

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 套变井找、卡水工艺技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

套变井找、卡水工艺技术研究

关键词: **套变井** **卡水工艺** **找水工艺**

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 大港油田集团钻采工艺研究院

成果摘要:

该课题主要应用于套管变形后井径大于100mm的井实施找、卡水,旨在控制油井出水,延长套变井的生产时间,增加油田的原油产量。其技术原理为:当套变位置在抽油泵以下时,采用Y441防顶丢手封隔器+反扣接头+找水开关1+Y341-95封隔器+找水开关2+丝堵的工艺管柱;当套变位置在抽油泵以上时,采用K344-100封隔器+找水开关1+Y341-95封隔器+找水开关2+丝堵的工艺管柱。该项工艺技术在现场实施六口井,(项目计划要求3~5口井),施工成功率100%,累计增油3499.5吨,增气261480方,创产值357.394万元,具有明显的经济效益和广阔的推广市场。

成果完成人: 张树森;曲兆光;王亚东;李久林;程心平;薛清洋;王庆菊;吴广海

[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