



第十六届全国古地理学及沉积学学术会议

会议日程手册

陕西·西安·西北大学

二零二一年八月



西北大学
NORTHWEST UNIVERSITY

第十六届全国古地理学及沉积学学术会议

The 16th National Conference on Palaeogeography and Sedimentology

古地理学与沉积学：融合发展 创新应用

主办单位：中国矿物岩石地球化学学会岩相古地理专业委员会
中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会
中国地质学会沉积地质专业委员会
中国地质学会地层古生物专业委员会
中国石油学会石油地质专业委员会
SEPM (Society for Sedimentary Geology)

承办单位：西北大学
大地动力国家重点实验室

协办单位：中国石油大学(北京)
中国石油大学(华东)
中国矿业大学
中国矿业大学(北京)
长安大学
西南石油大学
长江大学
西安石油大学

中国石油勘探开发研究院西北分院
中海油研究总院
长庆油田分公司
延长石油(集团)公司研究院
陕西省古生物学会
陕西省石油学会
陕西省石油学会石油地质专业委员会
陕西省油气成壤地质学重点实验室

2021年8月21日-23日

陕西·西安

目 录

一、会议组织机构.....	1
二、会议登录.....	3
三、会议信息指南.....	5
四、会场主持人列表.....	6
五、会议开幕式、大会报告及闭幕式日程.....	8
1、八月二十一日上午：开幕式、大会报告（I）.....	8
2、八月二十一日下午：大会报告（II）.....	8
3、八月二十三日上午：大会报告（III）、闭幕式.....	10
六、学术报告会分会场日程.....	11
1、八月二十二日上午分会场.....	11
2、八月二十二日下午分会场.....	23
七、青年优秀论文评比标准.....	35

一、会议组织机构

1.会议主办机构

中国矿物岩石地球化学学会岩相古地理专业委员会

中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会

中国地质学会沉积地质专业委员会

中国地质学会地层古生物专业委员会

中国石油学会石油地质专业委员会

SEPM (Society for Sedimentary Geology)

2. 会议承办单位

西北大学 大陆动力学国家重点实验室

3. 会议协办单位

中国石油大学（北京）

中国石油勘探开发研究院西北分院

中国石油大学（华东）

中海油研究总院

中国矿业大学

长庆油田分公司

中国矿业大学（北京）

延长石油（集团）公司研究院

长安大学

陕西省古生物学会

西南石油大学

陕西省石油学会

长江大学

陕西省石油学会石油地质专业委员会

西安石油大学

陕西省油气成藏地质学重点实验室

4. 组织委员会

主任：常江、鲍志东、王贵文

副主任：操应长、卞正富、赵峰华、朱杰君、张烈辉、张玉清、李华、席胜利、

魏登峰、刘化清、胡光义、刘池阳

委员：杨涛、张志飞、曾溅辉、林承焰、李文平、代世峰、李荣西、赵晓明、胡明毅、

谭成仟、刘新社、任来义、李相博、张功成、何幼斌、林畅松、姚建新、赵霞、

范代读、郑秀娟、屈红军

5. 学术委员会

名誉主任：冯增昭

主任：李文厚、鲍志东、王贵文

副主任：陈世悦、杜远生、何幼斌、胡斌、姜在兴、刘建波、邵龙义、王兴志、
于兴河、朱筱敏

委员：陈代钊、陈吉涛、陈中强、陈国俊、樊隽轩、巩恩普、龚承林、郭英海、
郭艳琴、龚一鸣、何登发、胡光义、纪友亮、姜宝玉、金振奎、旷红伟、
雷怀彦、李忠、李三忠、李世杰、李双应、李荣西、李增学、李相博、
李红、林春明、刘池阳、刘招君、柳永清、柳益群、罗静兰、罗顺社、
梅冥相、孟元林、牟传龙、蒲仁海、彭苏萍、彭勇民、屈红军、邵磊、
任来义、沈安江、时志强、苏德辰、谭秀成、田洪水、吴胜和、吴亚生、
吴因业、魏新善、徐杰、许淑梅、颜佳新、杨小强、杨振京、伊海生、
张昌民、张永生、郑秀娟、钟大康、朱茂炎、朱如凯

6. 秘书处

主任：屈红军、郑秀娟

成员：李青彦、封从军、刘俊杰、赵俊峰、李红、郭岭、段亮、孙娇鹏、
焦鑫、冯建军、孟变龙、李新坡、张西娟 梁晓

1) 学术组

屈红军，西北大学，13772500178，hongjun@nwu.edu.cn

郑秀娟，《古地理学报》编辑部，13520258625，gdlxb@163.com

罗静兰，西北大学，13384990157，jlluo@nwu.edu.cn

蒲仁海，西北大学，13038591986，purenhai@nwu.edu.cn

2) 财务组

梁晓，中国矿物岩石地球化学学会，13984851533，liangxiao@mail.gyig.ac.cn

二、会议登录

本次会议受疫情影响，将在**腾讯会议**平台进行线上举办，并在**蔻享学术平台**进行直播分享，直播间链接：<https://www.koushare.com/topicIndex/i/ncps-16>。



1、只计划听报告的参会代表请直接进蔻享学术直播间，选择听会的会场，没有人数限制，也无需密码。

2、主持人及做报告的专家，请提前下载并安装腾讯会议软件，选择主持或者做报告的会场 ID，按照会场 ID 实名（姓名+单位）进入腾讯会场，并提前半小时调试好麦克风、摄像头等设备；各会场 ID 密码我们会提前 2~3 天通知您。

3、有交流讨论意向的专家，请提前选择好会场，联系会场主持人或者会务组张磊岗（15073186544，邮箱 925565675@qq.com），核准后提供密码，实名（姓名+单位）进入腾讯会场 ID，并提前半小时调试好麦克风、摄像头等设备；请注意口头报告期间，非提问时间，关闭麦克风。

主会场与各分会场会场 ID 房间号见下表：

序号	主会场与分会场	会场 ID
1	21 日全天：开幕式、大会报告（I、II）	502 4584 9670
2	22 日上午分会场	
	（1）古地理学及沉积学	377 497 279
	（2）沉积相、沉积环境及沉积模式	397 240 344
	（3）沉积地球化学	663 986 237
	（4）陆相深水细粒沉积作用与页岩油气储层（I）	948 843 741
	（5）储层成岩作用与岩矿测试技术（I）	650 298 287

	(6) 碳酸盐岩古地理学与沉积学 (I)	523 948 483
	(7) 微生物碳酸盐岩与地质微生物学 (I)	440 168 917
	(8) 活动论构造-古地理学 (I)	977 814 489
	(9) 深水沉积作用、砂体构型与油气 (I)	463 334 002
	(10) 地震沉积学进展与展望 (I)	871 431 905
	(11) 含油气盆地古地理学及沉积学	381 938 523
	(12) 致密砂岩地层与含煤岩系古地理学及沉积学	814 106 204
3	22 日下午分会场	
	(1) 河流-三角洲沉积储层与砂体构型	945 965 126
	(2) 火山-热液喷流沉积作用与生烃关系研究	523 503 735
	(3) 冰川、风成及事件沉积	756 926 149
	(4) 陆相深水细粒沉积作用与页岩油气储层 (II)	933 631 689
	(5) 储层成岩作用与岩矿测试技术 (II)	762 470 044
	(6) 碳酸盐岩古地理学与沉积学 (II)	983 340 584
	(7) 微生物碳酸盐岩与地质微生物学 (II)	907 140 453
	(8) 活动论构造-古地理学 (II)	987 580 079
	(9) 深水沉积作用、砂体构型与油气 (II)	982 506 948
	(10) 地震沉积学进展与展望 (II)	593 123 032
	(11) 鄂尔多斯盆地沉积与致密油、致密气、页岩油勘探开发	419 723 914
	(12) 海陆过渡相沉积与页岩油气、滩坝沉积特征与成储机制	168 607 342
4	23 日上午：大会报告 (III)、闭幕式	502 4584 9670

