

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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

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;徐祥;闫睿昶;贾东民;郭志强;虞海法;何国安;毛志刚;张凤平;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...
- 非临氯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