

《断裂构造解析及储控藏作用研讨会》通知

断裂作用贯穿于油气的运聚、调整与破坏的全过程，但由于断裂带具有多种类型与成因、复杂的三维结构与时空演化，一直是石油地质研究的热点与难点。

为创新断裂带储控藏理论，推动缝洞型碳酸盐岩勘探开发，西南石油大学定于2019年6月3-15日在成都联合举办《断裂构造解析及其储控藏作用研讨会》。

为创新断裂带储控藏理论，推动缝洞型碳酸盐岩勘探开发，西南石油大学定于2019年6月3-15日在成都联合举办《断裂构造解析及其储控藏作用研讨会》。

理论与断溶体油气藏刻画关键技术，本化与上产增储，塔里木油田公司与西南石油大学定于2019年6月3-15日在成都联合举办《断裂构造解析及其储控藏作用研讨会》。

一、研讨会议题

- 1、断裂概念分类与形成；
- 2、断裂构造建模与成因；
- 3、断裂地震解释与解析技术
- 4、断层破碎带结构与裂络
- 5、断裂带储层形成与分
- 6、断裂带流岩作用、油移与成藏
- 7、断裂带油气勘探与开例分析

二、日程安排

- 5.12日 报到
- 6.13-6.15日 大会报告- 讨
- 6.16日 返回

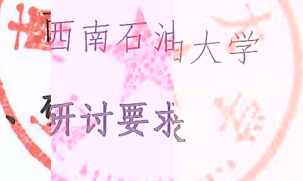
三、会议地点

西南石油大学实习基地，德

四、主办单位

塔里木油田公司、西南石油
国石油东方地球物理公司

五、承办单位



六、研讨要求

会议报告 20 分钟，讨论 5
要图表，择优推荐刊发；英文稿
峰 zhyf@swpu.edu.cn，由 Dr. M
稿。

七、会议费

参会代表会议费 1800 元；
断裂带岩溶考察；住宿费用自理

八、会务组

韩剑发：13999620592, han

邬光辉：15801050696, wug

张云峰：13808049030, zhy

附件

造解析及其控保

姓		职称/
单		
通许		
联系		E-m
论文		
参会		住宿

为 筹备与接待工作的

日前填 发送张云峰: zhyf@