

全国第九届油气层序地层学与沉积储层大会

会
议
指
南

中国·成都

2016年9月16-18日

目 录

一、会议组织机构.....	1
二、会议研讨内容.....	3
三、会议日程.....	3
四、大会开幕式和大会报告.....	6
五、大会报告和闭幕式.....	7
六、分会场报告.....	8
七、展板报告.....	16

一、会议组织机构

1、会议主办单位

中国石油学会石油地质专业委员会

2、会议协办单位

中国石油勘探开发研究院

中国石化石油勘探开发研究院

中国石油天然气集团公司

中国石油化工集团公司

中国海洋石油总公司

中国石油大庆、长庆、塔里木、大港、西南、油（气）田公司

中国石化勘探、胜利、西南、西北、华北油（气）田分公司

中国海洋石油天津、湛江、上海、深圳分公司

北京大学

同济大学

中国石油大学（北京、华东）

中国地质大学（北京、武汉）

3、会议承办单位

油气藏地质及开发工程国家重点实验室

成都理工大学

中国地质调查局成都地质调查中心（成都地质矿产研究所）

四川省煤田地质局

四川省石油学会

4、指导委员会（以姓氏拼音排序）

戴金星 顾家裕 胡见义 郝芳 贾承造 金之钧 刘宝珺

马永生 孙龙德 孙枢 王成善 赵文智

5、组织委员会

主任：刘树根

副主任：邹才能 朱筱敏 樊太亮 罗平 关平

委员：（以姓氏拼音排序）

曹俊兴 邓虎成 丁晓琪 段新国 傅恒 伏美燕 侯明才
李国蓉 李坤 李勇 李忠权 林芳成 刘自亮 陆正元
罗强 戚明辉 宋荣彩 王霞 王兴建 王志成 文晓涛
文华国 吴因业 邢凤存 徐国盛 余谦 张小兵 赵霞

6、学术委员会

主任：孙龙德

副主任：赵文智 邹才能 刘树根

委员：（以姓氏拼音排序）

操应长 曹俊兴 曹志敏 查明 陈洪德 陈世悦 邓宏文
樊太亮 冯志强 冯子辉 付金华 付锁堂 傅强 甘振维
关平 郭建春 郭彤楼 郝蜀民 何幼斌 何治亮 胡广杰
胡瑞忠 胡文瑄 胡修棉 纪友亮 姜在兴 焦养泉 解习农
金成志 金春爽 金凤鸣 金振奎 匡立春 李荣西 李文厚
李祥辉 李勇 廖前进 林畅松 刘波 刘可禹 刘池洋
刘志飞 楼章华 罗平 罗顺社 米立军 牟传龙 潘仁芳
潘文庆 庞雄 蒲秀刚 漆立新 任延广 寿建峰 陶士振
田景春 王华 王剑 王兰生 王庆兴 王兴志 王绪本
王绪龙 王永诗 王玉华 王招明 吴因业 夏庆龙 谢玉洪
徐春春 徐国盛 徐强 薛叔浩 杨华 姚根顺 伊海生
尹中山 袁选俊 张金川 张景成 张烈辉 张敏强 张哨楠
张新亮 张迎朝 张顺 杨杰 赵贤正 赵志魁 郑和荣
郑荣才 周东红 周立宏 周心怀 朱如凯 朱筱敏 曾洪流

7、大会秘书处

秘书长：刘树根

副秘书长：李勇 周文 吴因业

二、会议研讨内容

- (一) 前寒武系岩相古地理与油气地质
- (二) 下古生界海相沉积层序与油气地质
- (三) 细粒沉积与非常规油气地质
- (四) 层序地层与地球物理勘探
- (五) 非常规油气藏勘探开发关键技术
- (六) 典型盆地深部油气勘探进展

三、会议日程

(一) 会议报到注册

时间：2016年9月16日全天

地点：四川省成都市成华区二仙桥东三路1号怡东国际酒店

(二) 开幕式和大会报告

时间：2016年9月17日上午8:00-12:00

地点：成都理工大学国际学术报告厅（第九教学楼）

(三) 分会场报告

时间：2016年9月17日下午14:00-18:00

2016年9月18日上午8:00-12:00

第一分会场地地点：成都理工大学沉积地质研究院 Z220 会议室（综合楼）

第二分会场地地点：成都理工大学能源学院 Z418 会议室（综合楼）

第三分会场地地点：成都理工大学油气藏国家重点实验室 Z101 会议室
(综合楼)

