

第十七届全国古地理学及沉积学学术会议

# 会议手册

深层油气全国重点实验室

中国石油大学（华东）

2023年8月11日-13日

中国 青岛

# 目 录

一、会议主办、承办与协办单位.....	1
(一) 会议主办机构.....	1
(二) 会议承办单位.....	1
(三) 会议协办单位.....	1
二、会议组织机构.....	2
三、会议基本信息与注意事项.....	3
(一) 会议地点.....	3
(二) 交通情况.....	3
(三) 住宿酒店.....	4
(四) 会议用餐.....	4
(五) 会议学术交流时间安排与形式.....	4
(六) 温馨提示.....	5
(七) 会务人员联系方式.....	5
四、会议开幕式、闭幕式及大会学术报告.....	6
(一) 大会开幕式：中国石油大学（华东）逸夫礼堂.....	6
(二) 大会学术报告：中国石油大学（华东）逸夫礼堂.....	6
(三) 大会闭幕式：中国石油大学（华东）逸夫礼堂.....	7
(四) 预备会、青年优秀论文评审会.....	7
(五) 科技写作讲座.....	7
(六) 主会场及分会场位置.....	7
五、分会场专题学术报告时间安排.....	10
专题 1：山东东部及邻近海域晚中生代构造古地理及资源效应.....	10
专题 2：重力流沉积及其油气意义.....	12
专题 3：河流-三角洲-大陆架体系沉积过程、记录及模拟.....	14
专题 4：沉积作用与岩相古地理.....	16
专题 5：深水细粒沉积作用与沉积动力学.....	19
专题 6：测井地质学在非常规油气沉积储层评价中的应用.....	21
专题 7：遗迹化石与生物古地理.....	22
专题 8：紧缺大宗矿产和关键金属矿产沉积学.....	23
专题 9：构造古地理.....	24
专题 10：关键地质事件的环境响应与富有机质页岩发育.....	25
专题 11：现代海洋沉积过程及沉积记录.....	26
专题 12：白云岩成因与成储.....	28
专题 13：生物岩的形成机制、古地理及资源、环境意义.....	30
专题 14：页岩油气储层形成机理与表征技术.....	31
专题 15：储层特征与成因机制.....	32
专题 16：小尺度古地理与沉积构型.....	33
专题 17：超深储层表征与规模优质储层形成、保存机理.....	34
专题 18：陆源碎屑岩与火山碎屑岩成岩作用.....	35
专题 19：碳酸盐生产过程的定量评价.....	36
专题 20：河流-三角洲沉积储层表征.....	37

专题 21：陆相页岩油富集机理与勘探进展.....	38
六、展板.....	39
七、会议记录.....	43



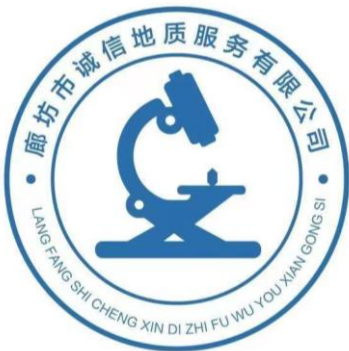
北京德严科技有限公司是一家专注浅层取样技术研究的企业，是地质勘查、地质科学研究、环境科学研究的设备服务商，我公司总代理的绍尔背包式钻机、犀牛便携式取土钻机，凭着它优秀的便携性，易操作性，受到业内客户的广泛好评。德严科技凭借完善的浅层取

样产品和标准化的服务体系，与中国科学院、中国地质调查局、中国地质大学、北京大学、中国矿业大学、南京大学等单位深度合作，完成了多套设备的交付和技术服务。德严科技本着“以优异的产品、可靠的质量、优越的性价比和完美、持续有效的服务”的企业目标，不断提高企业核心竞争力，致力于为浅层取样技术贡献力量！



上海凯来谱科技有限公司为上海凯来仪器有限公司旗下全资子公司，成立于 2020 年 4 月，专注提供激光剥蚀相关技术的应用和分析测试服务。目前已装备有 3 台 193 准分子激光剥蚀系统（包括 LIBS 联用系统），2 台全新定制型飞秒激光系统，5 台电感耦合等离子质谱仪，1 台  $\mu$

XRF 微区 X 荧光等。凯来谱围绕全新飞秒激光及传统 193 准分子激光技术打造的联用测试系统（LA-LIBS-ICPMS），引领激光剥蚀联用技术在各行业的应用，积极参与业内重点实验室合作开发，应用成果已于近期陆续发布中！



廊坊市诚信地质服务有限公司专业从事地质、矿产、环境样品分析前处理的独立实验室。主要业务包括岩石矿物分选、重砂分析、粒度分析、岩矿鉴定、岩石薄片制作、锆石制靶、重离子打孔、岩石球磨及岩矿分选培训等领域。公司现有员工 56 人，其中国内知名岩矿分析专家 1 人、岩矿鉴定专家 2 人；员工中专科学历 23 人。公司拥有大型岩石破碎机以及 SEM、矿物相自动识别系统 TIMA、激光剥蚀系统 LA 等测试大型仪器。



四川创源微谱科技有限公司是一家致力于技术方法开发的测试研发中心，也是国内为数不多的以“激光碳酸盐 U-Pb 测年”为主的第三方平台。开发了激光原位碳酸盐 U-Pb 测年的技术方法，碳酸盐 U-Pb 测年束斑达到  $90\mu\text{m}$ ，实现了极低 U 含量 ( $<0.1\text{ppm}$ ) 的碳酸盐样品可靠年龄测定；将进样系统的 Pb 本底降低到 5cps 以下，突破了对超低 U 含量（低于 10ppb）的碳酸盐 U-Pb 年龄的准确测定。同时，持续开发了小束斑锆石测年，目前  $13\mu\text{m}$  和  $9\mu\text{m}$  的锆石 U-Pb 测年试验表现良好，为珍贵样品中的锆石原位测年提供良好的支撑。

## 一、会议主办、承办与协办单位

### （一）会议主办机构

1. 中国矿物岩石地球化学学会岩相古地理专业委员会
2. International Society of Palaeogeography (ISP, 国际古地理学会)
3. 中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会
4. 中国地质学会沉积地质专业委员会
5. 中国地质学会地层古生物专业委员会
6. 中国石油学会石油地质专业委员会
7. SEPM (Society for Sedimentary Geology)

### （二）会议承办单位

深层油气全国重点实验室  
中国石油大学（华东）  
中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司  
山东科技大学

### （三）会议协办单位

中国石油大学（北京）  
中国矿业大学  
中国矿业大学（北京）  
西北大学  
西南石油大学  
长江大学  
西安石油大学  
东北石油大学  
中国海洋大学  
河南理工大学

中国石油大港油田勘探开发研究院  
青岛海洋地质研究所  
山东省油藏地质重点实验室

## 二、会议组织机构

### 1. 组织委员会

主任：操应长、刘惠民、鲍志东

副主任：王贵文、卞正富、常象春、王厚杰、张志飞、代世峰、胡明毅、蒲秀刚、赵晓明、张云峰、王冠民、吴胜和

委员：刘 华、张关龙、赵靖舟、陈建文、鲜本忠、宋慧波、林承焰、王 健、杨仁超、谢庆宾、林畅松、姚建新、赵 霞、范代读、郑秀娟

### 2. 学术委员会

主任：刘可禹、鲍志东、王贵文

副主任：操应长、陈世悦、杜远生、姜在兴、旷红伟、何幼斌、刘建波、邵龙义、时志强、谭秀成、于兴河、朱光有、朱如凯、朱筱敏

委员：陈光杰、陈吉涛、范若颖、方修琦、冯兴斌、付修根、高兴军、龚承林、巩恩普、郭艳琴、郭英海、韩作振、何登发、胡 斌、胡光义、纪友亮、季汉成、贾进华、简 星、金振奎、靳桂云、赖 锦、兰 青、雷怀彦、李 飞、李 钢、李 罡、李 红、李 华、李 攀、李 忠、李凤杰、李三忠、李胜利、李双应、李素萍、李向东、李元昊、李增学 林春明、林秀斌、刘池阳、刘贺娟、刘喜停、柳永清、鲁 静、罗顺社、梅冥相、孟庆涛、孟元林、庞雄奇、彭苏萍、彭勇民、蒲秀刚、乔占峰、邱隆伟、屈红军、邵 磊、沈玉林、宋慧波、苏德辰、孙平昌、索艳慧、汤冬杰、王 健、王建刚、王俊辉、王启宇、王张华、吴朝东、吴胜和、吴亚生、吴因业、向 芳、肖安成、徐 杰、许淑梅、薛进庄、颜佳新、杨剑萍、杨文涛、杨小强、尹太举、尤东华、余文超、袁 静、岳大力、张 霞、张昌民、张奎华、张立军、张永生、张志杰、郑丽波、郑秀娟、钟大康、周瑶琪、朱茂炎、朱世发

### 3. 秘书处

主任：王 健、鲜本忠、郑秀娟

成员：陈世悦、吴孔友、张立强、鄢继华、梁 超、刘 寅、马存飞、蕙克来、杨俊生、

王艳忠、远光辉、余宽宏、吕大炜、孟元库、王东东、李新坡、张西娟

### 三、会议基本信息与注意事项

#### （一）会议地点

青岛市黄岛区长江西路 66 号，中国石油大学（华东）。

主会场：中国石油大学（华东）逸夫楼礼堂。

分会场：中国石油大学（华东）综合实验楼 A 区 4 层。

报到地点：青岛康大豪生大酒店。

报到时间：2023 年 8 月 10 日 14 时开始。

#### （二）交通情况

##### 1、青岛胶东国际机场

方式 1：乘坐机场大巴（西海岸新区线）至瑞源繁花里站下车，步行 2 公里或打车至青岛康大豪生大酒店（报到处）。

方式 2：地铁 8 号线至青岛北站换乘 1 号线至石油大学地铁站 B 出口，出站到达青岛康大豪生大酒店（报到处）。

##### 2、青岛火车站

方式 1：乘坐地铁 1 号线至石油大学地铁站 B 出口，出站到达青岛康大豪生大酒店（报到处）。

方式 2：隧道 6 路公交站至石油大学站（无人售票，票价 2 元），到达青岛康大豪生大酒店（报到处）。

##### 3、青岛北火车站

方式 1：乘坐地铁 1 号线至石油大学地铁站 B 出口，出站到达青岛康大豪生大酒店（报到处）。

方式 2：乘坐跨海公交车到西海岸汽车东站（原黄岛汽车总站，火车站广场售票厅购票，票价 25 元，可欣赏跨海大桥及周边景色），步行或打车至青岛康大豪生大酒店（报到处）。