三、会议信息指南

1. 会议日程

时间	上午	下午	晚上
8月20日			组委会预备会议
8月21日	大会开幕式 大会报告会（I）	大会报告会（II）	
8月22日	分会场报告会	分会场报告会	青年优秀论文评选 （评选专家出席）
8月23日	大会报告会（III） 大会闭幕式		

2. 参会须知及注意事项

1) 本次会议大会报告时间为 25 分钟；分会场主题报告时间为 25 分钟，一般口头报告时间为 20 分钟（均包含 3~5 分钟讨论时间）。

2) 为确保会议顺利进行，请各位参会代表在非自己口头报告时间关闭麦克风，以免影响会议。

3) 因近期疫情反复，请各位参会代表在参会时做好疫情防护；尤其是西北大学线下主会场、中国石油大学（华东）线下分会场注意以下几项：

- (1) 配备防疫用品，包括口罩、酒精等消毒洗手液、测温枪；
- (2) 保持会场 ID 环境空气流通通畅；
- (3) 进行环境消杀，在会场每半天进行环境消杀；
- (4) 对每位线下代表做好防疫宣传及监督；
- (5) 保持座位及社交距离。

4) 本次会议注册费由中国矿物岩石地球化学学会收取，发票等财务问题请联系学会财务负责人：梁晓，13984851533，liangxiao@mail.gyig.ac.cn

四、会场主持人列表

大会及工作会议主持人列表

序号	主持人	时间	大会及工作会议	会场 ID
1	王贵文	8月20日 20:00-22:00	预备会议	专门通知
2	鲍志东	8月21日 8:30-9:00	大会开幕式	502 4584 9670
3	鲍志东	8月21日 9:00-9:50	大会报告（I）	
4	李文厚	8月21日 10:10-12:15	大会报告（I）	
5	朱筱敏	8月21日 14:00-15:40	大会报告（II）	
6	邵龙义	8月21日 16:00-18:05	大会报告（II）	
7	李文厚	8月22日 20:00-22:00	青年优秀论文评 选会	专门通知
8	陈世悦	8月23日 8:00-9:15	大会报告（III）	502 4584 9670
9	于兴河	8月23日 9:35-10:50	大会报告（III）	
10	朱筱敏	8月23日 10:50-11:30	大会闭幕式	

分会场主持人列表

序号	主持人	时间	分会场	会场 ID
1	何幼斌 郑德顺	8月22日 8:00-12:00	（1）古地理学及沉积学	377 497 279
2	时志强 赵俊峰		（2）沉积相、沉积环境及沉积模式	397 240 344
3	邵磊 庞雄		（3）沉积地球化学	663 986 237
4	郭英海 赵迪斐		（4）陆相深水细粒沉积作用与页岩油气储层（I）	948 843 741
5	罗静兰 陈国俊		（5）储层成岩作用与岩矿测试技术（I）	650 298 287
6	王夏 李飞		（6）碳酸盐岩古地理学与沉积学（I）	523 948 483
7	孟繁莉 韩作振		（7）微生物碳酸盐岩与地质微生物学（I）	440 168 917

8	何登发 何碧竹	8月22日 14:00-18:30	(8) 活动论构造-古地理学 (I)	977 814 489
9	胡光义 赵晓明 潘树新		(9) 深水沉积作用、砂体构 型与油气 (I)	463 334 002
10	刘化清 蒲仁海		(10) 地震沉积学进展与展望 (I)	871 431 905
11	朱筱敏 屈红军 孙娇鹏		(11) 含油气盆地古地理学及 沉积学	381 938 523
12	邵龙义 杨仁超		(12) 致密砂岩地层与含煤岩 系古地理学及沉积学	814 106 204
13	于兴河 李顺利		(1) 河流-三角洲沉积储层与 砂体构型	945 965 126
14	文华国 焦 鑫		(2) 火山-热液喷流沉积作用 与生烃关系研究	523 503 735
15	旷红伟 柳永清		(3) 冰川、风成及事件沉积	756 926 149
16	陈世悦 郭 岭		(4) 陆相深水细粒沉积作用 与页岩油气储层 (II)	933 631 689
17	赵 虹 陈国俊		(5) 储层成岩作用与岩矿测 试技术 (II)	762 470 044
18	胡安平 张云峰		(6) 碳酸盐岩古地理学与沉 积学 (II)	983 340 584
19	吴亚生 王建功		(7) 微生物碳酸盐岩与地质 微生物学 (II)	907 140 453
20	段 亮 单帅强	(8) 活动论构造-古地理学 (II)	987 580 079	
21	钟广法 鲜本忠 李 华	(9) 深水沉积作用、砂体构 型与油气 (II)	982 506 948	
22	刘化清 董艳蕾	(10) 地震沉积学进展与展望 (II)	593 123 032	
23	魏新善 郭艳琴	(11) 鄂尔多斯盆地沉积与致 密油、致密气、页岩油勘探开 发	419 723 914	
24	邱隆伟 董大忠	(12) 海陆过渡相沉积与页岩 油气、滩坝沉积特征与成储机 制	168 607 342	

五、会议开幕式、大会报告及闭幕式日程

1、八月二十一日上午：开幕式、大会报告（I）[会议ID:502 4584 9670](#)

