



- 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 > 勘探与钻采工程 > 江苏油田曹11断块措施增油效果显著

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

勘探与钻采工程

江苏油田曹11断块措施增油效果显著

2023/6/26 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-06-21]江苏油田曹11断块的曹11-4井自6月4日投入生产以来,日产油达12.8吨,措施效果显著。曹11-4井是曹庄油田曹11块的一口采油井,采取措施施工前长期处于高含水生产状态。技术人员通过优化细化该井的卡堵水补孔方案,最大限度地发挥了该井“潜力层”的活力,取得了可喜的成果,向持续提高采收率的目标前进了一大步。该井顺利投产后,进一步提升了技术人员对曹11断块的认识,不断推动老油田高效开发。

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