

---

## 第四届四川省 AAPG 高校联合学术交流会二号通知

---

第四届四川省 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，大会现已收到来自中国石油大学（北京）、成都理工大学、西南石油大学、长江大学等多所高校的论文 120 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，选取 38 篇优秀报告，并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

西南石油大学研究生会

### 二、会议时间、地点

会议时间：2019 年 11 月 23 日-11 月 24 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 101

### 三、会议要求

---

本届会议学术交流分为专家讲座、学生报告和展板三种形式。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：能源革命下的油气勘探与开发

专题内容：

- 1.含油气盆地古地理及沉积学
- 2.层序地层学新理论
- 3.常规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
- 6.油气地球化学新理论与新方法
- 7.地球物理解释新理论与新方法
- 8.典型盆地深部油气勘探进展
- 9.地热地质与开发
- 10.我国油气资源形势与可持续发展新思考
- 11.地质资源环境与地质灾害预防

#### 五、会议安排

- 1.开幕式及大会交流（成都理工大学分会场）；
- 2.会场报告交流（详细安排详见会务手册）；
- 3.闭幕式大会交流及总结颁奖大会（西南石油大学分会场）。

## 第四届四川省 AAPG 高校联合学术交流会会场安排（汇报部分 I）

地点：成都理工大学会场（综合楼 101）

会场负责人：郭恒玮 13070170111 王旭 18382260694

会场联系人：吴婷 15680672062 周瑞松 19983485995

11月23日上午				
序号	时间	姓名	题目	学校
1	9:15-9:45	丁熊 (专家)	碳酸盐岩颗粒滩储层研究及探讨	西南石油大学
2	9:45-10:15	丁晓琪 (专家)	碳酸盐岩储层缝洞形成机理与识别技术	成都理工大学
	10:15-10:30	茶歇、合影留念		
3	10:30-10:50	周增园	河套盆地吉兰泰地区周缘凹陷原油成因探讨	西南石油大学
4	10:50-11:10	范可静	层序地层学及沉积储层地层研究——以四川盆地三叠系地层为例	成都理工大学
5	11:10-11:30	边利豪	利用常规测井资料定量化计算塔里木盆地塔中_巴楚地区下寒武统碳酸盐岩储层沥青	长江大学
6	11:30-11:50	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
中午休息				

11月23日下午				
1	14:00-14:15	赵东方	台内灯影组微生物岩储层特征及控制因素研究	西南石油大学
2	14:15-14:30	陈乙莱	鄂尔多斯盆地杭锦旗奥陶系马四段储层分布规律	成都理工大学
3	14:30-14:45	芦飞凡	多幕式准同生期叠合岩溶发育特征与深埋优质孔洞型白云岩储层形成——以四川盆地西北部地区下二叠统栖霞组为例	西南石油大学
4	14:45-15:00	刘道	苏里格东区41-33区块奥陶系岩溶古地貌恢复及对气藏分布的控制作用	成都理工大学
5	15:00-15:15	侯连浪	割理对煤岩力学特性影响数值模拟	西南石油大学
6	15:15-15:30	钟荣全	挤压环境下强弱岩层厚度比对构造样式的控制——来自构造物理模拟的启示	成都理工大学
7	15:30-15:45	<b>茶歇、休息</b>		
8	15:45-16:00	闫梦楠	XX气田裂缝-孔隙型碳酸盐岩储层非均质性主控因素分析	西南石油大学
9	16:00-16:15	李帅	鄂尔多斯盆地寺湾地区油水富集规律	西南石油大学
10	16:15-16:30	罗帆	四川盆地石炭系黄龙组储层特征	成都理工大学
11	16:30-16:45	杨海鸥	基于微量元素比值分析方法的川东南小河坝组沉积环境研究	成都理工大学
12	16:45-17:00	张阳	深层稠油泡沫降粘驱油机理	成都理工大学
13	17:00-17:15	彭杨	海拉尔盆地红旗凹陷构造演化分析及物理模拟	成都理工大学

