

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 水平井设计及水平井钻井工程软件系统

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

水平井设计及水平井钻井工程软件系统

关 键 词: 水平井 钻井工程 软件 钻井设计

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西南石油大学石油工程学院

成果摘要:

完成了火山喷发岩裂缝油藏长半径水平井设计两口, 中半径水平井设计两口, 其主要技术指标达到合同规定要求。形成了一套以常规钻具为主, 钻中、长半径水平井的钻井设计技术。研究了水平井轨道设计和计算方法, 用于水平井设计, 形成了从全井成本最优的角度设计裂缝性油藏的水平井轨道的理论与方法, 并成功地应用于HW703水平井设计的制定。完成了用于水平井设计和施工控制的水平井钻井工程软件, 完成了基于水平井设计和施工控制分析为目的的水平井钻井工程数据库系统。该课题研究居国际九十年代初先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆综合信息服务平台

准噶尔盆地天然气勘探目标评价

维哈柯俄多文种操作系统FOR ...

社会保险信息管理系统

塔里木石油勘探开发指挥部广...

四合一多功能信息管理卡MISA...

数字键盘中文输入技术的研究

软开关高效无声计算机电源

邮政报刊发行订销业务计算机...

新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

· 液压负载模拟器	04-23
· 新一代空中交通服务平台、关...	04-23
· Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...	04-23
· 电信增值网业务创意的构思与开发	04-23
· 飞腾V基本图形库的研究与开发...	04-23
· ChinaNet国际(国内)互联的策...	04-23
· 电信企业客户关系管理(CRM)系...	04-23
· “易点通”餐饮管理系统YDT2003	04-23
· MEMS部件设计仿真库系统	04-23

Google提供的广告