

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 油水井解堵综合配套工艺技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

油水井解堵综合配套工艺技术研究

关键词: **解堵 油水井 实时监测 堵塞类型诊断**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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技术开发服务中心

成果摘要:

该项工艺技术是通过地面注入系统、井下负压排液系统、实时监测软件与多种不同的化学解堵工艺有机结合起来的一种综合解堵技术。首先运用堵塞类型诊断软件对处理层的堵塞类型和程度进行分析、判断,根据诊断结果,有针对性地选择化学解堵剂的类型及用量。在挤注过程中,通过实时监测系统,对目的层表皮因子的变化进行跟踪监测,确定施工中处理液最佳用量。挤注完毕后,利用井下排液系统把化学解堵反应物与剥落的堵塞物强排到地面,达到二次解堵的目的。

成果完成人: 贾金辉;徐新俊;贾洪站;任民;刘福霞

[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