

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 侧钻井工艺技术研究及实施效果跟踪分析

请输入查询关键词

科技频道

搜索

侧钻井工艺技术研究及实施效果跟踪分析

关键词: **侧钻井 固井 效果跟踪分析**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 大港油田公司采油工艺研究院

成果摘要:

该项目采用 先进的设手段实现地质工程一体化。在确保地质目的完全实现的同时,降低了钻井完井作业风险,提高了钻井施工成功率。优选钻井液体系,科学合理的确定了配方比例,大大避免了由钻井液原因造成的井下复杂情况的发生。优化完井技术,提高固井质量。应用扩孔技术增加了水泥厚度针对当前的侧钻技术进行了研究分析,分析总结目前侧钻技术存在的问题,探索研究进一步提高侧钻机械钻速和侧钻效果的有效途径。该项目 侧钻井增油效明显。

成果完成人: 刘艳红;李胜杰;张东艳;种东升;吕天云;李娟;郭伟明

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号