##### 4、青岛西火车站

乘 K21 路公交车至石油大学公交站（无人售票，票价 2 元），到达青岛康大豪生大酒店

(报到处)。

说明：入住蓝海大酒店和海都大酒店的代表，可先行入住酒店，后办理报到手续。

### **(三) 住宿酒店**

会议报名截止日期以前注册的代表，预定了蓝海大饭店、青岛康大豪生大酒店和青岛海都大酒店的代表将安排在上述酒店，但不一定与预定的酒店一致，主要是蓝海大酒店提供的房间与预定的数量差距较大，有一部分预定蓝海大酒店的代表将安排在海都大酒店。会议期间，海都大酒店早晚将有值班车辆接送。报名截止日期以后参加会议的代表自行联系酒店。

### **(四) 会议用餐**

早餐为入住酒店自助餐，午餐在中国石油大学（华东）校内统一用餐，晚餐在蓝海大酒店、青岛康大豪生大酒店和青岛海都大酒店自助餐。

### **(五) 会议学术交流时间安排与形式**

#### **1. 学术交流**

2023年8月11日上午，大会开幕式及大会学术报告。

2023年8月11日下午，分会场学术报告。

2023年8月12日上午，分会场学术报告。

2023年8月12日下午，会间地质考察，考察内容为风河浪控三角洲及现代海滩沉积（自愿参加，免费）。

2023年8月13日上午，分会场学术报告。

2023年8月13日下午，大会学术报告及大会闭幕式。

与会代表应遵守会议时间，提前10分钟进入会场，进入会场后请关闭手机或将其调整为静音状态。

#### **2. 展板**

大会设有展板区，展板内容作者自行打印，纸张大小为A<sub>0</sub>纸，最大不超过0.9m（宽）×1.2m（高）。如有问题，请与会务组联系。

#### **3. 地质考察**

会后组织1天或者4天地质考察，考察路线为以下4条：



①灵山岛早白垩世三角洲与重力流沉积考察，1天，费用800元。

②黄岛海岸基岩与现代海滩沉积考察，1天，费用500元。

③青岛海岸沉积与崂山风化地貌考察，1天，费用800元。

④沂水喀斯特-岱崮地貌考察，4天，费用1800元。

野外考察协调人：王冠民

说明：原定诸城白垩纪河流与湖泊相沉积考察，因诸城恐龙国家地质公园处于维修状态不对外开放，故取消。

上述路线根据报名情况具体落实，少于20人的路线将取消。

### **特别提醒：**

①为保障顺利出行，请参会代表提前报名。

②考察费用将由石大会务公司收取，并出具发票。

③考察途中请注意人身及财产安全，遵守规定的集合时间，按时乘车。

### **（六）温馨提示**

1、为了大家的身体健康，请自行做好防护，注意个人卫生。

2、请与会人员提高警惕，注意安全，妥善保管好贵重物品，防止丢失。

3、八月份是青岛的旅游旺季，为了确保行程顺利，请还没有预订酒店的参会代表尽快预订房间。

### **（七）会务人员联系方式**

总负责：王健，18366201873；陈世悦，18253298538

会务：刘寅，18366266387；蒯克来，13406482982

注册：马存飞，15853264119；余宽宏，15865589006

摘要：远光辉，13061254159

展板：王艳忠，18253266698

发票：白珂琳，13639074332（微信同号）

住宿：鄢继华，18363933026；腊唯豪，15621452586

考察：王冠民，15153226536

展商：梁超，18514619175

## 四、会议开幕式、闭幕式及大会学术报告

会议开幕式、闭幕式及大会学术报告在中国石油大学（华东）逸夫礼堂举行。

### （一）大会开幕式

日期	时间	内 容	主持人
8月11日 上午	8:30-9:00	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辞	鲍志东
		中国石油大学（华东）领导致辞	

### （二）大会学术报告

日期	时间	报告人	题 目	主持人	
8月11日 上午	9:00-9:25	操应长	陆相盆地深水细粒沉积作用与页岩油成储机制	刘可禹	
	9:25-9:50	赵贤正	页岩油气重塑超级盆地的未来		
	9:50-10:15	姜在兴	风场物源盆地系统沉积动力学		
	10:15-10:30 茶歇				
	10:30-10:55	王永诗	济阳断陷湖盆沉积体系新认识及油气勘探实践	杜远生	
	10:55-11:20	朱筱敏	沉积地质学热点关注和思考		
	11:20-11:45	邵龙义	中国含煤岩系古地理及古环境演化研究进展		
11:45-12:10	许 红	下扬子地块构造古地理格局与南黄海盆地工业油气发现			
8月13日 下午	14:00-14:25	金之钧	沉积盆地波动过程对天文旋回的响应	吴胜和	
	14:25-14:50	杜远生	大陆平原相的陆表淋滤成矿作用		
	14:50-15:15	于兴河	单向水流碎屑沉积体系典型坡型转换的搬运机制及其响应		
	15:15-15:40	屈红军	局限海盆地多物源多类型牵引流重力流交互耦合沉积模式	于兴河	
	15:40-16:05	林承焰	断陷湖盆陡坡带浊积扇体沉积数值模拟及构型分析		
	16:05-16:30	何幼斌	南海北部盆地古近系源-汇体系		
	16:30-16:55	吴胜和	古地理学内涵与发展展望		

### (三) 大会闭幕式

日期	时间	内容	主持人
8月13日 下午	17:05—17:30	宣读“青年优秀论文奖”评选结果（刘可禹）	刘华
		“青年优秀论文奖”获奖代表发言（待定）	
		“青年优秀论文奖”奖品宣布（郑秀娟）	
	17:30—17:40	下届承办单位代表发言	
	17:40—18:00	会议总结（陈世悦）	

### (四) 预备会、青年优秀论文评审会

日期	时间	名称	地点	主持人
8月10日晚上	20:00-21:30	预备会议	豪生大酒店三楼波斯顿厅	鲍志东
8月12日晚上	19:30-21:00	青年优秀论文评选会	豪生大酒店三楼乔治亚厅	

### (五) 科技写作讲座

8月11号晚上 地点：综合实验楼：A406 主持人：郑秀娟			
序号	时间	姓名	报告题目
1	19:30-20:15	王媛	Writing a paper for successful publication in SCI journals-Examples from Journal of Palaeogeography
2	20:15-21:00	李新坡	地质学研究及科技论文发表

### (六) 主会场及分会场位置

会议开幕式、闭幕式及大会学术报告在中国石油大学（华东）逸夫礼堂举行，分会场学术报告在中国石油大学（华东）综合实验楼 A 区 4 层举行。具体位置见图 1 和图 2。



图1 主会场与分会场位置示意图

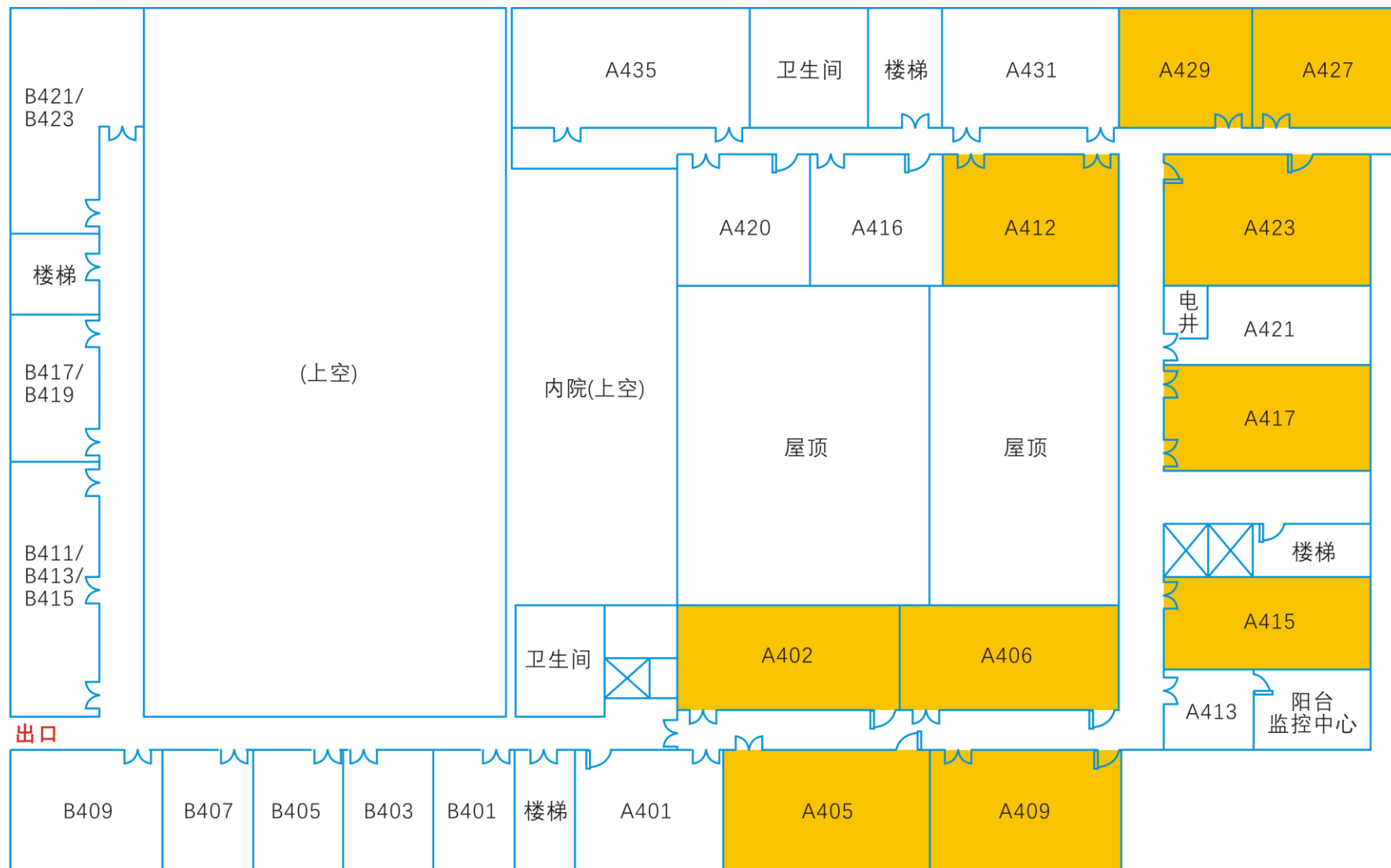


图2 综合实验楼A区4层分会场分布示意图（图中标注黄色的教室为分会场）

## 五、分会场专题学术报告时间安排

### 专题 1：山东东部及邻近海域晚中生代构造古地理及资源效应

8月11号下午 地点：综合实验楼：A423 主持人：杨仁超、旷红伟、周瑶琪 王宗秀			
序号	时间	姓名	报告题目
1	14:00-14:20	周瑶琪	黄海及邻区晚中生代构造古地理格局及深部动力学背景 (主题报告)
2	14:20-14:40	王宗秀	灵山岛白垩纪地层变形机理思考 (主题报告)
3	14:40-14:55	杨田	灵山岛地区下白垩统重力流沉积与流体演化
4	14:55-15:10	陈明翠	灵山岛下白垩统不同重力流沉积砂岩中的成岩作用差异性研究
5	15:10-15:25	张悦**	沧口断裂及邻区中生代构造活动特征及动力学背景
6	15:25-15:40	薛煜恒	渤海南部地区南段伸展-走滑断裂体系控藏作用
	15:40-15:55	休息	
7	15:55-16:15	许克民	鲁东和灵山岛早白垩世整体构造与层间变形一致性 (主题报告)
8	16:15-16:35	杨仁超	灵山岛莱阳群重力流沉积、软沉积物变形构造及其地质意义 (主题报告)
9	16:35-16:50	杨文涛	华北南部三叠纪沉积环境、物源特征及其对秦岭造山作用的响应
10	16:50-17:05	柳永清	鲁西至鲁东 (含灵山岛) 白垩纪沉积盆地及古地貌演化
11	17:05-18:00	周瑶琪 柳永清	讨论