1) 8:30-9: 00 大会开幕式

主持人：鲍志东 教授 第十六届全国古地理学及沉积学学术会议主任委员

(1) 中国矿物岩石地球化学学会岩相古地理专业委员会主任委员王贵文教授致开幕词

(2) 西北大学学校领导祝欢迎词

2) 9:00-12: 15 大会报告（I）

主持人：鲍志东 教授

(1) 9: 00—9: 25（大会特邀报告）

进化古生物学新进展

舒德干 院士

(2) 9: 25—9: 50

中国古地理学近十年主要进展

朱筱敏 教授

9:50-10: 10 会间休息

主持人：李文厚 教授

(3) 10: 10-10: 35

5.41 亿年前后的白云岩：颠覆性成因与储层发育模式

鲍志东 教授

(4) 10: 35—11: 00

古地形地貌对碎屑岩沉积体系砂体展布的控制机理

于兴河 教授

(5) 11: 00—11: 25

地质记录中的野火事件及其古气候意义

邵龙义 教授

(6) 11: 25—11: 50

构造-沉积分异原理及其构造-古地理意义

何登发 教授

(7) 11: 50—12: 15

微生物岩石学的现状和发展方向

吴亚生 教授

2、八月二十一日下午：大会报告（II）

会议ID:502 4584 9670

主持人：朱筱敏 教授

(1) 14: 00—14: 25

富烃凹陷的形成环境与改造型古富烃凹陷的恢复 刘池阳 教授

(2) 14: 25—14: 50

滦平盆地油气勘探首次重大突破中的沉积学和古地理学问题
姜在兴 教授

(3) 14: 50—15: 15

我国南方页岩气“源-成-藏”富集特征 翟刚毅 教授

(4) 15: 15—15: 40

鄂尔多斯盆地长7页岩油沉积储层特征与勘探新进展
刘新社 教授级高工

15:40-16: 00 会间休息

主持人：邵龙义 教授

(5) 16: 00—16: 25

深水交互作用沉积研究进展 何幼斌 教授

(6) 16: 25—16: 50

南海北部深水沉积过程及油气地质意义 邵磊 教授

(7) 16: 50—17: 15

南海岛礁-沉积盆地生物礁：分布赋存、藻礁白云岩与成因成藏
许红 教授

(8) 17: 15—17: 40

细粒储层的孔隙结构和页岩油运移：中美典型页岩对比
Max Hu 教授（MPG 主编）

(9) 17: 40—18: 05

地层正演数值模拟方法及在定量研究源-汇系统中的应用 刘可禹 教授

3、八月二十三日上午：大会报告(III)、闭幕式 会议ID:502 4584 9670

1) 8:00-10: 50 主题学术报告会 (III)

主持人：陈世悦 教授

(1) 8: 00—8: 25

全球深水含油气盆地分布与古地理差异控烃作用 屈红军 教授

(2) 8: 25—8: 50

深海水道沉积构型研究进展 赵晓明 教授

(3) 8: 50—9: 15

晚中新世以来孟加拉-尼科巴扇跷跷板式沉积转换事件及其源-汇成因机制
龚承林 教授

9:15-9: 35 会间休息

主持人：于兴河 教授

(4) 9: 35—10: 00

鄂尔多斯盆地沉积体系与古地理演化 郭艳琴 教授

(5) 10: 00—10: 25

陆相盆地沉积充填演化新认识—来自鄂尔多斯盆地延长组露头剖面的启示
李相博 高级工程师

(6) 10: 25—10: 50

青年优秀论文获奖者代表报告【待定】

2) 10: 50-11:30 大会闭幕式

主持人：朱筱敏 教授

(1) 宣读“青年优秀论文奖”评选结果【李文厚 教授】

(2) “青年优秀论文奖”获奖代表发言【待定】

(3) “青年优秀论文奖”奖品宣布【郑秀娟 秘书长】

(4) 下届承办单位代表发言

(5) 会议总结【屈红军 秘书长】

六、学术报告会分会场日程

1、八月二十二日上午分会场

(1) 古地理学及沉积学

召集人：何幼斌，郑德顺

时间：2021年8月22日上午

会场 ID：377 497 279

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:20	下扬子北缘（安徽滁州）晚寒武世-中奥陶世 牙形刺生物地层及沉积环境		何幼斌
		胡博	合肥工业大学	
2	8:20-8:40	Dynamic palaeogeographic reconstruction utilizing GPlates in deep time: A case study of the Wuchiapingian Stage of the South China Block		
		侯章帅	南京大学	
3	8:40-9:00	鄂尔多斯盆地东缘马四段豹斑状云质灰岩特 征及成因—以关家崖剖面为例		
		许杰**	西南石油大学	
4	9:00-9:20	钱塘江主要支流及其下切河谷内全新世沉积 物黏土矿物组成特征及其地质意义		
		李鑫**	南京大学	
5	9:20-9:40	高频层序界面控制的准层状早成岩期白云岩 岩溶角砾岩特征及成因模式-以鄂尔多斯盆地 北部奥陶系马家沟组上组合为例		
		张欣玥	西南石油大学	
9:40-10:00		中场休息		
6	10:00-10:20	鄂尔多斯盆地中东部马五6亚段硬石膏产状类 型与成因		郑德顺
		邓伟	西南石油大学	
7	10:20-10:40	米仓山构造带下寒武统筲竹寺组砂岩球状风 化特征及成因机制		
		师文文	西安石油大学	
8	10:40-11:00	浅海砂质碎屑流沉积特征与模式:以莺歌海盆 地东方气田莺二段为例		
		张磊岗	西北大学	
9	11:00-11:20	温室-热室背景下抚顺盆地始新世古气候演化		
		王灼	吉林大学	
10	11:20-11:40	徐州大北望寒武系海绿石类型及地质意义		
		祝玉琳	中国矿业大学	
注：带**为参加优秀论文评选人员				

(2) 沉积相、沉积环境及沉积模式

召集人：时志强，赵俊峰

时间：2021年8月22日上午 会场 ID：397 240 344

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:25	准噶尔盆地中拐-玛湖地区二叠系上乌尔禾组砂砾岩优质储层形成机理		时志强
		马永平	中国石油勘探开发研究院西北分院	
2	8:25-8:45	抚顺盆地古近系富有机质泥岩层系古环境重建		
		李元吉**	吉林大学	
3	8:45-9:05	杭州湾南岸 SE4 孔晚第四纪沉积物粒度特征及环境演化		
		夏长发**	南京大学地球科学与工程学院	
4	9:05-9:25	四川盆地西北部中泥盆统地层划分与对比及其地质意义		
		刘帅超	西南石油大学	
5	9:25-9:45	湖相裂谷盆地源—汇系统沉积物分配控制因素分析—以南堡凹陷古近系沙河街—东营组为例		
		刘天娇	山东科技大学	
9:45-10:05		中场休息		
6	10:05-10:25	顺北一区奥陶系鹰山组-一间房组沉积微相研究		赵俊峰
		夏梦	西南石油大学	
7	10:25-10:45	顺北一区奥陶系储层发育主控因素研究—基于沉积学角度探讨		
		夏金刚	西南石油大学	
8	10:45-11:05	浪控三角洲发育特征研究—以莺歌海盆地东方 1-1 气田上新统莺二段为例		
		高雨	西北大学	
9	11:05-11:25	渤中凹陷东营组烃源岩特征及有机质富集模式		
		阳宏	中国石油大学（北京）	
10	11:25-11:45	饶阳凹陷缓坡带沙一段浅水三角洲沉积环境特征分析		
		叶蕾	中国石油大学（北京）	
11	11:45-12:05	华北南缘固镇盆地始新世-中新世孢粉组合及其黏土矿物对古气候的指示		
		李敏	合肥工业大学	
注：带**为参加优秀论文评选人员				

(3) 沉积地球化学

召集人：邵磊，庞雄

时间：2021年8月22日上午 会场 ID：663 986 237

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:20	下寒武统海相烃源岩有机地球化学特征与成藏贡献——以鄂尔多斯盆地南缘露头为例		邵磊
		黄军平**	中国石油勘探开发研究院西北分院	
2	8:20-8:40	泥质岩化学风化指数在分析物源区古气候中的应用		
		徐小涛	中国矿业大学（北京）	
3	8:40-9:00	七虎林凹陷古近系虎林组烃源岩地球化学特征及沉积环境		
		赵昌吉	吉林大学地球科学学院	
4	9:00-9:20	鄂尔多斯盆地东部临兴地区微量元素地球化学特征及沉积环境指示		
		何智同	西南石油大学	
5	9:20-9:40	海陆过渡相烃源岩地球化学特征——以鄂尔多斯盆地东部上古生界山西组为例		
		赵利平	西南石油大学	
9:40-10:00		中场休息		
6	10:00-10:20	十年磨一剑：浅谈沉积岩流体包裹体岩相学研究的几点认识		庞雄
		王鑫涛	德国哥廷根大学	
7	10:20-10:40	晚更新世以来福建北部沿海环境演化对自生黄铁矿硫含量和同位素的控制机制		
		常鑫	中国海洋大学	
8	10:40-11:00	渭河西安段现代沉积物中元素富集及其环境特征		
		张寰萌	西北大学	
9	11:00-11:20	鄂尔多斯盆地东部神府地区微量元素地球化学特征与古环境指示		
		赵荣茜	西南石油大学	
10	11:20-11:40	川南长宁地区五峰组-龙马溪组页岩地球化学特征及沉积环境分析		
		卢畅	西南石油大学	
注：带**为参加优秀论文评选人员，本组无主题报告				

