

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 青海油田低渗难采储量清洁、高效措施液技术研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青海油田低渗难采储量清洁、高效措施液技术研究与应用

关键词: [低渗难采](#) [青海油田](#) [增产措施](#) [增产工艺](#)

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: 中国石油青海油田分公司

成果摘要:

本项目通过青海油田低渗难采油田增产措施工艺技术应用情况的分析,得出青海油田低渗难采油田增产措施工艺技术存在的主要问题。进行适应于低温和中高温地层的清洁自转向酸液体系成份、组成、添加剂性能、清洁自转向酸液体系配方优化以及酸液综合性能实验研究;进行无聚合物清洁压裂液体系组成、添加剂性能、体系配方以及综合性能实验研究,进行清洁压裂液体系的优点以及适应性分析;预测了清洁压裂液压裂工艺和清洁自转向酸酸化工艺在青海油田推广应用的规模和前景。

成果完成人: 黄立功;樊明武;邵文斌;郭子义;曾学庆;李琪;王小鲁;王宏

[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