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

8月12号上午 地点：综合实验楼 A423 主持人：许克民、柳永清			
序号	时间	姓名	报告题目
12	08: 00-08: 20	张来明	从东高西低到西高东低：白垩纪中国东部海岸山脉（主题报告）
13	08: 20-08: 40	许欢	山东白垩纪风成沉积记录及其古地理、古气候意义（主题报告）
14	08: 40-08: 55	李素萍	胶莱盆地白垩纪-古近纪之交孢粉植物群及古气候重建
15	08: 55-09: 10	彭楠	胶莱盆地白垩纪沉积物源与盆地演化
16	09: 10-09: 25	王玉冲	白垩纪超级温室下的冰冻圈构造
17	09: 25-09: 40	旷红伟	山东白垩纪环境剧变：从恐龙乐园到恐龙墓地
	09: 40-10: 00	休息	
	10: 00-11: 00	周瑶琪 柳永清	讨论

## 专题 2：重力流沉积及其油气意义

8 月 11 日下午      地点：综合实验楼 A402      主持人：姜在兴、鲜本忠、冯有良			
序号	时间	姓名	报告题目
1	14:00-14:20	冯有良	深湖细粒重力流沉积对页岩油“甜点段”发育的重要性 (主题报告)
2	14:20-14:35	袁晓光	超高密度流主控的湖相扇三角洲沉积特征：以准噶尔盆地玛湖凹陷三叠系百口泉组为例
3	14:35-14:50	王小妮**	咸水湖泊细粒重力流沉积特征及油气地质意义
4	14:50-15:05	耿洁	三级断阶控制下断陷湖盆缓坡带重力流沉积相特征及沉积模式
5	15:05-15:20	葛涛元	潜江凹陷北部潜江组盐湖重力流沉积模式与主控因素
6	15:20-15:35	吕奇奇	坳陷湖盆深水重力流水道-朵叶复合体沉积特征及模式
7	15:35-15:50	文娇	鄂尔多斯盆地西北部乌海摩尔沟剖面张夏组风暴沉积岩相类型及垂向演化
	15:50-16:00	休息	
8	16:00-16:20	鲜本忠	气候主导下湖相重力流沉积规律及其非常规油气意义 (主题报告)
9	16:20-16:35	厚刚福	准噶尔盆地盆 1 井西凹陷砂质碎屑流砂体的首次发现及其油气勘探意义
10	16:35-16:50	赵菠	涪西南凹陷晚始新世三角洲-深湖重力流体系“源-汇耦合”特征
11	16:50-17:05	李敏	陆丰南地区文昌组三-四段重力流沉积特征及模式研究
12	17:05-17:20	陈强	鄂尔多斯西南缘奥陶系碳酸盐重力流沉积
13	17:20-17:35	周永胜	块体搬运复合体运动机制及影响因素：以新西兰深水 Taranaki 盆地块体搬运复合体为例
14	17:35-17:50	沈卫民**	鄂尔多斯盆地七里村油田长 6 和长 7 重力流发现及意义

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。



8月12日上午 地点：综合实验楼 A402 主持人：李攀、赵晓明			
序号	时间	姓名	报告题目
15	8:00-8:20	赵晓明	深海沉积构型地质知识库构建及应用（主题报告）
16	8:20-8:35	茆书巍	东营凹陷盐家地区沙三下亚段异重流沉积特征及展布规律
17	8:35-8:50	岳佳恒	小型断陷湖盆深水重力流沉积特征、成因类型及控制因素
18	8:50-9:05	陈宇航	底流与重力流交互作用下朵叶体沉积特征
19	9:05-9:20	王震	莺歌海盆地中新世半封闭浅海层序类型及发育模式
20	9:20-9:35	周晓微	博兴洼陷沙河街组沙三下-沙四上亚段异重流沉积特征及沉积模式
21	9:35-9:50	蒋文琦	鄂尔多斯盆地延长组长 73 段细粒重力流沉积特征及其成因机制
	9:50-10:00	休息	
22	10:00-10:20	李攀	准噶尔盆地阜康凹陷芦草沟组重力流沉积特征及其勘探意义（主题报告）
23	10:20-10:35	陈贺贺	深水重力流沉积物分散及再搬运过程分析
24	10:35-10:50	余志云	湖相深水重力流沉积特征及沉积模式：以四川盆地东部复兴地区下侏罗统自流井组东岳庙段为例
25	10:50-11:05	白青林	井-震联合的浊积岩构型分析及应用
26	11:05-11:20	李艳杰	海拉尔盆地煤岩致密气沉积体系及储层特征
27	11:20-11:35	张慧君	合川-潼南地区茅一段储层特征与控制因素分析

### 专题3：河流-三角洲-大陆架体系沉积过程、记录及模拟

8月11日下午 地点：综合实验楼 A409 主持人：单新、李华			
序号	时间	姓名	报告题目
1	14:00-14:20	梁杰	印度扇近海盆地新生代沉积演化研究新进展（主题报告）
2	14:20-14:35	李华	莺歌海盆地东方 1-1 气田中新统黄流组浅海多级海底扇形成机理及储层分布
3	14:35-14:50	谭星宇	准噶尔盆地侏罗系快速下降体系域沉积特征及水动力模拟研究-以莫西庄地区三工河组为例
4	14:50-15:05	江宁	白云西凹渐新世-中新世陆架边缘三角洲层序、沉积特征及主控因素
5	15:05-15:20	张晓丽	陆相红层浅水三角洲沉积特征及其对油气勘探的意义——以四川盆地川中地区沙溪庙组一段为例
6	15:20-15:35	薛欣宇	基于过程模拟的“风场-物源-盆地”沉积动力学研究
7	15:35-15:50	朱梦豪	蜀南地区志留系石牛栏组沉积格局及演化
	15:50-16:00	休息	
8	16:00-16:20	刘金城	华北克拉通盆地西部格舍尔期旋回层发育及其冰川海平面升降、构造、气候和自成因指示（主题报告）
9	16:20-16:35	单新	海峡沉积研究进展
10	16:35-16:50	魏泽德	湖盆弱物源供给缓坡带三角洲-河流演化及控制因素
11	16:50-17:05	李晋**	断陷湖盆陡坡带早期沉积新类型：东营凹陷北带斜向扇三角洲沉积特征、形成机制及勘探启示
12	17:05-17:20	李帅	西湖凹陷花港组河流-三角洲沉积演化及其岩性油气藏勘探潜力
13	17:20-17:35	李昌昊	川东南地区上二叠统龙潭组沉积相新认识
14	17:35-17:50	张寰萌	泮河西安段现代河流沉积特征及其沉积环境变化解译

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

8月12日上午 地点：综合实验楼 A409 主持人：王俊辉、冯文杰			
序号	时间	姓名	报告题目
1	8:00-8:20	冯文杰	砂质辫状河沉积特征、演化过程及其内部构型：定量化水槽模拟实验研究（主题报告）
2	8:20-8:35	李欣	浅水三角洲研究进展与沉积数值模拟实例分析
3	8:35-8:50	陈维涛	南海北部陆架古珠江三角洲中新世沉积演化过程及油气地质意义
4	8:50-9:05	唐明明	基于沉积动力学模拟和水槽实验的海陆过渡相砂体预测研究
5	9:05-9:20	夏雨	大型现代分支河流体系沉积特征及其演化规律：现代沉积与水槽模拟实验研究
6	9:20-9:35	方君易	深海水道沉积演化特征数值模拟
7	9:35-9:50	赖孟涛	浊流沿程特征的二维数值研究
	9:50-10:00	休息	
8	10:00-10:20	赵仲祥	适度遮挡的边缘洼陷砂泥岩分布物理模拟实验（主题报告）
9	10:20-10:35	王俊辉	基准面周期性升降过程中大陆架的生长及其对河流侵蚀性的影响——二维水槽实验模拟
10	10:35-10:50	代正明	基准面周期性升降过程中河流侵蚀-加积的自动转换研究——三维水槽实验模拟
11	10:50-11:05	洪瑞峰	基于沉积动力学数值模拟和水槽实验的河流-潮汐耦合控制下河口湾砂体演化过程研究
12	11:05-11:20	李威	海岸线自动后退理论在含盐盆地的有效性研究：基于数值模拟方法
13	11:20-11:35	李莉	二维数值模拟：陆架边缘轨迹的自动后退现象
14	11:35-11:50	陈锦霖	非三角洲海侵的二维数值模拟

#### 专题 4：沉积作用与岩相古地理

8 月 11 日下午      地点：综合实验楼 A429      主持人：何幼斌、时志强			
序号	时间	姓名	报告题目
1	<b>14:00-14:20</b>	时志强	四川盆地周缘地区奥陶系顶部观音桥层岩石类型及其古环境意义（主题报告）
2	14:20-14:35	魏泽映	筇竹寺组内波、内潮汐及其伴生沉积
3	14:35-14:50	王锐	南海重力流沉积及其对生物礁建造的影响-以 NK1 井为例
4	14:50-15:05	黄正良	鄂尔多斯盆地中奥陶统乌拉力克期岩相古地理特征分析
5	15:05-15:20	安晏庆	广西中-晚泥盆世在牙形石生物年代地层控制下的碳酸盐岩微相及海平面变化
6	15:20-15:35	党志英	徐州地区寒武系早期海绿石沉积特征及其成因探讨
7	15:35-15:50	李绍瑞	塔里木盆地柯坪地区埃迪卡拉系奇格布拉克组碳同位素特征及古环境意义
	15:50-16:00	休息	
8	<b>16:00-16:20</b>	王启宇	四川盆地西北部地区寒武系-奥陶系地质结构及岩相古地理特征（主题报告）
9	16:20-16:35	张源	豫西济源地区中元古界大古石组沉积环境及地球化学特征
10	16:35-16:50	叶蓉	珠江口盆地文昌 13-1 油田珠江组一段中上部滨浅海沉积微相研究
11	15:05-15:20	李维岭	鄂尔多斯盆地中奥陶统乌拉力克组岩相古地理格局划分
12	17:05-17:20	刘娜	珠江口盆地文昌 13-6 油田珠江组一段滨浅海相沉积特征
13	17:20-17:35	乔丹	川西北地区早三叠世格里斯巴赫期高能地质事件沉积层及成因分析
14	17:35-17:50	刘孟琦	简阳地区中二叠统茅口组层序-岩相古地理特征