(4) 陆相深水细粒沉积作用与页岩油气储层 (I)

召集人: 陈世悦, 郭英海, 郭岭, 赵迪斐

时间: 2021年8月22日上午 会场 ID: 948 843 741

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:25	沧东凹陷孔二段细粒混合沉积岩分布规律及形成机理		郭英海
		陈世悦	中国石油大学(华东)	
2	8:25-8:50	渤海湾盆地古近系湖相细粒沉积岩岩相特征与沉积演化		
		杜江峰	中海油研究总院有限责任公司	
3	8:50-9:10	哈山西地区风城组岩相类型及油气特征		
		郎凯皓	中国石油大学(华东)	
4	9:10-9:30	牛庄洼陷沙三下沙四上细粒沉积岩沉积特征		
		孟维新	中国石油大学(华东)	
5	9:30-9:50	准噶尔盆地石树沟凹陷平地泉组二段细粒沉积岩特征及有利岩相评价		
		汤富康	中国石油大学(华东)	
9:50-10:10		中场休息		
6	10:10-10:35	上扬子西南缘下寒武统细粒岩系沉积特征及高分辨率沉积环境演化		赵迪斐
		郭岭	西北大学	
7	10:35-11:00	准噶尔盆地玛南斜坡区风城组致密油储层特征及控制因素		
		单祥	中国石油杭州地质研究院	
8	11:00-11:20	新疆博格达山北麓二叠系芦草沟组细粒沉积岩纹层粒度特征及沉积模式		
		陶连馨	吉林大学	
9	11:20-11:40	油页岩有机碳含量测井预测模型对比—以松辽盆地东南隆起区上白垩统青山口组为例		
		唐佰强	吉林大学	
10	11:40-12:00	川南龙马溪组页岩细粒沉积纹层特征		
		胡月	西南石油大学	

(5) 储层成岩作用与岩矿测试技术 (I)

召集人: 罗静兰, 陈国俊, 赵虹

时间: 2021年8月22日上午 会场 ID: 650 298 287

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:25	四川盆地西南部中二叠统热液白云岩形成时间及其构造背景		罗静兰
		潘立银	中国石油杭州地质研究院	
2	8:25-8:45	东海盆地深层低渗-致密储层成岩数值模拟研究		
		王文广	中国石油大学(华东)	
3	8:45-9:05	四川盆地侏罗系沙溪庙组河道砂体成岩相及差异致密化机理—以川中北部沙二1亚段为例		
		冯林杰	西南石油大学	
4	9:05-9:25	准噶尔盆地不同构造单元下梧桐沟组储层成岩作用及孔隙演化时序差异		
		曹江骏	西北大学	
5	9:25-9:45	库车坳陷白垩系超深层碎屑岩储层多尺度非均质性特征		
		王阿瑞	中国石油大学(华东)	
9:45-10:05		中场休息		
6	10:05-10:25	成岩演化和流体活动对致密砂岩储层质量的影响—以鄂尔多斯盆地长6砂岩为例		陈国俊
		符勇	西北大学	
7	10:25-10:45	白云凹陷高变地温梯度背景下碎屑岩储集特征及成岩作用表征——以珠海-恩平组为例		
		魏亦晗	中国石油大学(华东)	
8	10:45-11:05	白云岩储层埋藏成岩过程中孔隙形成与保存机制实验研究		
		余敏	中国石油杭州地质研究院	
9	11:05-11:25	莺歌海盆地高温超压背景下东方区与乐东区中深层黄流组砂岩储层烃类充注及成岩作用特征分析		
		毛倩茹	西北大学	
10	11:25-11:45	沧东凹陷南皮斜坡孔店组致密储层特征及成因机理		
		刘炎鑫**	中国石油大学(北京)	
注: 带**为参加优秀论文评选人员				

(6) 碳酸盐岩古地理学与沉积学 (I)

召集人: 李飞, 王夏, 胡安平, 张云峰

时间: 2021年8月22日上午 会场 ID: 523 948 483

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:25	川中南部雷口坡组雷一1亚段碳酸盐岩与膏岩组合颗粒滩储层发育特征与孔隙演化		王夏
		王鑫	中国石油杭州地质研究院	
2	8:25-8:50	埃迪卡拉纪—寒武纪之交中国的微生物岩沉积记录		
		李飞	西南石油大学	
3	8:50-9:10	滨里海盆地东缘北特鲁瓦油田石炭系碳酸盐岩储层发育特征与主控因素		
		卢家希	西南石油大学	
4	9:10-9:30	重庆涪陵二龙口剖面 P-T 界线附近地层地球化学特征及其古环境意义		
		李佳昱	中国石油大学(北京)	
5	9:30-9:50	川东地区飞仙关组不同类型鲕滩储层特征及孔隙结构		
		钟芬	西南石油大学	
9:50-10:10		中场休息		
6	10:10-10:30	鄂尔多斯盆地西南部寒武系风化壳储层发育特征		李飞
		张艳	中国石油大学(北京)	
7	10:30-10:50	川东地区长兴组生物礁储层发育特征与迁移规律		
		陈鑫	西南石油大学	
8	10:50-11:10	华南寒武纪早期浅水碳酸盐工厂发育特征及影响因素		
		李红	西南石油大学	
9	11:10-11:30	鄂尔多斯盆地马家沟组马五6亚段高频旋回研究: 论海平面升降与横山凸起沉积分异效应		
		钟寿康	西南石油大学	

(7) 微生物碳酸盐岩与地质微生物学 (I)

召集人: 吴亚生, 韩作振, 孟繁莉, 李红, 王建功

时间: 2021年8月22日上午 会场 ID: 440 168 917

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:25	解木糖赖氨酸芽孢杆菌诱导生物矿化及其在油田高盐废水脱钙中的应用		孟繁莉
		韩作振	山东科技大学	
2	8:25-8:45	柴西地区新生界湖相碳酸盐颗粒结构多样性及成因		
		王建功	中石油勘探开发研究院西北分院	
3	8:45-9:05	胞外聚合物在蓝细菌钙化过程中的作用及其地质意义		
		钟怡江	成都理工大学	
4	9:05-9:25	埃迪卡拉纪微生物碳酸盐岩沉积特征及其地质意义——以川中磨溪8井区灯影组四段为例		
		罗垚**	西南石油大学	
5	9:25-9:45	鄂尔多斯盆地奥陶系马五5亚段微生物岩盆地尺度分布特征及主控因素		
		杨梦颖**	西南石油大学	
9:45-10:05		中场休息		
6	10:05-10:30	地球表生微生物成矿作用的热动力学合理性及其岩相学识别		韩作振
		孟繁莉	吉林大学	
7	10:30-10:50	微生物作用下碳酸盐矿物合成过程中溶液PH值及主要阳离子变化		
		王勇	成都理工大学	
8	10:50-11:10	自生泥晶: 过去、现在和未来		
		沈越峰	合肥工业大学	
9	11:10-11:30	刍议微生物成因沉积构造的地质特征及意义		
		岳亮	成都理工大学	
注: 带**为参加优秀论文评选人员				

