

张龢,郭宏莉. 2000. 塔里木盆地克拉2特大型气田流体包裹体特征及油气成藏作用. 岩石学报, 16(4): 665-669

塔里木盆地克拉2特大型气田流体包裹体特征及油气成藏作用

[张龢](#) [郭宏莉](#)

中国石油勘探开发研究院CNPC油气储层重点实验室,北京

基金项目: 中国石油天然气集团公司油气储层重点实验室资助项目

摘要:

储层液体包裹体测试分析是研究油气运移、成藏时间和期次和问题的一种非效的方法,克拉2气田储层流体包裹体类及其丰度统计分析表明,烃类包裹体丰度与储层含油气必一之间具有明显相关性,根据包裹体产状,均一温度和包裹体成分拉曼光谱分析结果发现,油气在成岩早期就开始注入,并一直保存在储层中,直到后期才裂解成干气,有机包裹体均一温度表现为一个主峰,盐水包裹体均一温度有三个区间(峰值),其中第一个峰值与有机包裹体一

关键词: [流体包裹体](#) [油气运移](#) [成藏作用](#) [油气田](#) [地质特征](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第926334位访问者

主办单位: 中国矿物岩石地球化学学会 中国科学院地质与地球物理研究所 单位地址: 北京9825信箱/北京朝阳区北土城西路19号 中国科学院地质与地球物理研究所

[本系统由北京勤云科技发展有限公司设计](#)