8月12日上午 地点：综合实验楼 A429 主持人：李文厚、郭艳琴			
序号	时间	姓名	报告题目
1	8:00-8:20	李文厚	鄂尔多斯盆地的沉积演化（主题报告）
2	8:20-8:35	张倩	陆相红层储层粒度特征及沉积相：以东营凹陷王家岗地区为例
3	8:35-8:50	袁悦	西湖凹陷平北斜坡带低带平湖组上段沉积环境再认识
4	8:50-9:05	王越	博格达地区二叠系芦苇沟组与塔尔朗组混积特征及沉积模式
5	9:05-9:20	王光绪	新西兰深水 Taranaki 盆地层序地层学及沉积体系演化
6	9:20-9:35	肖云霄	鄂尔多斯盆地西南缘平凉二道沟剖面山西组-下石盒子段沉积相特征
7	9:35-9:50	邓伟	晚三叠世四川盆地须家河组物源体系特征及对构造演化的指示
	9:50-10:00	休息	
8	10:00-10:20	杨怀宇	济阳拗陷古近系深层干旱湖盆沉积模式与演化规律（主题报告）
9	10:20-10:35	楚美娟	鄂尔多斯盆地延长组下部地层沉积与沉降特征及演化分析
10	10:35-10:50	高志勇	库车拗陷中秋1井区深层白垩系砂质辫状河有利岩相组合发育模式与意义
11	10:50-11:05	付勋勋**	河网形态与古气候类型分析—以鄂尔多斯盆地奥陶纪末期古河流为例
12	11:05-11:20	苏加亮	龙门山前陆盆地上三叠统须家河组砂岩物源及其分带性对比研究
13	11:20-11:35	石浩程	地震沉积学在四川盆地东部复兴地区下侏罗统凉高山组二段下亚段的应用
14	11:35-11:50	王重闲	元坝中部断褶带须四段沉积微相特征研究

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

8月13日上午 地点：综合实验楼 A429 主持人：朱筱敏、方小敏			
序号	时间	姓名	报告题目
1	8:00-8:20	方小敏	岩相和代用指标记录的亚洲新生代古地理与季风演化和气候重组（主题报告）
2	8:20-8:35	连豪杰	渤海湾盆地埕北凹陷高分辨率层序地层格架研究
3	8:35-8:50	张世祺	断陷盆地陡窄斜坡源-汇控砂沉积模式及油气成藏模式-以冀中坳陷束鹿西斜坡古近系为例
4	8:50-9:05	崔坤宁	松辽盆地北部白垩系青山口组下部古氧化还原环境恢复对有机质保存的影响意义
5	9:05-9:20	王志伟	鄂尔多斯盆地北部早中二叠世多源-汇系统差异及古地理重建
6	9:20-9:35	张倩	鄂尔多斯盆地蓟县纪沉积特征
7	9:35-9:50	罗欣	冀中坳陷蠡县斜坡古近系沉积相展布特征及控藏作用分析
	9:50-10:00	休息	
8	10:00-10:20	徐琦松	干旱局限洼陷源-汇系统特征与沉积演化模式—以渤南洼陷沙四下亚段为例（主题报告）
9	10:20-10:35	汪斌	CCUS 项目沉积学特征
10	10:35-10:50	侯向阳	黄河口西洼古近系东二下亚段至沙二段沉积类型及特征
11	10:50-11:05	毕力格	断陷湖盆沉积特征及岩性地层圈闭—以渤海湾盆地埕北凹陷为例
12	11:05-11:20	李鹏	咸水层 CO <sub>2</sub> 地质封存潜力评价：以鄂尔多斯盆地东北部千五段咸水层为例
13	11:20-11:35	胡潇	饶阳凹陷西部缓坡带沙一-沙三段近岸末端扇特征及沉积微相研究
14	11:35-11:50	胡鑫	准噶尔盆地永进地区侏罗系齐古组地震沉积学研究

### 专题 5：深水细粒沉积作用与沉积动力学

8 月 11 日下午      地点：综合实验楼 A406      主持人：邵龙义、孟庆涛、施振生			
序号	时间	姓名	报告题目
1	<b>14:00-14:20</b>	张鹏飞	<b>济阳拗陷始新统页岩岩相类型及特征（主题报告）</b>
2	14:20-14:35	郭芸菲	四川盆地及周缘地区下寒武统筇竹寺组页岩差异分布及发育模式
3	14:35-14:50	霍欣惠	准噶尔盆地二叠系芦草沟组多尺度沉积旋回成因机制及其对页岩油分布的影响
4	14:50-15:05	林思臣	页岩非均质性的沉积控制——以川南五峰-龙马溪组页岩为例
5	15:05-15:20	刘明成**	鄂尔多斯盆地庆城油田延长组页岩层系层序地层与沉积相分布
6	15:20-15:35	熊敏	海相页岩纹层特征、成因机理及其页岩气意义
7	15:35-15:50	李向东	滇东北羊场磷矿区 ZK0816 井寒武系梅树村组深水牵引流沉积
	15:50-16:00	休息	
8	<b>16:00-16:20</b>	陈世悦	<b>沧东凹陷孔二段纹层型页岩岩相组合与页岩油富集模式（主题报告）</b>
9	16:20-16:35	张顺	东营凹陷缓斜坡页岩岩相组合及页岩油富集规律
10	16:35-16:50	杨佳奇	三角洲外前缘细粒沉积模式研究——以松辽盆地杏 70 区块高三组为例
11	16:50-17:05	李娟	滇黔北昭通地区晚奥陶世-早志留世黑色页岩地球化学特征及其地质意义
12	17:05-17:20	吴科睿	湖盆细粒沉积岩纹层油气富集特征研究进展
13	17:20-17:35	张宗轩	博兴洼陷沙四上亚段硅质页岩成因分析及其对甜点的影响
14	17:35-17:50	曾宏斌	四川盆地东北部中侏罗统凉高山组页岩油沉积特征与储层形成机理

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

8月12日上午 地点：综合实验楼 A406 主持人：朱如凯、许淑梅、毛小平			
序号	时间	姓名	报告题目
1	8:00-8:20	施振生	川南地区五峰组—龙马溪组沉积体系类型及演化（主题报告）
2	8:20-8:35	梁诗琴	深水水道沉积特征及演化规律——以新西兰深水 Taranaki 盆地为例
3	8:35-8:50	曹凯旋	四川盆地及周缘下寒武统筇竹寺组细粒沉积岩沉积微相研究
4	8:50-9:05	朱超	柴西地区小梁山凹陷新近系细粒岩岩相类型及特征
5	9:05-9:20	姚天星	低勘探程度断陷湖盆深水沉积高频层序划分与沉积体系刻画
6	9:20-9:35	伏健	湖相长英质泥页岩沉积模式研究
7	9:35-9:50	冯胜斌	陆相页岩油深水细粒沉积粒度分布谱及岩性组合特征——以鄂尔多斯盆地上三叠统延长组长 7 段为例
	9:50-10:00	休息	
8	10:00-10:20	毛小平	浅议陆相富有机质页岩的沉积环境-以齐家古龙凹陷油页岩为例（主题报告）
9	10:20-10:35	林敕若	鄂尔多斯盆地延长组长 73 亚段页岩的沉积过程与沉积模式
10	10:35-10:50	杨国梁	川南 D 区龙马溪组层序地层特征及地质意义
11	10:50-11:05	陈雷	上扬子地区龙马溪组黑色富有机质页岩的浅水超覆沉积模式
12	11:05-11:20	林兴悦	渤海洼陷沙三下亚段细粒沉积岩岩相特征及形成机理研究
13	11:20-11:35	袁钰轩	川西南地区下寒武统细粒沉积岩高精度层序地层特征及其充填演化模式
14	11:35-11:50	吕建才	松辽盆地陆相页岩油细粒沉积研究体系建立



## 专题 6：测井地质学在非常规油气沉积储层评价中的应用

8月11日下午 地点：综合实验楼 A412 主持人：王贵文、闫建平，赖锦，年涛			
序号	时间	姓名	报告题目
1	14:00-14:20	闫建平	电成像测井图像的沉积学信息拾取方法及应用（主题报告）
2	14:20-14:35	何澳庭	低饱和砂岩储层含油非均质性及与岩性、物性、电性的关系
3	14:35-14:50	张梅**	湖相碳酸盐岩储层测井识别方法及应用—以桑托斯盆地 A 油田 BVE 组为例
4	14:50-15:05	陈永波	砂砾岩岩性油气藏“甜点”储层地震预测技术及勘探成效---以玛湖凹陷玛西 1 井区为例
5	15:05-15:20	白天宇	烃源岩测井识别与定量表征——以库车三叠-侏罗系烃源岩为例
6	15:20-15:35	唐莎莎	基于随机森林算法的页岩油储层岩相类型测井曲线智能判识
7	15:35-15:50	刘玲利	一种陆相深层-超深层页岩油地质甜点地球物理预测新方法—以渤海湾盆地南堡凹陷古近系东营组-沙河街组为例
	15:50-16:00	休息	
8	16:00-16:20	赖锦	非常规油气时代测井地质学研究进展与方向（主题报告）
9	16:20-16:35	范旗轩	库车坳陷侏罗系储层裂缝表征及有效性测井评价
10	16:35-16:50	帅钰洁	陆相泥页岩层系储层测井识别与预测：以川东复兴地区侏罗系凉二下亚段为例
11	16:50-17:05	罗莹莹	四川盆地侏罗系大安寨段湖相介壳灰岩裂缝测井识别
12	17:05-17:20	何志斌	西湖凹陷古近系平湖组碎屑岩测井沉积学研究
13	17:20-17:35	程静	基于数字岩心模拟钙质胶结物对砂岩物性、电性响应的影响规律—以 Y 盆地 LX 区黄流组为例
14	17:35-17:50	任昱霏	深层复杂碎屑岩粒度测井反演方法及在岩性精细识别中的应用—以 Y 盆地 LX 区黄流组为例
15	17:50-18:05	王浩南	基于多层感知机算法的页岩岩相测井识别
16	18:05-18:20	邢成婧 玉	基于测井解释的仪陇平昌区块侏罗系凉高山岩性识别方法