(8) 活动论构造-古地理学 (I)

召集人: 何登发, 何碧竹, 段亮, 单帅强

时间: 2021年8月22日上午 会场 ID: 977 814 489

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:25	鄂尔多斯奥陶系研究的新进展及其总结的必要性		何登发
		傅力浦	中国地质调查局西安地质调查中心	
2	8:25-8:50	塔里木盆地新元古代构造古地理		
		何碧竹	中国地质科学院地质研究所	
3	8:50-9:10	碎屑岩特征及碎屑锆石定年在盆地构造原型恢复中的应用		
		蔡芃睿	中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所	
4	9:10-9:30	扬子西北缘中泥盆世观雾山期古地理重建、储层类型及演化		
		熊绍云	中国石油杭州地质研究院	
5	9:30-9:50	鄂尔多斯地区中央古隆起形成演化		
		马明	青海大学	
9:50-10:10		中场休息		
6	10:10-10:35	三叠纪南盘江盆地的成因		何碧竹
		段亮	西北大学	
7	10:35-11:00	潜山-望江盆地沉积记录对大别造山带构造演化的约束		
		谢伟	合肥工业大学	
8	11:00-11:20	扬子板块东北缘新元古代地层格架、物源及构造背景		
		魏星	合肥工业大学	
9	11:20-11:40	北羌塘东部二叠系碎屑锆石年代学及其对晚古生代冈瓦纳大陆北界的启示		
		张艳雄	西南石油大学	

(9) 深水沉积作用、砂体构型与油气 (I)

召集人: 胡光义, 赵晓明, 钟广法, 鲜本忠, 潘树新, 龚承林, 李华

时间: 2021年8月22日上午 会场 ID: 463 334 002

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:25	超临界浊流沉积学研究进展		胡广义 赵晓明
		钟广法	同济大学	
2	8:25-8:50	加积-侧向迁移型重力流水道的露头特征		
		李攀	中国石油勘探开发研究院	
3	8:50-9:10	基于岩相成因的深海水道划分方案研究		
		刘飞	西南石油大学	
4	9:10-9:30	尼日尔三角洲富泥型浊积水道沉积演化特征		
		陈国宁	中海油研究总院有限责任公司	
5	9:30-9:50	台湾恒春半岛浊积岩形成过程		
		崔宇驰	同济大学	
9:50-10:10		中场休息		
6	10:10-10:35	湖相重力流沉积与油气勘探的特殊性与规律性		潘树新 赵晓明
		鲜本忠	中国石油大学(北京)	
7	10:35-11:00	海拉尔盆地红旗凹陷陡坡带异重流沉积特征及发育模式		
		陈广坡	中国石油勘探开发研究院西北分院	
8	11:00-11:20	深水沉积特征及油气地质意义—以鄂尔多斯盆地西南缘奥陶系为例		
		李华	长江大学	
9	11:20-11:40	缅甸中央盆地新生代物源演化		
		鲁毅	同济大学	

(10) 地震沉积学进展与展望 (I)

召集人: 刘化清, 蒲仁海, 董艳蕾

时间: 2021年8月22日上午 会场 ID: 871 431 905

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:25	广义低频伴影含气检测方法和应用		刘化清
		蒲仁海	西北大学	
2	8:25-8:50	春光探区白垩系地震沉积学研究		
		董艳蕾	中国石油大学(北京)	
3	8:50-9:10	阿姆河盆地右岸 H 区碳酸盐岩储层多属性裂缝预测		
		李洋**	中国石油测井公司国际公司	
4	9:10-9:30	琼东南盆地西南部华光水道形成、演化及储层识别		
		陈硕	西北大学	
5	9:30-9:50	川中北部射洪地区侏罗系沙溪庙组地震沉积学解释及沉积演化分析		
		周亚东	西南石油大学	
9:50-10:10		中场休息		
6	10:10-10:35	湖盆三角洲-重力流水道地震地貌学研究—以松辽盆地嫩江组一段为例		蒲仁海
		刘化清	中国石油勘探开发研究院西北分院	
7	10:35-10:55	地震沉积学储层描述关键技术研究—以 GD 油田馆上段河流相为例		
		袁海涵**	中石化胜利油田分公司物探研究院	
8	10:55-11:15	BN Es39 浊积岩地震沉积微相预测研究		
		王潇然**	中石化胜利油田分公司物探研究院	
9	11:15-11:35	基于地震相分析的碳酸盐岩台缘带识别及展布研究—以滨里海盆地东缘 X 区块为例		
		郭凯**	中国石油测井公司国际公司	
注: 带**为参加优秀论文评选人员				

(11) 含油气盆地古地理学及沉积学

召集人：朱筱敏，屈红军，李相博，孙娇鹏

时间：2021年8月22日上午 会场 ID：381 938 523

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:20	基于沉积模拟的浅海重力流成因机制及内部结构精细解剖		朱筱敏
		王玉**	中海石油（中国）有限公司湛江分公司	
2	8:20-8:40	准噶尔盆地南缘侏罗系砂岩地球化学特征分析：物源与古沉积环境恢复		
		周月**	成都理工大学	
3	8:40-9:00	四川盆地西北部岩溶古地貌恢复及油气地质意义		
		于童	西南石油大学	
4	9:00-9:20	“瞬时”异常高温下油页岩和煤有机质热演化及生烃规律		
		栾治盛	吉林大学	
5	9:20-9:40	松辽盆地扶余-长春岭矿区青山口组油页岩原位开采中试示范区优选		
		侯丽云	吉林大学	
9:40-10:00		中场休息		
6	10:00-10:20	辽西地区中新元古界烃源岩潜力分析		屈红军 孙娇鹏
		丁聪	吉林大学	
7	10:20-10:40	滨岸相隔夹层定量识别方法研究		
		张付刚	中国石油大学（华东）	
8	10:40-11:00	四川盆地威远-高石梯地区二叠系栖霞阶层序地层特征及地质意义		
		张照坤	西南石油大学	
9	11:00-11:20	准噶尔盆地南缘中段三排背斜油气成藏过程及模式		
		董文馨	中国石油大学（华东）	
10	11:20-11:40	柴达木盆地西北缘新近系铀异常分布特征及控矿要素		
		田雯	中国石油大学（华东）	
注：带**为参加优秀论文评选人员，本组无主题报告				

