

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 大港油田2005年重点钻井设计优化研究与应用 (单井举升工艺设计、白8-1K、官28-49钻井设计)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

### 大港油田2005年重点钻井设计优化研究与应用 (单井举升工艺设计、白8-1K、官28-49钻井设计)

关键词: 钻井 设计优化 大港油田 研究 应用

49钻井设计)

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: 大港油田公司采油工艺研究院

#### 成果摘要:

钻井设计优化设计: 共完成2005年产能建设及老井开窗侧钻井设计68口, 全部达到地质设计指标, 其中针对部分定向井和侧钻井开展国内外同类技术研究, 引进成熟配套的钻井技术, 进行优化。重点通过对井身轨迹、油层保护措施、钻井井身结构、钻头、钻井液优选等钻井工艺的优化研究, 达到优质快速建井, 保护油层, 确保设计质量。举升设计优化设计: 围绕油田公司下达的2005年新井投产任务, 针对油藏地质特征复杂、油品性质差异大、油井井况较差的现状, 设计组依据油藏特点、油品性质、油井井况、地质配产及液量要求, 科学优选举升工艺方式、合理优化工艺参数。通过设计的深入优化以及成熟技术的配套应用, 确保了新井的顺利投产。

成果完成人: 王新红;崔光明;张东艳;孙福山;时淑君;张淑凤;王玉静;齐俊芳;张映君;李胜杰;左彤;黄晓红;韩俊玉;杨静;王

岚;杨玉杰;马延杰

[完整信息](#)

#### 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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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