



- 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 > 石油石化科技 > 江汉清河采油厂新技术实现突破获高产

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

石油石化科技

江汉清河采油厂新技术实现突破获高产

2023/3/16 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-15]近期,江汉油田清河采油厂M138-35-X7井通过新技术高轮次热采,获得日增油8.8吨的高产佳绩。该厂针对八面河油田稠油油藏高轮次吞吐后期的矛盾,与工程院合作,持续对高轮次热采井加强攻关,创新开展“氮气增能、氮气调剖、氮气压水锥和控制边水”等复合工艺,优选M138-35-X7开展第12轮热采,通过挤高温起泡剂15立方米,注氮气50000立方米,注蒸汽量2000吨,堵住大孔道,防止形成指进,扩大蒸汽波及体积,热采完井后日增油8.8吨,取得良好的热采效果。

此项新技术实现突破,进一步满足了后期热采需求,扩大热采选井范围,提高稠油油藏剩余油挖潜能力,为今后热采开发提供了新的思路。

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