



- 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 > 经纬公司在河南油田应用近钻头方位伽马技术

- 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

经纬公司在河南油田应用近钻头方位伽马技术

2024/5/14 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2024-05-13]

本报讯日前,经纬公司华北测控公司应用近钻头方位伽马技术,在河南油田双9-3H井创该油田薄层水平井厚度最薄、水平段最长、储层钻遇率最高3项钻井纪录。

双9-3H井所在的层系存在薄、散、差的特征,常规钻井技术很难实现有效动用,需利用薄层长水平井完善注采井网,进一步提高储量动用程度。该井开钻以来,华北测控项目团队及时入驻施工现场,全力做好24小时随钻跟踪。技术人员与钻井、研究院设计人员深度融合,对现场录井、随钻和实钻剖面等数据及邻井资料进行精细对比,开展井轨迹定位分析,精准计算靶点深度,预判地层视倾角,及时控制调整轨迹,实现科研生产、地质工程一体化深度融合,有效保障水平段顺利钻进。近钻头方位伽马技术在双9-3H井的成功实施,对该层系后续规模开发具有重要借鉴意义。

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