第四分会场地地点：成都理工大学方桌会议室（第九教学楼）

(四) 大会报告和闭幕式

时间：2016年9月18日下午14:00-18:00

地点：成都理工大学国际学术报告厅（第九教学楼）

(五) 会议日程安排

9月17日会议日程

序号	时间	会议安排		主持人
1	9月17日 8:00-8:20	开幕式	1、中国石油学会石油地质专业委员会领导致辞 2、成都理工大学领导致辞	王霞 刘树根 邹才能
2	9月17日 8:20-10:00	大会报告		何幼斌 陈洪德
休会 10 分钟				
3	9月17日 10:10-11:40	大会报告		赵贤正 曾洪流
休会 10 分钟				
4	9月17日 14:00-16:00	分会场报告	第一分会场	金振奎 伊海生
			第二分会场	陶士振 蒲秀刚
			第三分会场	欧光习 鲜本忠
			第四分会场	季汉成 陈均亮
休会 10 分钟				
5	9月17日 16:10-18:00	分会场报告	第一分会场	吴因业 纪友亮
			第二分会场	朱如凯 李国蓉
			第三分会场	袁选俊 罗顺社
			第四分会场	周立宏 李忠权

9月18日会议日程

序号	时间	会议安排		主持人
1	9月18日 8:00-10:00	分会场报告	第一分会场	朱筱敏 刘化清
			第二分会场	傅 强 徐国盛
			第三分会场	许怀先 魏新善
			第四分会场	徐 强 王绪本
休会 10 分钟				
2	9月18日 10:10-12:00	分会场报告	第一分会场	钟大康 郑荣才
			第二分会场	张哨楠 罗 忠
			第三分会场	尹中山 罗佳强
			第四分会场	曹俊兴 刘力辉
休会 10 分钟				
3	9月18日 14:00-16:00	大会报告		朱筱敏 周 文
休会 10 分钟				
4	9月18日 16:10-16:40	特邀专家点评		刘树根
5	9月18日 16:40-18:00	闭幕式	1、优秀论文奖宣读及颁奖 2、大会总结 3、下届单位发言	
休会 10 分钟				

四、大会开幕式和大会报告

时间：2016年9月17日上午8:00-12:00 地点：成都理工大学国际学术报告厅（第九教学楼）

开幕式				主持人
8:00-8:20	1、中国石油学会石油地质专业委员会领导致辞		王霞	邹才能
	2、大会承办单位成都理工大学领导致辞		刘树根	
大会报告				
序号	时间	报 告 题 目	报告人	
1	8:20-9:00	论中-新元古界油气资源	王铁冠	何幼斌
2	9:00-9:30	地质基础重建在渤海湾盆地二次勘探工程中的应用	赵贤正	陈洪德
3	9:30-10:00	非常规油气资源：进展、挑战与前景	邹才能	
休会 10 分钟				
4	10:10-10:40	四川海相克拉通演化特征及其对油气分布的控制作用	刘树根	赵贤正
5	10:40-11:10	层序格架与源汇系统	朱筱敏	曾洪流
6	11:10-11:40	镁同位素与海相碳酸盐	关平	

会场联系人：丁晓琪（13550081546）、左银辉（18280398276）

五、大会报告和闭幕式

时间：2016年9月18日下午14:00-18:00 地点：成都理工大学国际学术报告厅（第九教学楼）

序号	时间	报 告 题 目		报告人	主持人
1	14:00-14:30	用碳酸盐台地地震古地貌分析改善四川盆地磨西-高石梯地区寒武系龙王庙组天然气储层预测		曾洪流	朱筱敏 周 文
2	14:30-15:00	科技创新实现四川盆地页岩气调查重大发现		余谦	
3	15:00-15:30	前陆盆地富有机质页岩的形成与保存机制		李勇	
4	15:30-16:00	鄂尔多斯盆地西南缘奥陶系平凉组重力流与等深流交互作用沉积		何幼斌	
休会 10 分钟					
5	16:10-16:40	特邀专家点评			
6	16:40-18:00	闭 幕 式	(1) 宣布青年优秀论文和优秀展板论文 评选结果及颁奖 (2) 大会总结 (3) 下届承办单位代表讲话	(刘树根) (顾家裕) (吴因业)	刘树根

