

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 油气井用动调式陀螺射孔方位仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 油气井用动调式陀螺射孔方位仪

关键词: **动调式 陀螺射孔方位仪 测量**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 重庆生普石油设备制造有限公司

### 成果摘要:

该仪器可在井下通过陀螺测量出待开窗的方位, 并能在旧井、老井下按实际油层方向重新开窗, 使旧井、老井得到二次开发, 不仅节约开支, 而且可以节省大量人力物力, 国内急需此类井下仪器。该项目所研制的射孔方位仪主要由便携式地面设备和井下探测仪器两部分组成, 便携式地面系统与井下探测仪通过单芯电缆相连。井下探测仪器由导向器、惯性体、电路舱等几部分组成, 与便携式地面系统一起完成定向测井和井迹测量。便携式地面系统基于Windows开发环境, 通过专门的应用软件完成对井下仪的实时控制、数据处理、实时显示和存储测量数据, 并在测井现场完成测斜资料的解释, 得到井斜角、方位角和工具面角等油气井射孔所必需的参数, 为射孔方位的确定提供了可靠的保证。

成果完成人: 赵巧宏;魏彪;郭景学;黎蕾蕾;王型武;米德伶;冯鹏;金炜;蒋路遥

[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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能密封免...](#) 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