

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 注水井多级分注工艺技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

注水井多级分注工艺技术

关键词: [多级分注](#) [注水井](#) [油田注水](#) [注水工艺](#)

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: 中国石油华北油田分公司第二采油厂

成果摘要:

该项目应用四项技术解决了四个问题:应用自验封封隔器解决验封复杂且成功率低的问题;应用“三层一体”配水工艺技术解决投捞的阻、卡、掉现象;应用地面定量配水器解决因井深、井斜在投捞更换水嘴时经常不成功的问题;应用封隔器配套空心或偏心配水器及液力投捞配套技术解决封隔器耐压差小、耐高温性差、油管蠕动造成分注有效期短的问题。该项目共推广应用26口井,作业验封一次成功率由62%提高到98%。分层注水合格率由48%提高到68.4%。

成果完成人: 张英文;袁洪祥;许战卫

[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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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

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