会场联系人：丁晓琪（13550081546）、左银辉（18280398276）

六、分会场报告

第一分会场（沉积层序专场）

时间：2016年17日下午14:00-18:00 地点：成都理工大学沉积地质研究院 Z220 会议室（综合楼）

序号	时间	报告题目	报告人	主持人
1	14:00-14:20	中国的“底寒武”沉积及其油气地质分析	吴因业	金振奎 伊海生
2	14:20-14:40	陆相湖盆复合沉积砂体叠置模式、分布规律及控制因素	纪友亮	
3	14:40-14:55	南黄海海相中-古生界层序地层分析	陈建文	
4	14:55-15:10	陆相湖盆层序构型多元化体系	朱红涛	
5	15:10-15:25	四川盆地 P-T 界线与层序界面特征	刘银河	
6	15:25-15:40	珠江口盆地白云-荔湾凹陷深水区中新世珠江组大型深水水道体系沉积特征及控制因素	廖计华	
7	15:40-15:55	Sedimentary Characteristics and Seismic Geomorphology of Gravity-flow Channels in a Rift Basin: Oligocene Shahejie Formation, Qinan Slope, Huanghua Depression of Bohai Bay Basin, China	刘化清	
休息 10 分钟				
8	16:05-16:20	深水砂质块体搬运沉积 (SMTDs) 的判别标志——以鄂尔多斯盆地上三叠统延长组研究为例	李相博	吴因业 纪友亮
9	16:20-16:35	重力流与底流交互作用——以南海北部白云深水单向迁移水道群为例	周伟	
10	16:35-16:50	东海盆地西湖凹陷平湖组潮汐砂脊沉积特征	吴嘉鹏	
11	16:50-17:05	珠江口盆地陆丰凹陷东部缓坡带文昌组层序地层样式及控制因素	葛家旺	
12	17:05-17:20	小湖盆浅水三角沉积相研究——以南堡 4-3 区东二段为例	李彦泽	
13	17:20-17:35	准噶尔盆地车排子地区下侏罗统八道湾组高分辨率层序地层学研究	万青青	
14	17:35-17:50	建南地区志留系沉积相研究	宋一帆	

会场联系人：刘自亮（18180685910）

第一分会场（沉积层序专场）

时间：2016年9月18日上午8:00-12:00 地点：成都理工大学沉积地质研究院 Z220 会议室（综合楼）

序号	时间	报 告 题 目	报告人	主持人
1	8:00-8:20	三角洲沉积模式存在的问题与思考	金振奎	朱筱敏 刘化清
2	8:20-8:40	河流的水动力特征与沉积作用及河型转化等若干问题讨论	钟大康	
3	8:40-8:55	塔中北坡奥陶系层序与储层	傅恒	
4	8:55-9:10	龙门山泥盆系土桥子组灰岩与泥灰岩韵律层 元素地球化学特征对比	李凤杰	
5	9:10-9:25	Cyclostratigraphy of geochemical records and palaeoclimatic conditions in the Xiagou Formation of Early Cretaceous, Qingxi Sag, Jiuquan Basin, NW China: Applications of handheld energy-dispersive X-ray fluorescence	金思丁	
6	9:25-9:40	库车坳陷白垩系巴什基奇克组泥砾的成因机制 与厚层砂体展布	高志勇	
7	9:40-9:55	渤海海域辽东南洼斜坡型源汇系统发育特征及其控砂作用	徐伟	
休息 10 分钟				
8	10:05-10:20	四川盆地震旦系沉积相与岩相古地理研究	谢武仁	钟大康 郑荣才
9	10:20-10:35	东海陆架盆地西湖凹陷渐新世层序地层格架 与沉积充填响应机制	李顺利	
10	10:35-10:50	鄂尔多斯盆地彬长地区长7-长6段深水砂岩成因 与沉积模式	刘曦翔	
11	10:50-11:05	塔里木盆地震旦纪沉积特征及岩相古地理	石开波	
12	11:05-11:20	塔里木盆地阿克苏地区玉尔吐斯组沉积层序演化	杨宗玉	
13	11:20-11:35	珠江口盆地陆丰凹陷东南斜坡地区文三段层序地层模式	陈锋	
14	11:35-11:50	查干凹陷下白垩统巴二段近源粗粒沉积体系发育特征 及层序地层学研究	谈明轩	