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

### 专题 7：遗迹化石与生物古地理

8 月 11 日下午      地点：综合实验楼 A417      主持人：齐永安、宋慧波			
序号	时间	姓名	题目
1	14:00-14:20	齐永安	寒武纪生物大爆发前后的底栖生态系统工程建造者（主题报告）
2	14:20-14:35	张翔	黔北地区成冰纪/埃迪卡拉纪界线地层陆源碎屑特征及其对冰融期古地貌的启示
3	14:35-14:50	程怡高	琼东南盆地北部新近系三亚组遗迹组构特征及其沉积环境
4	14:50-15:05	彭深远	中国恐龙先驱出现的年代及其早期辐射演化
5	15:05-15:20	张彬	鄂尔多斯盆地东缘太原组遗迹化石与沉积环境
6	15:20-15:35	华芳辉	古野火事件对二叠纪--三叠纪之交陆地生态危机的驱动作用
7	15:35-15:50	刘炳辰	豫西中寒武统碳酸盐岩中的管状岩遗迹组构:空间分布模式和控制因素
	15:50-16:00	休息	
8	16:00-16:20	张立军	显生宙遗迹种多样性演变（主题报告）
9	16:20-16:35	冯学谦	二叠纪末大灭绝之后海洋造迹生物复苏重建过程及其环境制约
10	16:35-16:50	李子傲	黔西南地区中三叠世关岭组遗迹化石及古环境意义
11	16:50-17:05	黄侠超	北部湾盆地始新世孢粉特征及古气候意义
12	17:05-17:20	李倩倩	豫西中元古界龙家园组二段叠层石特征及其沉积环境分析
13	17:20-17:35	张天畅	滇东黔西二叠纪—三叠纪之交生物灭绝期陆地化学风化过程及其古生态意义
14	17:35-17:50	邵延文	晚古生代冰室期低纬度古泥炭地净初级生产力及其对全球碳循环的响应
15	17:50-18:05	郭豹**	云南保山红岩剖面诺利期牙形石 <i>Mockina slovakensis</i> 的发现及其对沉积环境的指示

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

### 专题 8：紧缺大宗矿产和关键金属矿产沉积学

8 月 11 日下午      地点：综合实验楼 A427      主持人：余文超、杜远生、贾建亮			
序号	时间	姓名	报告题目
1	<b>14:00-14:20</b>	余文超	<b>中国铝土矿成矿作用的物质来源与深时环境因素：进展与讨论（主题报告）</b>
2	14:20-14:35	董燕	天山北缘硫磺沟地区侏罗系烧变岩特征及其铀矿地质意义分析
3	14:35-14:50	莫洪成	岩溶地貌对铝土矿沉积成矿与元素地球化学分布的控制：以贵州省清镇市小院铝土矿为例
4	14:50-15:05	申博恒	华北板块石炭纪-二叠纪高精度定量古地理重建：对聚煤过程的启示
5	15:05-15:20	胡鸿畅	鲁西淄博地区太原组菱铁质结核成因条件及其古环境意义
6	15:20-15:35	张朋霖	高频湖平面波动对柴达木盆地北部有机质聚集的影响——基于光谱属性分析和有机地球化学的见解
7	15:35-15:50	褚江曼	沁水盆地石炭-二叠纪含煤岩系旋回地层的天文周期驱动
	15:50-16:00	休息	
8	<b>16:00-16:20</b>	贾建亮	<b>多尺度沉积相变对北方东部砂岩型铀成矿过程的制约（主题报告）</b>
9	16:20-16:35	石小虎	鄂尔多斯盆地陇东地区铝土岩气藏储层特征及成因机理
10	16:35-16:50	尹钰婷	珠 I 坳陷古近系恩平组煤系烃源岩形成环境与生烃潜力分析
11	16:50-17:05	孔祥鑫	轨道和亚轨道周期对东营凹陷富有机质泥岩沉积的驱动作用及对东亚中始新世气候演变的意义
12	17:05-17:20	刘岩	古近系薄煤层（组）发育的天文周期控制作用——以南海北部珠 I 坳陷恩平组为例
13	17:20-17:35	李红斌	鄂尔多斯盆地临兴-神府地区本溪组铝土岩测井评价及优质储层发育主控因素
14	17:35-17:50	李彤	二连盆地西部白彦花地区砂岩型铀成矿地质条件与成矿过程研究

### 专题 9：构造古地理

8 月 11 日下午      地点：综合实验楼 A415      主持人：纪友亮、郑德顺			
序号	时间	报告人	报告题目
1	14:00-14:20	纪友亮	渤中凹陷石白坨凸起南部陡坡带东段古地貌控砂机制 (主题报告)
2	14:20-14:40	肖安成	扬子地块北缘南华纪裂谷盆地控制的沉积层序类型(主题报告)
3	14:40-14:55	卞保力	古地貌控制的大型地层岩性油气藏群成藏模式建立与勘探整体突破
4	14:55-15:10	周 力	川西泥盆纪-石炭纪古拗陷的发现及油气地质意义
5	15:10-15:25	殷际航	渤东凹陷南洼断裂控藏效应研究
6	15:25-15:40	李晨**	黄骅拗陷中生代地层格架与古地理演化-对构造及气候变化的响应
7	15:40-15:55	李昌朋	松辽盆地升 143 区块葡萄花油层断裂带结构对断层边部剩余油控制作用
	15:55-16:05	休息	
8	16:05-16:25	郑德顺	华北南缘中元古代沉积特征及其大地构造背景(主题报告)
9	16:25-16:40	孙娇鹏	晚奥陶世环鄂尔多斯周缘前陆盆地与特提斯洋北端闭合
10	16:40-16:55	姚倩颖	四川盆地中二叠统多级坡折形成机理及沉积演化研究
11	16:55-17:10	刘 聪	塔里木盆地碳酸盐岩走滑断裂控储-控藏模式-以顺北 1 号断裂带为例
12	17:10-17:25	王 成	粗粒碎屑崩塌沉积物的沉积和基地剪切带的特征：来自燕山构造带滦平盆地西瓜园组的启示
13	17:25-17:40	陈 凯	断陷残洼原型恢复及烃源岩定量预测方法与应用

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

### 专题 10：关键地质事件的环境响应与富有机质页岩发育

8 月 11 日下午      地点：综合实验楼 A405      主持人：梁超、陈建文			
序号	时间	姓名	报告题目
1	14:00-14:20	陈建文	下扬子-南黄海地区晚奥陶世-早志留世富有机质烃源岩形成的沉积背景（主题报告）
2	14:20-14:40	王晓梅	晚寒武-早奥陶世环境-生物协变与富有机质明矾(Alum)页岩沉积（主题报告）
3	14:40-14:55	葛祥英	奥陶-志留纪之交火山及冰川事件对五峰组和龙马溪组黑色页岩富集的影响
4	14:55-15:10	户瑞宁	四川盆地五峰组-龙马溪组富微体化石页岩的沉积环境及其对有机质富集的影响
5	15:10-15:25	曾翔	有机质的沉积与演化对陆相页岩生烃潜力的影响研究
6	15:25-15:40	赵琳	天文旋回约束下的陆相页岩有机质富集规律研究
7	15:40-15:55	李风娇	鄂尔多斯盆地奥陶系乌拉力克组有机质沉积富集主控因素
	15:55-16:05	休息	
8	16:05-16:25	郭玮	鄂尔多斯盆地西部中奥陶统乌拉力克组优质烃源岩分布规律（主题报告）
9	16:25-16:40	王阳**	临清拗陷西部石炭-二叠系海陆过渡相页岩沉积环境以及有机质富集
10	16:40-16:55	方正	封闭咸化湖盆页岩岩相非均质性对页岩油富集的影响—以渤海湾盆地沧东凹陷孔二段为例
11	16:55-17:10	庄红展	川东地区东岳庙段湖相页岩古环境演化与有机质富集
12	17:10-17:25	刘晓宁	火山活动影响下湖相富有机质页岩的生烃潜力研究：以涿平盆地西瓜园组为例
13	17:25-17:40	刘超	火山-湖泊沉积体系中富有机质页岩地层对古环境条件的指示意义
14	17:40-17:55	谢环羽	松辽盆地梨树断陷沙二下亚段细粒沉积岩特征及有机质富集机理
15	17:55-18:10	王晓琳	渤海湾盆地沾化凹陷沙三下亚段泥页岩沉积环境及有机质富集规律
16	18:10-18:25	袁晓冬	火山活动作用下断陷湖盆的 F-OAE 记录及 $\delta^{13}\text{C}_{\text{org}}$ 偏移反转机理-以中国燕山造山带涿平盆地为例

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

### 专题 11：现代海洋沉积过程及沉积记录

8 月 12 日上午      地点：综合实验楼 A417      主持人：刘喜停 王爱军			
序号	时间	姓名	报告题目
1	<b>8:00-8:20</b>	<b>王爱军</b>	<b>河口潮滩季节性冲淤变化格局及其控制机制（主题报告）</b>
2	8:20-8:35	巴旗	黄河口湿地植被快速变化及其生物地貌效应
3	8:35-8:50	邱隆伟	障壁岛-潟湖沉积体系内水下浅滩沉积特征及演化过程
4	8:50-9:05	林福东	气候变化驱动百年来北极陆架沉积速率改变
5	9:05-9:20	张硕	近 2000 年 ENSO 事件对西北太平洋台风主导路径的控制作用
6	9:20-9:35	胡邦琦	Climatic influences versus anthropogenic perturbations on the Yellow River sediment routing system inferred from Sr-Nd-Pb isotopes
7	9:35-9:50	闫天浩	北黄海西部泥质区的沉积演化特征：全新世视角
	9:50-10:00	休息	
8	<b>10:00-10:20</b>	<b>姚政权</b>	<b>中国东部陆架中更新世以来沉积环境演化研究（主题报告）</b>
9	10:20-10:35	张晓东	基于卫星图像研究河口沙体的演变
10	10:35-10:50	周学谦**	杭州湾地区 SE3 孔晚第四纪沉积物粒度端元分析方法研究
11	10:50-11:05	常鑫	古盐度指标揭示晚第四纪以来山东半岛海侵历史及泥楔演化
12	11:05-11:20	窦衍光	晚第四纪以来冲绳海槽沉积物来源、搬运过程与机制

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

8月13日上午 地点：综合实验楼 A417 主持人：徐方建 李伟			
序号	时间	姓名	报告题目
1	<b>8:00-8:20</b>	<b>李伟</b>	<b>风暴驱动沉积物输运对南海东北部峡谷活跃性的影响研究（主题报告）</b>
2	8:20-8:35	李旭彪	南海西北部第四纪源-汇体系与中更新世气候转型响应
3	8:35-8:50	姚旭	新生代气候变冷事件在我国东、西部盆地的沉积响应异同
4	8:50-9:05	魏思源	沉积过程中粗颗粒分布及影响
5	9:05-9:20	武力	东南极普里兹湾晚第四纪沉积物元素地球化学的冰川动力学意义
6	9:20-9:35	杨龙华	渭河宝鸡-潼关段现代沉积特征及河型转化主控因素分析
7	9:35-9:50	赵广明	全新世以来黄河三角洲沉积碳埋藏记录
	9:50-10:00	休息	
8	<b>10:00-10:20</b>	<b>赵德博</b>	<b>晚第四纪东亚降水演化轨道周期的南北差异（主题报告）</b>
9	10:20-10:35	刘喜停	东海内陆架泥质区沉积黄铁矿及其环境意义
10	10:35-12:00	刘喜停 徐方建	讨论

