

李毓芳, 吴金跃. 液态原油在发现新疆新油田中的指示意义[J]. 地质论评, 2002, 48(3): 272, 323-0

液态原油在发现新疆新油田中的指示意义 [点此下载全文](#)

[李毓芳](#) [吴金跃](#)

[1]新疆矿产资源委员会, 乌鲁木齐830000 [2]新疆生产建设兵团经贸委, 乌鲁木齐830002

基金项目:

DOI:

摘要:

1 新疆石油局根据地矿局叶城玉力群浅钻中轻质原油信息3年头口探井发现柯克亚高产油气田 据《新疆通志》第九卷地质矿产志的大事记载, 1974年12月, 地质局二大队在塔里木盆地西南缘皮山—叶城普查自然硫, 在玉力群构造上浅孔中采到油砂样品, 经石油局分析确定为轻质原油。1975年3月28日石油局致函地质局, 赞扬二大队对玉力群液态原油的发现, 对国民经济和国防建设都有极其重要的意义; 同年4月燃化部石油勘探开发组致函地质局, 感谢提供玉力群普查钻孔的含油显示资料, 为玉力群构造和叶城凹陷开展油气普查勘探提供了重要线索。据王秋明(1992)回忆, 1975年石油局地质调查配合电测深, 查明了该构造深部有隆起, 1976年2月勘定柯参1号井, 5月开钻至1977年5月17日钻至3783.1m新第三系中新统地层, 地下高压岩石颗粒间饱和凝析油滴, 在短时间内, 突然释放发生特大油气井喷, 井底高压油气流呼啸冲向天空, 其声震耳欲聋, 大地为之颤抖, 原油跌落地面, 防护不严, 引起

关键词: [油气田](#) [塔里木盆地](#) [液态原油](#) [新疆](#)

An Indicator--Liquid Crude Oil in the Discovery of New Oilfields in Xinjiang [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第693325位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计