会场联系人：刘自亮（18180685910）

第二分会场（储层成因专场）

时间：2016年17日下午14:00-18:00

地点：成都理工大学能源学院Z418会议室（综合楼）

序号	时间	报 告 题 目	报告人	主持人
1	14:00-14:20	储层研究中几个问题的思考	朱如凯	陶士振 蒲秀刚
2	14:20-14:40	深水细粒岩沉积与致密油藏耦合	傅 强	
3	14:40-14:55	元坝地区长兴组早成岩期热液作用及其储集意义	李国蓉	
4	14:55-15:10	塔里木盆地古城地区奥陶系统鹰山组层序地层划分及其储层地质意义	刘策	
5	15:10-15:25	鄂尔多斯盆地苏里格西盒8储层致密化进程与天然气富集	丁晓琪	
6	15:25-15:40	磨溪-高石梯地区灯影组4段岩溶古地貌恢复及地质意义	金民东	
7	15:40-15:55	渤中凹陷曹妃甸6-4构造古近系物源演化及其对储层的影响	庞小军	
休息 10 分钟				
8	16:05-16:20	川西地区中三叠统雷口坡组微生物碳酸盐岩储层特征及其主控因素	宋金民	朱如凯
9	16:20-16:35	库车坳陷白垩系巴什基奇克组泥砾的成因机制与厚层砂体展布	石雨昕	
10	16:35-16:50	库车坳陷克拉苏构造带深层碎屑岩储层埋藏-成岩作用及孔隙演化	潘荣	
11	16:50-17:05	塔河地区志留系柯坪塔格组下段储层特征及主控因素分析	刘若涵	
12	17:05-17:20	鄂尔多斯盆地西南部长7致密储层成岩作用	冯旭	李国蓉
13	17:20-17:35	龙凤山地区营城组深层优质储层形成机理	张咏梅	
14	17:35-17:50	珠江口盆地陆丰凹陷南部文昌组优质储层特征及评价	吴陈冰洁	
15	17:50-18:05	高邮凹陷北斜坡阜宁组辉绿岩侵入与油气成藏研究	刘超	

会场联系人：邓宾（13438983040）

第二分会场（储层成因专场）

时间：2016年9月18日上午8:00-12:00 地点：成都理工大学能源学院 Z418 会议室（综合楼）

序号	时间	报 告 题 目	报告人	主持人
1	8:00-8:20	弱碱三元复合驱对储层的影响	张哨楠	傅 强 徐国盛
2	8:20-8:40	四川盆地须家河组二、三段成岩相与有利储层分布	罗忠	
3	8:40-8:55	莺歌海盆海相砂岩变温渗透率变化机理	宋荣彩	
4	8:55-9:10	巴西桑托斯盆地白垩系盐下湖相碳酸盐岩特征及成因分析	王颖	
5	9:10-9:25	准噶尔盆地阜北地区侏罗系头屯河组自生绿泥石特征	刘亚鹏	
6	9:25-9:40	塔里木盆地巴麦地区泥盆系东河塘组 储层特征和成岩相分析	张永东	
7	9:40-9:55	东河1油田东河砂岩层序格架对成岩及储层物性的控制	韩如冰	
休息 10 分钟				
8	10:05-10:20	四川盆地回龙地区侏罗系大安寨段混积岩储层控制因素	邓昆	张哨楠 罗 忠
9	10:20-10:35	四川盆地下二叠统岩相古地理及有利储集体展布	刘满仓	
10	10:35-10:50	鄂尔多斯盆地陇东地区山1-盒8段有效砂体特征 及控制因素	薛梦戈	
11	10:50-11:05	哈萨克斯坦滨里海盆地F区块R构造盐下石炭系 海相碳酸盐岩沉积、层序以及储层特征	张斯杨	
12	11:05-11:20	塔里木盆地热液流体对储层的影响:硅化、白云石化作用	叶宁	
13	11:20-11:35	塔里木盆地玉北地区中-下奥陶统碳酸盐岩 成岩作用类型及演化	刘红光	
14	11:35-11:50	渤海湾盆地东濮地区奥陶系碳酸盐岩成岩作用	肖菁	