## 专题 12：白云岩成因与成储

8 月 12 日上午      地点：综合实验楼 A415      主持人：朱光有、鲍志东、马德波			
序号	时间	姓名	报告题目
1	<b>8:00-8:20</b>	<b>朱光有</b>	<b>白云岩成因机理与万米深层重大勘探领域(主题报告)</b>
2	8:20-8:35	黄帅	玉北地区玉北 8 井鹰山组白云岩孔隙成因及演化
3	8:35-8:50	杨春宇	不同类型碳酸盐岩储层成因机理及主控因素差异性研究—以合川-潼南区块茅口组储层为例
4	8:50-9:05	吴宇婷**	鄂尔多斯盆地马家沟组白云岩-蒸发岩共生体系中白云石化过程示踪
5	9:05-9:20	于洲**	鄂尔多斯盆地奥陶系马四段白云岩储层特征及成因
6	9:20-9:35	李玉琢	川西北三叠系雷口坡组白云岩-蒸发岩共生体系特征及古地理重建
7	9:35-9:50	李文正	蓬莱-中江地区同沉积断裂对灯二段储层的控制作用及意义
	9:50-10:00	休息	
8	<b>10:00-10:20</b>	<b>郑剑锋</b>	<b>同生岩溶作用控制白云岩发育-以川中茅二段白云岩为例(主题报告)</b>
9	10:20-10:35	段军茂	川西北地区下二叠统栖霞组白云岩成储成藏史的微区地球化学约束及意义
10	10:35-10:50	曾子轩	川西北中二叠统茅口组白云岩成因及控制因素
11	10:50-11:05	郭杰	川东地区中二叠统茅口组白云岩储层特征及成因
12	11:05-11:20	牟月	川东南栗子地区茅口组白云岩储层特征及成因
13	11:20-11:35	呼唤	四川盆地寒武系洗象池组白云岩成因研究
14	11:35-11:50	马德波	塔里木盆地塔南古陆北缘早寒武世古地理格局与勘探潜力分析

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。



8月13日上午 地点：综合实验楼 A415 主持人：李双应、郑剑锋			
序号	时间	姓名	报告题目
15	8:00-8:15	马帅	济阳拗陷下古生界白云岩成因及储层形成机理
16	8:15-8:30	曾建军	高石1井区灯影组二段早成岩期岩溶特征及其对古老深层碳酸盐岩储层的影响
17	8:30-8:45	杨雪飞	川东北地区龙王庙组豹斑灰岩成因及对储层非均质性影响
18	8:45-9:00	廖子超	四川盆地泸州古隆起地区嘉陵江组一段顶部滩相薄储层预测
19	9:00-9:15	李琳	榆探1井区太原组致密灰岩储层成因机理及分布规律
20	9:15-9:30	罗程飞	南海琼东南盆地 YL 区潜山裂缝型储层白云石脉体成因及其油气意义
21	9:30-9:45	张鑫哲	四川盆地海相白云岩成因类型及特征
	9:45-9:55	休息	
22	9:55-10:10	范俊佳	四川盆地蓬莱地区震旦系灯影组气藏压力演化与成岩-成藏过程
23	10:10-10:25	洪淑新	合川-潼南区块中二叠统白云岩储层成岩作用及其演化序列研究

### 专题 13: 生物岩的形成机制、古地理及资源、环境意义

8月12日上午 地点: 综合实验楼 A412 主持人: 吴亚生、韩作振			
序号	时间	姓名	报告题目
1	8:00-8:20	韩作振	微生物诱导白云石沉淀和白云石化的特征与机制 (主题报告)
2	8:20-8:40	魏柳斌	鄂尔多斯盆地碳酸盐岩-膏盐岩体系微生物岩特征、成因及分布 (主题报告)
3	8:40-8:55	陈璇璇	晚始新世-早渐新世渭河盆地古气候变化的碳酸盐记录
4	8:55-9:10	姜红霞	鄂尔多斯盆地南缘好畤河珊瑚-微生物礁的划时代意义
5	9:10-9:25	李杨凡	寒武纪早期后生动物礁的构成及古环境意义
6	9:25-9:40	李雅兰	寒武纪早期的后生动物礁形成于浑浊水环境
7	9:40-9:55	刘圣乾**	湖相碳酸盐岩礁滩体系沉积特征、主控因素及成因模式: 以东营凹陷西部沙四上亚段为例
9:55-10:05 (休息)			
8	10:05-10:25	吴亚生	生物岩在地球系统演变研究中的应用 (主题报告)
9	10:25-10:40	沙卓菲	微生物铁矿识别方法研究现状和方向
10	10:40-10:55	裴初奕	塔里木盆地震旦系奇格布拉克组微生物岩类型和形成环境
11	10:55-12:00	吴亚生 韩作振	讨论

注: 带\*\*为参加优秀论文评选人员。

### 专题 14：页岩油气储层形成机理与表征技术

8月12日上午 地点：综合实验楼 A405 主持人：刘可禹、蒯克来、赵建华、吴玉其			
序号	时间	姓名	报告题目
1	8:00-8:20	蒯克来	湖相细粒沉积岩中晶粒方解石成因及其对火山-热液活动的指示(主题报告)
2	8:20-8:40	余继峰	页岩油储层沉积特征的一种测井数据小波分析方法(主题报告)
3	8:40-8:55	王濡岳	四川盆地五峰组-龙马溪组页岩储层演化机制
4	8:55-9:10	苗卓伟	济阳页岩油储层中微生物诱导伊利石化作用的首次发现及其增孔效应
5	9:10-9:25	王鹏威	四川盆地二叠系海相页岩有机质富集特征及控储作用
6	9:25-9:40	陈修	鄂尔多斯盆地延长组长73页岩油纹层型储集体特征及分布规律
7	9:40-9:55	魏嘉怡	鄂尔多斯盆地中奥陶统乌拉力克组页岩储层特征及地质意义
	9:55-10:05	休息	
8	10:05-10:25	张瑞	陆相盆地富有机质页岩层系沉积速率研究进展(主题报告)
9	10:25-10:40	李克	吉木萨尔凹陷二叠系芦草沟组页岩成岩作用演化研究
10	10:40-10:55	吴玉其	基于目标的沉积成岩作用模拟及三维成岩演化模型构建
11	10:55-11:10	赵生辉	四川盆地龙马溪组页岩孔隙演化特征及其控制因素
12	11:10-11:25	王韶辉	页岩储层裂缝精细表征方法—以准噶尔盆地吉木萨尔凹陷芦草沟组为例
13	11:25-11:40	黄玉越	玛湖凹陷风城组页岩孔隙结构与储层质量测井表征
14	11:40-11:55	卢东连	下扬子地区重点区块荷塘组泥页岩岩相划分及微观储层特征
15	11:55-12:10	彭艳霞	东营凹陷沙河街组湖相细粒沉积岩主要纹层类型及储集空间特征差异

### 专题 15：储层特征与成因机制

8 月 12 日上午      地点：综合实验楼 A427      主持人：谢庆宾、屈红军、邱隆伟			
序号	时间	姓名	报告题目
1	8:00-8:20	谈卫东	差异沉积成岩作用对致密砂岩储层微观孔隙特征的影响—以鄂尔多斯盆地姬塬地区长 6 段为例（主题报告）
2	8:20-8:35	王小芳	四川盆地雷口坡组非常规储层特征
3	8:35-8:50	赵雪培**	黄骅拗陷周青庄油田古近系沙河街组三段低渗透砂岩储层特征
4	8:50-9:05	李子龙	致密砂岩层理缝特征、预测及与石油充注的关系
5	9:05-9:20	涂乙**	珠江口盆地大型三角洲油田稠油储层构型界面定量表征技术研究
6	9:20-9:35	庞小婷	四川盆地简阳地区沙溪庙组致密砂岩储层发育特征及其主控因素分析
7	9:35-9:50	黄天海	向斜区岩溶型储层形成与勘探新领域：以四川盆地茅口组为例
	9:50-10:00	休息	
8	10:00-10:20	付小东	四川盆地华蓥山西侧黄龙组沉积储层新认识与勘探潜力（主题报告）
9	10:20-10:35	姚宗全	准噶尔盆地沙湾凹陷西缘佳木河组储层特征及控制因素
10	10:35-10:50	宋兵	拗陷湖盆低位域煤系三角洲油气成藏特征——以准噶尔盆地莫南斜坡深-超深层八一段为例
11	10:50-11:05	张釜源	川东北地区凉高山组致密砂岩储层特征及成因机理
12	11:05-11:20	王剑超	川西拗陷上三叠统须家河组致密砂岩储层沥青 Re-Os 同位素年龄及其地质意义
13	11:20-11:35	云志强	川西北地区须家河组二段砂体成因类型及储层特征
14	11:35-11:50	郭伟	深水陆棚富有机质页岩沉积微相-微地貌及其对储层的控制作用

注：带\*\*为参加优秀论文评选人员。

### 专题 16：小尺度古地理与沉积构型

8 月 13 日上午 地点：综合实验楼 A409 主持人：吴胜和、林承焰、岳大力、尹艳树			
序号	时间	姓名	题目
1	8:00-8:20	岳大力	碎屑岩储层构型理论与表征技术（主题报告）
2	8:20-8:35	范广娟	基于直-平井结合的河道砂体构型边界的识别与表征
3	8:35-8:50	栾婧	鄂尔多斯盆地二叠系山西组——石盒子组有利储层展布规律及特征研究
4	8:50-9:05	李伟	井震结合的河流相储层构型精细表征方法
5	9:05-9:20	李洪辉	基于井震结合的辫状河三角洲储层构型智能化表征：以惠州凹陷珠江组为例
6	9:20-9:35	沈志晗	东营凹陷胜坨油田一区沙河街组二段 1 砂组滩坝砂体构型研究
7	9:35-9:50	李明强	四川盆地磨溪地区龙王庙组碳酸盐岩颗粒滩沉积构型及气水分布特征研究
	9:50-10:00	休息	
8	10:00-10:20	袁静	适合成熟探区的河流有利砂体描述和预测方法（主题报告）
9	10:20-10:35	孙志峰	近岸水下扇储层内部结构单元分布与评价
10	10:35-10:50	徐振华	湖盆河控三角洲自旋回朵叶体生长演化过程与沉积构型
11	10:50-11:05	王武荣	陆相湖盆湖底扇沉积构型模式：以鄂尔多斯盆地和渤海湾盆地为例
12	11:05-11:20	刘飞	西非尼日尔三角洲 E 油藏深水浊积水道构型表征研究
13	11:20-11:35	刘瑞璟	庆城油田庄 214 井区延长组长 7 油组湖底扇单砂体构型研究
14	11:35-11:50	任柯宇	辽中凹陷 LD10-6 油田古近系东营组三段湖相重力流沉积构型研究
15	11:50-12:05	孙龙	古气候与古水深对扇三角洲前缘砂砾岩体构型的影响——以滦平盆地桑园剖面下白垩统西瓜园组为例

