
第三届四川省 AAPG 高校联合学术交流会二号通知

第三届四川省 AAPG 高校联合学术交流会自筹备以来，得到了西南石油大学和成都理工大学的大力支持，大会现已收到论文摘要 100 余篇。根据报名及论文提交情况，对会议日程、会议专题等进行了讨论，审阅了全部论文摘要，确定了会议具体时间、地点、会议议程、会议主题、论文交流方式等。现将会议具体事项通知如下：

一、主办单位和承办单位

主办单位：西南石油大学

成都理工大学

承办单位：AAPG 西南石油大学学生分会

AAPG 成都理工大学学生分会

西南石油大学地科院研究生会

成都理工大学能源学院研究生会

二、会议时间、地点

会议时间：2018 年 11 月 24 日-11 月 25 日

会议地点：西南石油大学会场：思学楼 A114

成都理工大学会场：综合楼 418

三、会议要求

本届会议学术交流分为专家讲座、学生报告和和展板三种形式。专家讲座 30 分钟，学生报告 15 分钟，汇报多媒体限定为 PPT 格式。展板规格为：80cm（宽）×180cm（高）。

四、会议主题和内容

会议主题：石油地质、沉积储层与能源发展

专题内容：

1. 含油气盆地古地理及沉积学
2. 层序地层学与油气资源
3. 油气藏开发地质新技术研究及应用
4. 非常规油气勘探与开发
5. 油气地球化学新理论与新方法
6. 典型盆地深部油气勘探进展
7. 地热地质与开发

五、会议安排

- 1.开幕式及大会交流（西南石油大学分会场）。
- 2.会场报告交流：
- 3.闭幕式大会交流及总结颁奖大会（成都理工大学分会场）。

11月24日具体行程单

地点：西南石油大学（思学楼 A114）

会场负责人：王 攀 18228058869

会场联系人：张重阳 18328503413 王 伟 17381575756

11月24日上午				
序号	时间	姓名	题目	学校
1	9:15-9:45	韩建辉 (专家)	滨里海盆地东缘 C-P 构造-沉积 格局	成都理工大学
2	9:45-10:15	韩辉 (专家)	鄂尔多斯盆地长 7 页岩孔隙结构 特征及其控制因素	西南石油大学
	10:15-10:30	茶歇、合影		
3	10:30-10:50	姜磊	威信-长宁地区页岩气保存条件评 价	成都理工大学
4	10:50-11:10	李勇	凝析气藏形成机制再认识	西南石油大学
5	11:10-11:30	冯仁朋	内蒙古地区银-额盆地查干凹陷现 今地温场研究	成都理工大学
6	11:30-11:50	侯连浪	裂缝角度对顺南鹰山组碳酸盐岩 应力敏感性影响研究	西南石油大学
11月24日下午				
1	14:00-14:15	颜康楠	基于生烃热模拟与热史约束下的 生烃史研究-以东濮凹陷为例	成都理工大学
2	14:15-14:30	叶鉴文	页岩储层渗流能力非稳态测试实 验方法研究	成都理工大学
3	14:30-14:45	张瑾	四川盆地 Guadalupian 统碳酸盐 岩稀土元素和锶-碳同位素特征及 地质意义	成都理工大学
4	14:45-15:00	蒋柯	四川盆地及其周缘五峰组-龙马 溪组与筲竹寺组页岩含气性差异 及成因	成都理工大学

11月24日下午

序号	时间	姓名	题目	学校
5	15:00-15:15	卢浩	伊拉克 A 油田储层岩石类型及储层特征研究	西南石油大学
6	15:15-15:30	田延妮	频谱噪声测井谱资料处理及解释方法研究	西南石油大学
	15:30-15:45	休息		
7	15:45-16:00	江昱良	“二元富集”理论在川东南勘探开发实践	西南石油大学
8	16:00-16:15	高乔	川南龙马溪组龙一段微量元素特征及其氧化还原环境的判识	西南石油大学
9	16:15-16:30	张重阳	鄂尔多斯盆地延长组陆相页岩孔隙结构特征研究	西南石油大学
10	16:30-16:45	刘凯	页岩超临界态吸附气量计算模型	西南石油大学
11	16:45-17:00	周雪	EH 区块煤岩含气量测井评价方法研究及应用	西南石油大学
12	17:00-17:15	何清波	准东白家海凸起油气来源及成藏特征	西南石油大学

11月25日具体行程单

地点：成都理工大学会场（综合楼418）

会场负责人：王亦然（15008499322）

会场联系人：文艺（13540836184） 易婷（18428383396）

11月25日上午				
序号	时间	姓名	题目	学校
1	9:00-9:15	魏杰	基于主成分分析的BP神经网络岩性识别在YD油田中的应用	成都理工大学
2	9:15-9:30	王少龙	BP神经网络在复杂储层流体识别中的应用——以W油田为例	成都理工大学
3	9:30-9:45	龚峤林	川北地区寒武系仙女洞组鲕粒灰岩稀土组成特征及古环境意义	西南石油大学
4	9:45-10:00	肖正录	鄂尔多斯盆地陇东地区油水复杂区成藏主控因素浅析	西南石油大学
5	10:00-10:15	王先东	渤海海域中部古近系湖相碳酸盐岩储层成岩演化特征	成都理工大学
	10:15-10:25	歇会		
6	10:25-10:40	武佩佩	济阳坳陷东营凹陷页岩气富集条件及有利区预测	成都理工大学
7	10:40-10:55	芦飞凡	川中地区中二叠统栖霞组地层充填规律及古地貌恢复	西南石油大学
8	10:55-11:10	苏成鹏	川北地区中二叠统层序地层划分及对油气勘探的启示	西南石油大学
9	11:10-11:25	倪子尧	龙门山区北川石沟里泥盆系养马坝组铁质鲕粒沉积及其环境分析	成都理工大学
10	11:25-11:40	王坤	大路沟二区长6储层综合评价	成都理工大学
11	11:40-11:55	曹晶晶	川西地区须家河组岩相构型模式研究——以须二段为例	成都理工大学
中午休息				

11月25日下午				
1	14:00-14:30	葛家旺 (专家)	断层生长连接对沉积充填的控制作用——以蒙古塔南凹陷为例	西南石油大学
2	14:30-15:00	傅恒 (专家)	珠江口盆地深水区碳酸盐岩分布	成都理工大学
	15:00-15:20	合影留念		
3	15:20-15:40	杨润泽	小型陆相断陷湖盆构造-古地貌特征及演化——以银额盆地拐子湖凹陷为例	中国地质大学
4	15:40-15:55	李成志	班戈盆地古近系牛堡组烃源岩地球化学特征	成都理工大学
5	15:55-16:10	张咏梅	龙凤山地区营城组深层优质储层形成机理	成都理工大学
6	16:10-16:25	杨艳	具有聚氧乙烯大分子单体的含氟聚合物表面活性剂的溶液性能和聚集结构	成都理工大学
7	16:25-16:40	谢佳彤	丁山地区龙马溪组有限元数值模拟与裂缝分布定量预测	西南石油大学
8	16:40-16:55	赵东方	台缘区微生物岩发育模式、储层特征及控制因素——以上扬子北缘震旦系灯影组微生物白云岩为例	西南石油大学
	16:55-17:25	闭幕式		

欢迎全院师生参加！