

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 中半径水平井钻井工艺技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中半径水平井钻井工艺技术研究

关键词: **水平井 中半径 钻井工艺 动力钻具钻井 转盘钻井**

所属年份: **1998**

成果类型: **应用技术**

所处阶段:

成果体现形式: **新工艺**

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: **西南石油大学石油工程学院**

成果摘要:

该课题“八五”国家重点科技攻关项目《石油水平井钻井成套技术》四级子课题之一。攻关目标: 研究中半径水平井轨迹控制及相应专用井下工具的使用技术。完成中半径水平井一口, 造斜率达到6-20/30m, 水平段井斜角不低于80°, 局部井段应在86°以上, 水平段长150m至300m。研究内容: 水平井钻井工艺技术研究包括动力钻具钻中半径水平井钻井技术研究和常规转盘钻中半径水平井技术研究。完成任务情况: 提前超额完成合同规定任务, 首次钻成两口中半径水平井, 技术指标达到或超过合同规定的要求。中半径水平井钻井工艺是合理开发新疆火山岩裂缝性油藏行之有效的办法, 具有推广应用价值。该课题居国际先进水平。

成果完成人:

[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

>> 信息发布