(12) 致密砂岩地层与含煤岩系古地理学及沉积学

召集人：邵龙义，杨仁超

时间：2021年8月22日上午 会场 ID：814 106 204

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	8:00-8:25	鄂尔多斯盆地 L 区块石盒子组致密砂岩储层质量差异及形成机制		邵龙义
		刘芬	中海油研究总院有限责任公司	
2	8:25-8:50	鄂尔多斯盆地中部上三叠统湖泊萎缩背景下聚煤规律		
		李明培	西安科技大学	
3	8:50-9:10	准噶尔盆地南缘西山窑组厚煤层的层序地层分析		
		穆光远	中国矿业大学（北京）	
4	9:10-9:30	鄂尔多斯盆地岩相古地理重建及其对煤系气资源的储盖控制		
		邵延文	中国矿业大学（北京）	
5	9:30-9:50	侏罗纪富惰质组煤的成因机制及古环境古气候意义		
		周家民	中国矿业大学（北京）	
9:50-10:10		中场休息		
6	10:10-10:30	前陆盆地河流相层序结构及地震沉积学研究——以川东北五宝场地区侏罗系沙二段为例		杨仁超
		方锐	西南石油大学	
7	10:30-10:50	沁水盆地寿阳区块 15 号煤层气富集规律研究		
		张勇帅	西南石油大学	
8	10:50-11:10	黔西盘县晚二叠世煤系地球化学特征及其物源和沉积环境意义		
		杨天洋	中国矿业大学	
9	11:10-11:30	哈得逊油田石炭系致密砂岩研究		
		徐睿	中国石油大学（华东）	

2、八月二十二日下午分会场

(1) 河流-三角洲沉积储层与砂体构型

召集人：于兴河，李顺利，赵俊峰

时间：2021年8月22日下午 会场 ID: 945 965 126

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	鄂尔多斯盆地延安组河流沉积类型及演变—来自典型露头解剖的证据		于兴河
		赵俊峰	西北大学	
2	14:25-14:50	陆相湖盆源汇系统中三角洲储层差异对比		
		李顺利	中国地质大学（北京）	
3	14:50-15:10	浅水缓坡三角洲指状砂坝内部构型模式及形成机理—以鄱阳湖赣江三角洲现代沉积为例		
		徐振华	中国石油大学（北京）	
4	15:10-15:30	陆相湖盆长轴扇三角洲砂砾岩体构型研究—以滦平盆地桑园剖面下白垩统西瓜园组为例		
		张可	中国石油大学（北京）	
5	15:30-15:50	塔里木盆地桑塔木地区三叠系薄层砂体成因分析及展布预测		
		田野	成都理工大学	
15:50-16:10		中场休息		
6	16:10-16:35	济阳坳陷桩海地区馆陶组沉积相分析		李顺利
		叶热杰普·哈布腊什木	中国石油大学（华东）	
7	16:35-17:00	渤中凹陷石南陡坡带古近系断层活动及其对砂砾岩沉积的控制		
		余志强	中国石油大学（华东）	
8	17:00-17:20	砂质滨岸相储层构型建模方法		
		龙柯宇	中国石油大学（华东）	
9	17:20-17:40	渤海湾盆地中生代沉积特征研究		
		余志云	中国石油大学（华东）	
17:40-18:10		专题讨论主持人 于兴河，李顺利，赵俊峰		

(2) 火山-热液喷流沉积作用与生烃关系研究

召集人：柳益群，文华国，焦鑫

时间：2021年8月22日下午 会场 ID：523 503 735

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	湖相烃源岩中的火山-热液深源物质与油气生成耦合关系		文华国
		焦鑫	西北大学	
2	14:25-14:45	新疆三塘湖盆地二叠纪基性岩浆岩地球化学特征及构造背景分析		
		赵敏茹	西北大学	
3	14:45-15:05	火山-热液沉积作用在细粒沉积岩有机地球化学的响应-以准噶尔盆地吉木萨尔凹陷二叠系芦草沟组为例		
		孟子圆	西北大学	
4	15:05-15:25	湖相黑色细粒沉积岩地球化学与生烃能力研究—以鄂尔多斯盆地南缘长73段为例		
		杨奕曜	西北大学	
15:25-15:45		中场休息		
5	15:45-16:10	火山地热区高栖状贫钙热泉系统中的钙华沉积与成岩过程		焦鑫
		文华国	成都理工大学	
6	16:10-16:30	岩浆侵入作用对围岩的影响—以山东东部日青威盆地桃林地区为例		
		刘汉青	中国石油大学（华东）	
7	16:30-16:50	基岩成岩演化机理及其对风化壳储层的控制意义—来自阿尔金山前带东段的证据		
		焦小芹	中国石油大学（华东）	
8	16:50-17:10	民丰洼陷沙四段深部热流体活动及其对油气生成和储层物性的影响		
		周涛	中国石油大学（华东）	
17:10-17:40		专题讨论主持人 柳益群，文华国，焦鑫		

(3) 冰川、风成及事件沉积

召集人：旷红伟，柳永清，时志强

时间：2021年8月22日下午 会场 ID：756 926 149

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	中国烧变岩特征、研究现状及研究意义		旷红伟
		时志强	成都理工大学	
2	14:25-14:50	灵山岛区域地质构造综述—多级褶皱构造研究和教学的天然实验室		
		许克民	山东省地质调查院	
3	14:50-15:10	古风向变化揭示华北早白垩世大气环流转变		
		乔大伟	中国地质科学院地质研究所	
4	15:10-15:30	合肥盆地三尖铺组风成沉积记录的发现及地质意义		
		许莅宪阳	山东省地质调查院	
5	15:30-15:50	南拒马河（容城段）全新世晚期古洪水事件的沉积记录		
		王燕校	中国地质科学院地质研究所	
15:50-16:10		中场休息		
6	16:10-16:35	华北克拉通新元古界罗圈组沉积演化		柳永清
		张碧云	河南理工大学	
7	16:35-17:00	扬子北缘神农架南沱组的冰川动态旋回演化		
		陈骁帅	中国地质科学院地质研究所	
8	17:00-17:20	神农架南沱组红层沉积特征及其对 Mar I noan 冰期演化的指示意义		
		白华青	中国地质科学院	
9	17:20-17:40	见证地球最早的冰川记录——太古宙冰川		
		旷红伟	中国地质科学院地质研究所	
17:40-18:10		专题讨论主持人		
		旷红伟，柳永清，时志强，许克民		

(4) 陆相深水细粒沉积作用与页岩油气储层 (II)

召集人: 陈世悦, 郭英海, 郭岭, 赵迪斐

时间: 2021年8月22日下午 会场 ID: 933 631 689

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	页岩储层孔隙系统的非均质性表征——以川东地区五峰组-龙马溪组为例		陈世悦
		赵迪斐	中国矿业大学	
2	14:25-14:50	浅水超覆沉积富有机质细粒沉积物的岩石学证据——以塔里木盆地西北部寒武系玉尔吐斯组为例		
		金值民	西南石油大学	
3	14:50-15:10	沧东凹陷孔二段页岩油形成条件与富集模式		
		宋斯宇	中国石油大学(华东)	
4	15:10-15:30	沧东凹陷孔二段页岩储层孔隙特征及控制因素		
		陈星燃	中国石油大学(华东)	
5	15:30-15:50	渤海湾盆地沧东凹陷孔二段高频层序地层格架及特征		
		闫舒	中国石油大学(华东)	
15:50-16:10		中场休息		
6	16:10-16:30	松辽盆地青一段油页岩品质演化及其控制因素研究:热模拟实验的启示		郭岭
		彭述楠	中国石油大学(华东)	
7	16:30-16:50	准西北哈山西风城组泥页岩脉体发育特征及其油气地质意义		
		袁月	中国石油大学(华东)	
8	16:50-17:10	基于多测井曲线的深层页岩沉积微相细分及应用		
		邱晨	西南石油大学	
9	17:10-17:30	海相页岩不同纹层类型的 FM I 图像特征提取及应用		
		罗歆	西南石油大学	
10	17:30-17:50	长宁地区五峰组-龙一1亚段页岩储层发育特征		
		廖舒悦	西南石油大学	
17:50-18:20		专题讨论主持人		
		陈世悦, 郭英海, 郭岭, 赵迪斐		

