研讨,确定制造厂家和方案。在没有经验可循的情况下,攻关团队主动学习外文资料,不断拓宽思路对接厂家,多方位展开测试,最终完成推力轴承国产化攻关,比采用进口配件节约150余万元。目前,乙烯裂解气压缩机组轴承位移正常、温度正常,机组运行良好。(董英宇)

## 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