### 专题 17：超深储层表征与规模优质储层形成、保存机理

8月13日上午      地点：综合实验楼 A402      主持人：王健、张荣虎、乔占峰			
序号	时间	姓名	题目
1	8:00-8:20	张荣虎	塔里木盆地库车坳陷超深层侏罗系构造-沉积-砂体响应特征与油气意义（主题报告）
2	8:20-8:40	张自力	深层-超深层碳酸盐岩优质储层成因机理及主控因素（主题报告）
3	8:40-8:55	司学强	超深层优质砂砾岩储层特征及主控因素——以准噶尔盆地四棵树凹陷高泉构造带白垩系清水河组为例
4	8:55-9:10	井向辉	鄂尔多斯盆地元古界长城系沉积、储层特征及油气勘探潜力
5	9:10-9:25	田银宏	吐哈盆地台北凹陷侏罗系超深层致密砂岩储层品质主控因素与测井综合评价
6	9:25-9:40	蒋飞虎	川东北须家河组煤系地层储层发育主控因素及预测模式
7	9:40-9:55	林一鹏	塔里木盆地库车坳陷三叠系煤储层孔隙结构特征及其影响因素研究
	9:55-10:05	休息	
8	10:05-10:25	乔占峰	古老深层白云岩形成路径及其成储效应（主题报告）
9	10:25-10:40	肖晓光	西湖凹陷深层有效储层形成机理及深度下限研究
10	10:40-10:55	陈强路	超深层碳酸盐层系成岩流体识别与成储效应——以顺托果勒地区为例
11	10:55-11:10	黎雨航	塔河油田深层碳酸盐岩断控型储层裂缝发育特征及控制因素
12	11:10-11:25	王健	强构造挤压作用的超深层碎屑岩成储效应
13	11:25-11:40	李栋	库车坳陷超深层致密砂岩储层地应力测井评价
14	11:40-11:55	刘明洁	鄂尔多斯盆地中东部中元古界长城系深层致密砂岩储集层孔隙形成与保存机制

### 专题 18：陆源碎屑岩与火山碎屑岩成岩作用

8 月 13 日上午午			
		地点：综合实验楼 A423	主持人：朱世发、孙海涛、阮壮
序号	时间	姓名	报告题目
1	<b>8:00-8:20</b>	<b>刘春</b>	<b>塔里木盆地塔北西部地区二叠系火山岩成藏条件及勘探方向（主题报告）</b>
2	8:20-8:35	管博文	成岩过程对龙马溪组页岩中黄铁矿硫同位素的改造
3	8:35-8:50	石晓兰	四川盆地二叠系混积岩储层特征与成岩作用
4	8:50-9:05	黄莉莎	低饱和砂岩储层非均质性特征及有效性评价方法
5	9:05-9:20	周庆安	鄂尔多斯盆地环江地区长 8 段致密砂岩成岩作用特征及其对孔隙演化的影响
6	9:20-9:35	肖露	福山凹陷古近系流沙港组碎屑岩储层成岩作用与演化模式——以永安地区流沙港组流一段为例
7	9:35-9:50	韩慧妹	准噶尔盆地车排子凸起石炭系凝灰岩储层特征与形成模式
	9:50-10:00	休息	
8	<b>10:00-10:20</b>	<b>孙海涛</b>	<b>地质力学层的划分、对比及对超深层致密砂岩储层品质的影响——以塔里木盆地库车坳陷博孜地区白垩系为例（主题报告）</b>
9	10:20-10:35	徐冠华	深层粗粒扇体沉积规律级砂体展布表征-以中拐凸起东斜坡三叠系百口泉组为例
10	10:35-10:50	张一帆	库车坳陷北部侏罗系致密砂岩储层成岩作用及深部流体活动证据
11	10:50-11:05	沈臻欢	渤海湾盆地东营凹陷牛庄洼陷浊积砂岩储层的成岩流体来源与演化
12	11:05-11:20	常秋红	砂岩的成岩作用及其对储层质量的影响——以东营凹陷沙河街组为例
13	11:20-11:35	黄成	准噶尔盆地永进地区齐古组深埋储层成岩作用及致密化机理
14	11:35-11:50	崔航	富火山基质砂岩成因与成岩作用研究——以鄂尔多斯盆地西南部山西组和石河子组为例

### 专题 19：碳酸盐生产过程的定量评价

8 月 13 上午      地点：综合实验楼 A412      主持人：李飞、王利超			
序号	时间	姓名	报告题目
1	8:00-8:20	李飞	碳酸盐生产工厂的定量评价探索（主题报告）
2	8:20-8:40	沈越峰	塔里木盆地西北地区奥陶纪碳酸盐岩工厂演化-来自沉积学、成岩作用和碳氧同位素地球化学指示（主题报告）
3	8:40-8:55	柳晶晶	基于不同颗粒组合的特异化碳酸盐生产工厂定量分析——以川西北卡尼期绵竹汉旺观音崖剖面马鞍塘组为例
4	8:55-9:10	王曾俊	微生物碳酸盐生产工厂的构成、特征及沉积学意义：以河南云梦山剖面寒武系崮山组为例
5	9:10-9:25	吴琼玲	小型源汇系统砂体定量表征技术及其油气勘探意义——以珠江口盆地惠陆低凸起东侧为例
6	9:25-9:40	李峰峰	生物对沉积环境的指示意义及成储作用
7	9:40-9:55	刘卫彬	超临界 CO <sub>2</sub> 与页岩储层相互作用过程及增产固碳协同作用机理研究
	9:55-10:05	休息	
8	10:05-10:25	王利超	川东北埃迪卡拉晚期灯影组微生物白云岩成因及证据（主题报告）
9	10:25-10:40	臧春艳	渤中凹陷幔源地质流体活动及对储层侵位响应
10	10:40-10:55	李勇	深层页岩储层现今地应力场评价及其对页岩储层品质影响
11	10:55-11:10	桂丽黎	方解石原位 U-Pb 测年技术在淮南深层储层成岩-成藏事件中的限定作用
12	11:10-11:25	吕斌	滨里海盆地东缘石炭系 KT-I 层早成岩期岩溶特征、成岩相类型及分析
13	11:25-11:40	刘云苗	孔缝洞多尺度分析配套技术在合川-潼南区块下二叠统碳酸盐岩储层中的应用



## 专题 20：河流-三角洲沉积储层表征

8 月 13 日上午			
		地点：综合实验楼 A406	主持人：于兴河、李顺利、陈彬滔
序号	时间	姓名	报告题目
1	8:00-8:20	李顺利	沙南凹陷沙三中亚段湖侵体系域富砂沉积体系发育模式(主题报告)
2	8:20-8:40	徐杰	渤海湾盆地辽西凹陷古近系大型三角洲源-汇系统分析(主题报告)
3	8:40-8:55	代寒松	滨里海盆地东南缘 Visian 组大规模“反向前积”构型的成因分析及勘探意义
4	8:55-9:10	姜雪	基于灰色理论指导下的储层构型半定量研究——以西湖凹陷 A 构造花港组为例
5	9:10-9:25	梁杰	惠州凹陷惠州 25 转换带文六下段源-渠-汇及储层低渗成因分析
6	9:25-9:40	赫庆庆	塔里木盆地柯克亚气田西河甫组 X8 沉积特征研究
7	9:40-9:55	郝晋进	开发阶段三维地震储层预测技术
	9:55-10:05	休息	
8	10:05-10:25	陈彬滔	南苏丹 Melut 盆地不同沉积时期河型转换特征与油气地质意义(主题报告)
9	10:25-10:45	张平	基于逐级控制的深层优质滩坝砂地震地质综合预测技术(主题报告)
10	10:45-11:00	许多年	准噶尔盆地沙湾凹陷侏罗系八道湾组大型限制性河道带的发现及石油地质意义
11	11:00-11:15	彭子霄	次生河流作用对冲积扇沉积特征的影响：对储层勘探开发的启示
12	11:15-11:30	谭程鹏	晚中新世以来东亚季风演变对太原盆地沉积充填的控制
13	11:30-11:45	张孝合	四川盆地垫江地区须家河组砂岩地球化学特征：对物源、古环境、构造背景的指示意义
14	11:45-12:00	洪亮	大型三角洲前积地层地震-地质综合地层对比及砂体展布规律

## 专题 21：陆相页岩油富集机理与勘探进展

8月13日上午午 地点：综合实验楼 A405 主持人：蒲秀刚、郭英海、王冠民、周天琪			
序号	时间	姓名	题目
1	<b>8:00-8:20</b>	蒲秀刚	陆相页岩型页岩油“中高匹配”富集可动机制与关键技术 (主题报告)
2	8:20-8:35	王冠民	岩性因素对湖相细粒沉积岩可压裂性的影响分析
3	8:35-8:50	马文忠	鄂尔多斯盆地陕北地区长7页岩油研究进展
4	8:50-9:05	金杰华	车镇凹陷沙三下亚段页岩油地质特征及勘探潜力
5	9:05-9:20	倪良田	济阳页岩油地质特征及甜点评价要素分析——以东营凹陷牛庄洼陷沙四纯上页岩为例
6	9:20-9:35	杜心宇	陆相泥页岩润湿性与温压变化规律研究
7	9:35-9:50	赵飞	松辽盆地古龙凹陷青山口组页岩油储层品质与地质甜点评价与预测
	9:50-10:00	休息	
8	<b>10:00-10:20</b>	周天琪	低温热流体及基底深大断裂对富有机质页岩电性差异的影响 (主题报告)
9	10:20-10:35	张建国	陆相页岩成因机制多样性与甜点评价思路
10	10:35-10:50	徐璐	页岩气保存条件与碳同位素演化——以五峰-龙马溪组海相页岩为例
11	10:50-11:05	盛烈豪	南盘江盆地郎岱地区鹿寨组页岩气保存条件研究
12	11:05-11:20	刘金	准噶尔盆地吉木萨尔页岩油微观赋存状态及开采动态响应特征
13	11:20-11:35	来思俣	深层页岩气水平井套变的地质、工程因素及防治预测方法浅析
14	11:35-11:50	金利洪	合川-潼南地区五峰-龙马溪组页岩气成藏特征