(5) 储层成岩作用与岩矿测试技术 (II)

召集人: 罗静兰, 陈国俊, 赵虹

时间: 2021年8月22日下午

会场 ID: 762 470 044

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	浅变质火山碎屑岩潜山储层流体作用与成岩改造探讨——以海拉尔盆地贝尔凹陷基岩储层为例		赵虹
		李娟	中国石油勘探开发研究院西北分院	
2	14:25-14:45	油膜对砂砾岩体原生孔隙保存的控制作用——以渤海湾盆地车镇凹陷沙三下段为例		
		郭豪	中国石油大学(华东)	
3	14:45-15:05	致密储层岩石孔隙结构特征及渗流能力分析		
		周航轩	西安石油大学	
4	15:05-15:25	高温高压条件下水岩反应机理及对储集性能的影响		
		华柑霖	中国地质大学(北京)	
5	15:25-15:45	高温高压毛细管中 CO ₂ -烃-水混存状态模拟实验研究		
		吴姝琪	中国石油大学(北京)	
15:45-16:05		中场休息		
6	16:05-16:25	Confidence Levels for the Textural Data Used in Reservoir Quality Assessment		陈国俊
		王鑫涛	德国哥廷根大学	
7	16:25-16:45	鄂尔多斯盆地西峰地区三叠系延长组长 81 胶结作用及其对储层非均质性的影响		
		师宇翔	西北大学	
8	16:45-17:05	四川盆地川西坳陷须三段致密砂岩储层成岩作用及孔隙演化		
		许晗	西南石油大学	
9	17:05-17:25	海相页岩不同纹层类型的岩石力学特征研究及意义		
		赵笑笑	西南石油大学	
17:25-17:55		专题讨论主持人		
		罗静兰, 陈国俊, 赵虹		

(6) 碳酸盐岩古地理学与沉积学 (II)

召集人: 李飞, 王夏, 胡安平, 张云峰

时间: 2021年8月22日下午 会场 ID: 983 340 584

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	灯影组纤维状白云石胶结物特征及原生矿物类型研究—对新元古代“文石-白云石海”的补充与启示		胡安平
		赵东方	西南石油大学	
2	14:25-14:45	四川盆地南部地区栖霞组白云岩储层特征及主控因素		
		唐思哲	西南石油大学	
3	14:45-15:05	台内生屑滩相带展布预测方法-以四川盆地高石梯地区长兴组为例		
		王东	西南石油大学	
4	15:05-15:25	川东北雷口坡组雷四段沉积与储层研究		
		牟冠华	中国石油大学(华东)	
5	15:25-15:45	渤海南坡沙四上亚段湖相碳酸盐岩岩石类型及沉积环境研究		
		耿雅丽	中国石油大学(华东)	
15:45-16:05		中场休息		
6	16:05-16:30	上扬子地区上奥陶统黑色页岩中白云岩夹层成因: 来自团簇同位素的证据		张云峰
		胡小龙	成都理工大学	
7	16:30-16:50	塔北轮古7地区奥陶系古岩溶发育特征及主控因素		
		李诚	中国石油大学(华东)	
8	16:50-17:10	川东奉节地区长兴组沉积相特征及其展布规律		
		董建华	西南石油大学	
9	17:10-17:30	四川盆地东北部普光地区二叠系-三叠系界线微生物岩特征及成储机制		
		李明隆	西南石油大学	

(7) 微生物碳酸盐岩与地质微生物学 (II)

召集人: 吴亚生, 韩作振, 孟繁莉, 王建功, 李红

时间: 2021年8月22日下午 会场 ID: 907 140 453

序号	报告时间	报告人	单位	主持人	
1	14:00-14:25	柴西地区新生界湖相微生物特征		吴亚生	
		王建功	中石油勘探开发研究院西北分院		
2	14:25-14:45	晚泥盆世生物大灭绝后生物礁演化模式			
		要乐	中国科学院南京地质古生物研究所		
3	14:45-15:05	埃迪卡拉纪蓝细菌研究进展			
		闵筱	中国地质调查局成都地质调查中心		
4	15:05-15:25	青藏高原五道梁地区中新世湖相叠层石特征及其对中新世叠层石之谜的启示			
		韩璐	成都理工大学沉积地质研究院		
15:25-15:45		中场休息			
5	15:45-16:10	四川盆地北部震旦系灯影组微生物碳酸盐岩沉积特征			王建功
		王小芳	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院		
6	16:10-16:30	重庆北碚白庙子早三叠世格里斯巴赫期微生物岩(丘)沉积特征及古环境意义			
		乔丹	成都理工大学		
7	16:30-16:50	普光地区飞仙关组沉积相特征			
		圣朋朋	中国石油大学(华东)		
16:50-17:20		专题讨论主持人			
		吴亚生, 韩作振, 孟繁莉, 王建功, 李红			

(8) 活动论构造-古地理学 (II)

召集人: 何登发, 何碧竹, 段亮, 单帅强

时间: 2021年8月22日下午 会场 ID: 987 580 079

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	鄂尔多斯盆地南部上古生界山1-盒8段物源分析		段亮
		蒋子文	青海大学	
2	14:25-14:50	黔中地区早石炭世维宪期铝土矿古地貌与淋滤成矿作用		
		庞大卫	中国地质大学(武汉)	
3	14:50-15:10	以古回归线为依据的古生物地理		
		傅力浦	中国地质调查局西安地质调查中心	
4	15:10-15:30	南盘江与楚雄盆地三叠系碎屑锆石 U-Pb 年龄的对比研究: 对华南三叠纪构造演化的启示		
		史毅	西北大学	
5	15:30-15:50	北天山后峡盆地沉积构造特征及形成演化		
		姜颜良	中国石油大学(华东)	
15:50-16:10		中场休息		
6	16:10-16:30	华北寒武系底部砂岩碎屑锆石 U-Pb 年龄对深时流域体系以及与超大陆关系的制约		单帅强
		魏荣浩	西北大学	
7	16:30-16:50	致密砂岩含油非均质性储层的野外实例: 鄂尔多斯盆地三叠系延长组安沟露头的三维数字模型和精细解剖		
		詹容若**	西北大学	
8	16:50-17:10	鄂尔多斯盆地东南部延长期物源转变的记录——来自碎屑锆石 U-Pb 年代学的证据		
		李科亮	西北大学	
9	17:10-17:30	构造-沉积协同演化过程的 4D 数值模拟研究: 以珠江口盆地阳江东凹为例		
		李法坤	中国海洋大学	
10	17:30-17:50	早白垩世二连盆地朝克乌拉凹陷地层及构造演化研究		
		任祎**	南华大学	
17:50-18:20		专题讨论		
		何登发, 何碧竹, 段亮, 单帅强		
注: 带**为参加优秀论文评选人员				

(9) 深水沉积作用、砂体构型与油气 (II)

