

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 哈南油田保护储层钻井完井液新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

哈南油田保护储层钻井完井液新技术

关键词: **哈南油田** **新技术** **保护储层**

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 中国石油华北油田二连分公司

成果摘要:

哈南油田保护储层钻井完井液新技术项目是保护油层新技术-油层封堵技术在哈南油田的试验应用。该技术以哈南油田为试验基地,验证封堵技术的保护油层效果,研究封堵技术理论,确定研究路线;验证封堵理论的可靠性;调研哈南油田地质特性及钻井液情况;针对哈南油田研制封堵L-RP; L-RP室内封堵效果试验。本项目技术不仅可以在哈南油田推广应用,而且可以在其它类似油田推广应用,“油层封堵”这一保护油层新技术可以应用于所有射孔完井的井,以其推广应用前景十分广阔。

成果完成人: 李长荣;吴秀田;徐洋;闫睿昶;贾东民;郭志强;虞海法;何国安;毛志刚;张风平;唐宏;苗永

[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

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