## 六、展板

序号	姓名	题目
1	仇建东	Mechanism and genesis of Sanmen Bay as a sink of Holocene Yangtze River sediment, Zhejiang Province, China
2	葛卫双	断陷湖盆水道型重力流沉积特征及沉积模式——以歧口凹陷沙一段为例
3	刘颖	二连盆地吉尔嘎郎图凹陷宝丰构造带沉积体系研究
4	谭东萍	辫状河-曲流河演化过程及转换机制——东胜气田下石盒子组为例
5	李智高	珠江口盆地惠州凹陷新近系强制海退砂体发育特征及沉积成因
6	彭光荣	古珠江三角洲体系多成因砂体时空分布规律及岩性圈闭潜力
7	李潇	西南向古水流对岩性砂体展布的控制作用——以珠江口盆地惠州凹陷新近系为例
8	侯中帅	鄂尔多斯盆地石炭-二叠纪过渡时期沉积-层序发育演化对冰川与火山活动的响应
9	刘羽汐	英雄岭下干柴沟组页岩岩相及纹层结构特征
10	张静	鄂尔多斯盆地中元古界碳酸盐岩微观组构与微生物造岩作用
11	谢东风	强潮河口沉积动力系统对大规模人类活动的响应
12	吴凌云	珊瑚砂形态对单颗粒沉积物起动特征影响的研究
13	王宇辰	惠州凹陷珠江组上段水动力改造型条带砂沉积模式及勘探潜力
14	张勇刚	宽频宽方位海底节点(OBN)地震资料各向异性分析及裂缝检测
15	潘立银	川中地区栖霞组热液改造型白云岩储层：流体活动时间及构造背景
16	姜华	四川盆地震旦系灯影组构造沉积分异及成储效应
17	文祖超	基于海平面波动的障壁-潟湖沉积模式精细刻画
18	李世龙	库车坳陷克拉苏构造带超深层白垩系储层成岩作用与物性演化
19	赵瞻	四川盆地西南缘晚三叠世海相地层时空分布及页岩气资源
20	杨超	莫北鼻凸带石炭系火山岩储层分布规律
21	郭娟娟	低渗透砂砾岩优质储层特征及预测方法
22	崔键	准噶尔盆地石炭纪构造古地理重建
23	石小茜	塔里木盆地低勘探程度区砂体定量预测——以阿克陶地区为例
24	张素荣	松辽盆地长岭凹陷青山口组页岩岩相及孔隙结构特征
25	付清萌	鄂尔多斯盆地银川地堑烃源岩特征及储层沥青的形成
26	丁智勇	塔里木盆地轮南地区寒武系沉积特征
27	马雪丽	潜江凹陷古近系潜四上亚段旋回地层学研究-以 Z98 井为例
28	熊月阁	潜江凹陷潜江组潜 41-40 中岩相与沉积环境研究
29	魏小洁	晚古生代冰期背景下碎屑岩-碳酸盐岩混积层系沉积及层序特征
30	李晓月	基于共存法的歧口凹陷晚始新世古气候定量重建
31	方朝刚	早二叠世空谷期碳循环及气候波动：来自下扬子巢湖地区葡萄岭剖面的证据
32	何川	人类活动对古地貌及水系影响：以荆州城市进化为例

33	刘冯斌	四川盆地上奥陶统宝塔-临湘组地球化学特征与岩相古地理研究
34	李依霖	特提斯域构造演化背景下北非地区早古生代岩相古地理
35	朱可丹	川西北地区上二叠统长兴组碳酸盐岩台地岩相古地理刻画
36	宋洋洋	东海陆架盆地西湖凹陷新生代宝石组-龙井组物源特征及演化规律分析
37	南凡驰	致密砂岩储层孔喉分形特征与影响因素研究——以鄂尔多斯盆地华庆地区上三叠统延长组 6 段为例
38	温九存	准噶尔盆地南缘阜康凹陷重力流沉积
39	刘萌	东营凹陷古近系重力流沉积类型
40	李振鹏	渤海西部歧南断阶带沙一段重力流类型及勘探潜力分析
41	曹全斌	东非鲁伍马盆地深水重力流沉积及油气勘探意义
42	章诚诚	下扬子地区 O/S 转折期滑塌主导的深水重力流沉积特征及对页岩气勘探的启示
43	王瑞文	异重流沉积特征及发育模式-以西湖凹陷平北地区平湖组为例
44	陈珊珊	鄂尔多斯盆地志丹地区延长组长 7 段深水重力流沉积特征及其油气地质意义
45	刘建平	季节性-溃决型洪水异重流耦合沉积过程及分散模式: 以东营凹陷陡坡带为例
46	马永平	准噶尔盆地沙湾凹陷三叠系百口泉组旋回地层学研究
47	吴琼	基于水槽模拟下的陆架边缘三角洲沉积过程研究
48	宋双	南海区域地层格架的建立及其沉积体系特征分析
49	张淦	丰都火车站沙溪庙组浅湖-三角洲剖面精细解剖
50	余威	深水坳陷湖盆泥页岩的沉积动力学机制——以鄂尔多斯盆地长 7 段为例
51	李晓龙	鄂尔多斯盆地甘泉地区长 7 段细粒沉积特征研究
52	王安婷	川东地区茅口组海相页岩方解石的赋存形式及成因
53	胡忠亚	晚新生代以来海洋 Mg/Ca 变化之谜: 南海岛礁碳酸盐岩的镁同位素记录
54	王爱美	Sediment resuspension and transport due to synoptic winter winds in the Bohai Sea
55	孔德明	琼东南沉积物多种指标对末次冰期以来冬季风演变的指示
56	孙一方	北极东西伯利亚陆架陆源有机碳的跨陆架输运及其环境效应
57	卢银	IODP 岩芯揭示南海北部 0.8-0.4 Ma 期间聚集式发生的滑坡事件
58	张玉玺	关于早寒武世下扬子北部陆缘区古海洋环境的探讨
59	刘梦佳	长江口-东海内陆架悬浮重矿物组成与颗粒特征
60	崔钰瑶	准噶尔腹部下组合浅水三角洲地震沉积特征识别与应用
61	李祥	断裂坡折带对砂体的控制作用: 以西湖凹陷平北斜坡中内带平湖组为例
62	唐晓睿	港西油田二区块高含水期水淹层测井评价
63	吴兴能	塔里木盆地寒武系盐下超深层白云岩储层测井表征方法及应用
64	李百强	现今地应力对深层海相白云岩储层分布的影响
65	杨志波	四川盆地震旦系灯影组白云石晶体结构和地化特征对沉积环境响应
66	李嘉奇	阿克库勒突起奥陶系碳酸盐岩岩溶作用机制研究
67	辛勇光	四川盆地雷口坡组泥灰岩油气地质特征及发现意义
68	咎春景	渤中西次洼东营组储集层成岩特性及物性表征

69	史朝文	准噶尔盆地西北缘 J230 井区石炭系火山岩储层裂缝研究及主控因素
70	范文田	松辽盆地德惠断陷凝灰岩成岩作用研究进展
71	关新	准噶尔盆地玛东地区二叠系下乌尔禾组滩坝砂优质储层特征及勘探潜力
72	于姗姗	鄂尔多斯盆地东北部 L 区块奥陶系成藏条件及勘探潜力
73	郭雅倩	鄂尔多斯盆地南部晚侏罗世-早白垩世构造沉积响应特征
74	杜宇	沉积-构造耦合控制下的富有机质页岩储层特征—以四川盆地及周缘筇竹寺组为例
75	王拔秀	下扬子地区鼓地 1 井上奥陶统五峰组一下志留统高家边组海相页岩生物成因微晶石英特征及其对储层孔隙发育的影响
76	马斌玉	基于多种方法的陆相页岩油可动性研究——以沧东凹陷孔二段页岩为例
77	李德勇	松辽盆地北部及外围地区石炭-二叠系页岩气地质条件及勘探潜力
78	朱永进	塔里木盆地苗岭统巨厚膏盐岩成盐模式——来自 $\delta^{13}\text{C}$ 同位素地层对比新证据
79	宫清顺	柴北缘牛东-冷湖地区侏罗系沉积演化
80	吕学菊	四川盆地凉高山组富有机质层段沉积微相划分及页岩油藏意义
81	王建强	下扬子区北缘早寒武世热水沉积岩的元素地球化学响应
82	宋双	南海区域地层格架的建立及其沉积体系特征分析
83	施源	灵山岛洋礁洞早白垩世青山群扇三角洲沉积特征与模式研究
84	刘桐	北票-金羊盆地下侏罗统北票组沉积相特征及烃源岩评价
85	宿宇驰	波斯湾南部 Fars 地区晚二叠世一早三叠世层序及沉积演化特征
86	班舒悦	奥连特盆地前渊带白垩系 Napo 组 Main-M1 亚段沉积体系研究
87	刘培	南海北部珠江口盆地恩平组扇三角洲优质储层发育机理——以惠州 26-6 大中型油气田为例
88	王辉	西湖凹陷平湖斜坡带宝石组地层厘定及沉积特征
89	徐东浩	西湖凹陷中南部花上段浅水三角洲平原分流河道辫-曲转换控制因素及岩性圈闭模式差异
90	尹艳树	勘探阶段三角洲前缘储层地质模型建立方法与实践---以清涧地区盒 8 储层为例
91	管树巍	同沉积构造控制的水下地形对碳酸盐台地边缘生长方式的影响实例
92	张琴	华北地区中新元古界-寒武系海绿石发育特征及成因机制
93	王苗	中国东部海陆过渡相层序发育模式及控制因素
94	翟秀芬	四川盆地灯影组白云岩微生物成因与成储机理
95	鲁慧丽	昭通页岩气探区高效开发的地震地质工程一体化实践及效果
96	郭知鑫	国东北地区晚中生代盆地演化特征及其动力学机制探讨
97	李红哲	柴达木盆地北缘地区早中侏罗世凹陷结构特征分析与岩相古地理恢复
98	吴晓莉	基于数字露头的淮南雀尔沟剖面地质解译与沉积演化规律分析
99	王国栋	准噶尔盆地盆 1 井西凹陷三叠系百口泉组古地貌特征及其对规模扇体发育的控制作用
100	周腾飞	山东东部近海地区早白垩世构造古地理的转变及其对成盆过程的指示

101	刘建宇	富有机质泥页岩粉砂质纹夹层测井识别方法
102	仇庭聪	基于测井数据的碎屑岩物源分析新方法
103	张丽丽	南海北部陆缘深水区白云凹陷始新世沉积演化过程与烃源岩特征
104	杨天洋	黔西乐平统底部黏土岩关键金属元素分布的古地理控因素
105	齐亚林	鄂尔多斯盆地长 7 纹层型页岩油地质工程一体化评价

## 七、会议记录