

孙玉梅, 欧光习. 2000. 莺—琼盆地1号断裂带含烃热流体活动初探. 岩石学报, 16(4): 687-694

莺—琼盆地1号断裂带含烃热流体活动初探

[孙玉梅](#) [欧光习](#)

中海石油研究中心勘探院, 河北高碑店

基金项目:

摘要:

1号断裂带是莺—琼盆地油气勘探的重点地区之一, 有机包裹体研究有助于追踪油气及热流体活动的痕迹, 为油气运聚成藏提供地球化学依据, 通过包裹体薄片镜下观察, 均一温度和盐度测试, 认为工区内发育五种类型的有机包裹体: (1) 液态烃包裹体; (2) 气流态烃包裹体; (3) 气态烃包裹体; (4) 含烃CO₂包裹体; (5) 烃子矿物包裹体, 含烃CO₂包裹体一般与气态烃共生, 含烃子矿物包裹体既无液态烃共生又与气态烃共生, 包裹体

关键词: [热流体](#) [有机包裹体](#) [均一温度](#) [油气运移](#) [断裂带](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第926340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](#)

