

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 > 燕山石化: 开发丙酮生产自有技术(图)

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

燕山石化: 开发丙酮生产自有技术(图)

2024/5/9 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2024-05-08]



燕山石化苯酚-丙酮生产装置。

燕山石化拥有两套苯酚-丙酮装置，一套引进日本“异丙苯法生产苯酚、丙酮专利技术”。之后，燕山石化开发了分子筛法生产异丙苯技术，并实现了广泛应用，2000年后，开发了负压分解技术。在此基础上，燕山石化简化了丙酮生产流程，将原三塔精制工艺革新为两塔精制工艺，形成了自有技术。另一套引进“异丙基甲苯合成间甲酚工艺”。燕山石化对这套装置进行了改造，转产苯酚、丙酮，之后也采用了负压分解、两塔丙酮精制工艺。2010年前后，燕山石化进一步优化工艺条件、调整工艺流程，丙酮产品质量进一步得到提升。

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