## 第四届四川省 AAPG 高校联合学术交流会会场安排（汇报部分 II）

地点：西南石油大学（思学楼 A114）

会场负责人：周长发 18482176131

会场联系人：彭东宇 18654672252 张玉苹 15756203534

11月24日上午				
序号	时间	姓名	题目	学校
1	9:15-9:30	周长发	火烧山地区二叠系平地泉组原油平面分布特征	西南石油大学
2	9:30-9:45	徐小宇	鄂尔多斯盆地大牛地奥陶系马五 1-4 亚段喀斯特储层特征	成都理工大学
3	9:45-10:00	王宪锋	油砂岩及干酪根在热裂解特征	西南石油大学
4	10:00-10:15	蒋华川	四川盆地中三叠统雷口坡组碳酸盐岩颗粒滩储层成因类型及特征	西南石油大学
5	10:15-10:30	谢子潇	川西坳陷中三叠统雷口坡组白云石化作用机制及其对储层的影响	成都理工大学
	10:30-10:40	茶歇、休息		
6	10:40-10:55	刘文	四川高石梯地区灯影组四段储层岩溶期次研究	成都理工大学
7	10:55-11:10	罗昭洋	准噶尔盆地陆东地区 C <sub>1s</sub> <sup>b</sup> 烃源岩展布及多层系烃源岩地球化学特征研究	西南石油大学
8	11:10-11:25	李勤勤	沐川-威远-大足基底断裂特征及对盖层构造的控制作用	成都理工大学
9	11:25-11:40	胡朝伟	川西地区二叠系孤峰段生烃潜力及其意义	西南石油大学
10	11:40-11:55	刘璇	鄂尔多斯盆地大牛地地区下古生界奥陶系储层形成机理	成都理工大学
11	11:55-12:10	邱小雪	对不同井斜气井流动特征的三维数值模拟	西南石油大学
中午休息				

11月24日下午				
12	14:00-14:30	吴冬 (专家)	中国东部高邮凹陷深洼带湖泊沉积体系沉积学和地震地貌学	成都理工大学
13	14:30-15:00	刘明洁 (专家)	成岩体系演化对致密砂岩储层形成控制—以四川盆地金华-中台山地区须二段为例	西南石油大学
14	15:00-15:30	朱贝 (专家)	地球演化史—46亿年零1天	西南石油大学
	15:30-15:50	茶歇、合影留念(思学楼正门)		
15	15:50-16:05	卢浩	伊拉克A油田上白垩统K层岩相对储层孔隙结构的影响	西南石油大学
16	16:05-16:20	陈晓军	Direct 软件技术简介	北京瑞马能源科技有限公司
17	16:20-16:35	邓嘉婷	寒武系蓝细菌钙化作用幕的启动时限和特点研究	西南石油大学
18	16:35-16:50	王素英	塔里木盆地西北缘上震旦统奇格布拉克组微生物岩沉积储层特征研究	成都理工大学
19	17:05-17:20	肖正录	玛湖凹陷二叠纪烃源岩沉积环境演化及其西缘百口泉组油源分析	西南石油大学
20	17:20-17:35	晏山	利用三维欧拉反褶积技术结合四川盆地重力数据进行断裂识别	成都理工大学
	17:35-18:05	闭幕式		

## 第四届四川省 AAPG 高校联合学术交流会会场安排（展板部分）

序号	参赛题目	作者	学历
1	四川盆地南部五峰组—龙马溪组火山灰发育特征及其对页岩储层的影响	王高翔	硕士
2	鄂尔多斯盆地延长组长 8 期浅水三角洲砂体结构特征	李渊	硕士
3	鄂尔多斯盆地黄陵地区长 6 成藏控制因素分析	邵鑫笛	硕士
4	塔里木盆地 X 气田 A 井卡拉塔尔组储层评价	张宇杰	硕士
5	龙马溪组页岩声波各向异性校正研究	李贤胜	硕士
6	辽河西部凹陷雷家地区沙四段不同赋存状态方沸石特征及成因	方锐	硕士
7	塔里木盆地上泥盆统—下石炭统滨岸-混积陆棚三级层序发育特征	马涛	硕士
8	疏松砂岩注水过程中损害机理及防治对策—以 PL 油田群为例	彭东宇	硕士
9	四川盆地东部开江-梁平海槽西侧二叠系乐平统长兴组台缘礁滩复合体储层成因及演化	唐雨	硕士
10	临河区块白垩系与古近系油气来源识别	刘杨	硕士
11	BU 油田海相碳酸盐储层特征及发育主控因素分析	唐少波	硕士
12	曾家山隧道洞身段支护结构数值模拟分析	王燕	硕士
13	软土地区勘察要点分析研究—以米其林扩建工程为例	宋杰城	硕士
14	波形分类技术在磨溪地区灯四段储层预测中的应用	李新月	硕士
15	模拟退火与神经网络结合算法在测井解释中的应用	万有维	硕士
16	渝南区块长兴组沉积相特征及勘探潜力评价	魏子博	硕士
17	陆丰 14-4 油田注入水配伍性实验研究	王琦	硕士
18	松辽盆地青山口组富含 I 型有机质湖相页岩孔隙结构在热模拟实验中的演化特征	郭晨	硕士
19	川南长宁地区龙一 1 层间非均质性研究	庞榆	硕士
20	川东北米仓山前构造演化分析	姚金鹏	硕士

欢迎全校师生参加！