召集人: 胡光义, 赵晓明, 钟广法, 鲜本忠, 潘树新, 龚承林, 李华

时间: 2021年8月22日下午 会场 ID: 982 506 948

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	东非海岸重点盆地渐新世构造事件—沉积系统耦合关系研究		钟广法 李华
		李华	长江大学	
2	14:25-14:50	深水复合朵体沉积单元构成及演化		
		段瑞凯	中海油研究总院有限责任公司	
3	14:50-15:10	滑坡沉积体岩石物理学特性及其石油地质学意义—以北美墨西哥湾盆地为例		
		吴南	同济大学	
4	15:10-15:30	琼东南盆地上新世以来陆架边缘轨迹时空演化差异及深水沉积响应		
		马畅	西南石油大学	
15:30-15:50		中场休息		
5	15:50-16:15	大型坳陷湖盆重力流外部形态: 分类、主控因素和成因		鲜本忠 李华
		潘树新	中国石油勘探开发研究院西北分院	
6	16:15-16:40	陆相湖盆重力流混合事件层沉积及其油气地质意义		
		杨田	成都理工大学	
7	16:40-17:00	鄂尔多斯盆地延长组湖相水道-朵状体浊积扇沉积模式		
		庞军刚	西安石油大学	
8	17:00-17:20	断陷湖盆缓坡带多成因重力流共生模式及控制因素		
		吴千然	中国石油大学(北京)	
17:20-17:50		专题讨论主持人		
		胡光义, 赵晓明, 钟广法, 鲜本忠, 潘树新, 龚承林, 李华		

(10) 地震沉积学进展与展望 (II)

召集人: 刘化清, 蒲仁海, 董艳蕾

时间: 2021年8月22日下午 会场 ID: 593 123 032

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	蜀南地区茅口组岩溶河道识别及其古地理意义		刘化清 董艳蕾
		杨荣军	中国石油勘探开发研究院西北分院	
2	14:25-14:50	基于地震沉积学的薄互储层检测技术研究与应用		
		倪长宽	中国石油勘探开发研究院西北分院	
3	14:50-15:10	平北缓坡带盖层分布及封闭有利区预测		
		关蕴文	西北大学	
4	15:10-15:30	西湖凹陷平北斜坡两类烃源岩发育与分布规律探讨—以古近系始新统平湖组下段上部为例		
		苏思羽	西北大学	
5	15:30-15:50	西湖凹陷西斜坡煤层和暗色泥页岩发育与分布规律探讨		
		闫肃杰	西北大学	
6	15:50-16:15	地震沉积学技术进展——高频层序约束下的构形属性和构形反演		
		刘力辉	中国石油勘探开发研究院西北分院	
16:15-17:30		专题讨论主持人		
		朱筱敏, 刘化清, 蒲仁海, 董艳蕾, 杨荣军		

(11) 鄂尔多斯盆地沉积与致密油、致密气、页岩油勘探开发

召集人：魏新善，屈红军，郭艳琴，邓秀芹，贺永红

时间：2021年8月22日下午 会场 ID：419 723 914

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	鄂尔多斯盆地二叠统山西组北岔沟砂岩沉积特征及其对天然气成藏的控制作用		魏新善
		黄建松	长庆油田勘探开发研究院	
2	14:25-14:50	致密砂岩储层微观孔喉结构及其对储层质量的影响		
		肖晖	西安石油大学	
3	14:50-15:10	鄂尔多斯盆地远油源区延长组下组合油藏地质特征及主控因素分析—以安塞地区长9油层组为例		
		马浪**	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院	
4	15:10-15:30	鄂尔多斯盆地克1井上石盒子组和石千峰组砂岩地球化学特征及物源、构造背景、古气候和古风化意义		
		马士磊	西北大学	
5	15:30-15:50	鄂尔多斯盆地上古生界致密气藏分布特征及成因演化		
		杨振	西北大学	
15:50-16:10		中场休息		
6	16:10-16:35	鄂尔多斯盆地靖边气田南部马家沟组中、上组合天然气分布规律及控制因素		郭艳琴
		李百强	合肥工业大学	
7	16:35-17:00	煤系气合采兼容性物理模拟：以鄂尔多斯盆地临兴区块为例		
		李国璋	青海大学	
8	17:00-17:20	鄂尔多斯盆地南缘下古生界烃源岩地化特征分析		
		赵晓阳	西南石油大学	
9	17:20-17:40	渭北地区晚三叠世深湖细粒沉积特征研究		
		李宗霖	西北大学	
10	17:40-18:00	页岩层内动力滞留段与页岩气富集关系研究—以鄂尔多斯盆地甘泉地区延长组长7段为例		
		宋明	西北大学	
18:00-18:30		专题讨论主持人 魏新善，屈红军，郭艳琴，黄建松，李百强		

(12) 海陆过渡相沉积与页岩油气、滩坝沉积特征与成储机制

召集人：董大忠，邱隆伟，张磊夫，封从军

时间：2021年8月22日下午 会场 ID：168 607 342

序号	报告时间	报告人	单位	主持人
1	14:00-14:25	鄂东山西组海陆过渡相层系沉积研究进展与页岩气新发现		邱隆伟
		董大忠	中国石油勘探开发研究院	
2	14:25-14:50	海陆过渡相页岩沉积与地球化学特征：以鄂东缘为例		
		张磊夫	中国石油勘探开发研究院	
3	14:50-15:10	鄂尔多斯盆地东缘二叠系山西组优质页岩特征及其形成环境		
		封从军	西北大学	
4	15:10-15:30	不同岩相海陆过渡相页岩孔隙结构及控制因素-以鄂东缘地区山西组山 23 亚段为例		
		谷一凡	西南石油大学	
5	15:30-15:50	鄂尔多斯盆地东北部上古生界山西组页岩储层孔隙结构特征		
		王宇航	中国石油大学（华东）	
15:50-16:10		中场休息		
6	16:10-16:35	滩坝砂体研究进展及基于及其学习的结构单元识别		董大忠
		邱隆伟	中国石油大学（华东）	
7	16:35-16:55	四川盆地及周缘上二叠统龙潭组海陆过渡相页岩气差异富集特征及主控因素		
		王鹏威	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	
8	15:55-17:15	伊拉克 X 油田渐新统混合沉积作用对混积储层质量的影响		
		伊硕	中海油研究总院有限责任公司	
9	17:15-17:35	人类生产活动主导山东青岛周家乔-岔河三角洲源汇系统 1937-2020 年地貌演变		
		文旭	中国石油大学（华东）	
10	17:35-17:55	哈得逊油田西北区石炭系东河砂岩段沉积微相精细研究		
		龚铎	中国石油大学（华东）	
17:55-18:25		专题讨论主持人		
		董大忠，邱隆伟，张磊夫，封从军		

七、青年优秀论文评比标准

论文作者	选题 (10分)	科学与创新性 (40分)	论文规范性 (20分)	多媒体演讲 (20分)	回答问题 (10分)	合计 100分

评分标准：

1. 选题（科学性、先进性及实用性）
2. 科学与创新性（论据充分，论证严谨，分析合理，结论有创新性）
3. 论文规范性（结构合理，语句通畅，图表精美，数据科学）
4. 多媒体演讲（多媒体美观程度，表达流畅性，时间应用合理性）
5. 回答问题（思路清楚，内容科学、准确）