

个案研究

提高油井采收率

应用动态产能监测数据

技术壁垒

多级水力压裂后水平井产能的快速下降、以及储层非均衡的开发均是比较典型的问题，因此开发单位的地质负责部门需要及时决策这类问题。

基于动态标记监测技术提供的压后各层位产液剖面及产能贡献的诊断信息，可用于选择和实施相应的井干预措施以确保储量的可持续合理开采



地区

西西伯利亚油田



井型

5级水力压裂水平井



特殊条件

地质不确定性较大，储层结构较复杂，多级水力压裂后的产能快速下降



