



- 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 > 扬子炼油结构调整项目110kV中心二变受电一次成功

- 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

扬子炼油结构调整项目110kV中心二变受电一次成功

2023/8/23 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-08-22]7月17日, 扬子石化炼油结构调整项目110kV中心二变受电一次成功。中心二变作为炼油结构调整项目电力系统的“心脏”, 有智能调节、自动控制、一体化远程监控操作、故障告警等功能, 电仪操作人员精心完成道闸操作、开关及线路充电等166项操作, 此次受电成功, 对后续设备调试、装置联动试车, 提供强大电能保障。

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