会场联系人：邓宾（13438983040）

第三分会场（非常规进展专场）

时间：2016年9月17日下午14:00-18:00 地点：成都理工大学油气藏国家重点实验室Z101会议室

序号	时间	报 告 题 目	报告人	主持人
1	14:00-14:20	湖盆细粒沉积学研究进展与展望	袁选俊	欧光习 鲜本忠
2	14:20-14:40	鄂尔多斯盆地延长组长7细粒沉积成因类型及分布特征	罗顺社	
3	14:40-14:55	开展现代湖泥模拟成岩实验探索非常规泥页岩储层的演化特征	崔京钢	
4	14:55-15:10	基于多视域下的页岩储层微孔系统多尺度鉴定及统计技术	邓虎成	
5	15:10-15:25	鄂尔多斯盆地东部奥陶系风化壳古地貌特征嬗变及地质意义	魏新善	
6	15:25-15:40	陆相富有机质泥页岩孔隙类型及特征研究	曹茜	
7	15:40-15:55	致密碳酸盐岩储层的富水规律研究——以鄂尔多斯盆地中部马家沟组为例	吴昌荣	
休息 10 分钟				
8	16:05-16:20	焦石坝及邻区页岩气成藏特征与保存条件探讨	欧光习	袁选俊 罗顺社
9	16:20-16:35	南方下古生界黑色页岩地层划分对比	施振生	
10	16:35-16:50	页岩储层微观孔隙结构表征及其发育控制因素研究	梁超	
11	16:50-17:05	半深湖-深湖细粒物质的混合沉积作用	张顺	
12	17:05-17:20	煤储层裂隙差异对煤层气井产能的影响	全波	
13	17:20-17:35	基于成岩相的致密油储集层测井评价方法	陈晶	
14	17:35-17:50	济阳拗陷埕岛东坡古近系东营组重力流沉积体系研究	张梦瑜	

会场联系人：周伟（18500238043）

第三分会场（非常规进展专场）

时间：2016年9月18日上午8:00-12:00 地点：成都理工大学油气藏国家重点实验室 Z101 会议室

序号	时间	报 告 题 目	报告人	主持人
1	8:00-8:20	富有机泥页岩排烃作用 ——决定页岩气量的关键地质作用	周文	许怀先 魏新善
2	8:20-8:40	基于深水层序地层研究的重力流储层预测	鲜本忠	
3	8:40-8:55	准噶尔盆地乌尔禾地区二叠系风城组细粒沉积岩中 盐类矿物成因	文华国	
4	8:55-9:10	非常规油气资源高效勘探开发关键技术研究 ——基于大数据平台 GeoStudy 油气地质综合研究软件分享	罗佳强	
5	9:10-9:25	陆相湖盆水下滑坡体及其石油地质意义	潘树新	
6	9:25-9:40	湖相细粒油积岩及储层特征 ——以渤海湾盆地仓东凹陷孔店组为例	周川闽	
7	9:40-9:55	鄂尔多斯盆地伊陕斜坡东部致密碳酸盐岩储层 与致密气勘探潜力	张道锋	
休息 10 分钟				
8	10:05-10:20	塔东地区志留系砂岩成岩演化序列、油气充注 及致密成因机理	郭景祥	尹中山
9	10:20-10:35	额仁淖尔凹陷下白垩统特殊岩类储层碳酸盐胶结物 成岩期次及形成机理	何明薇	
10	10:35-10:50	基于矩法的页岩孔隙结构描述方法	李文杰	
11	10:50-11:05	基于地震相分析的渤海潜山裂缝储层预测研究	杨瑞齐	罗佳强
12	11:05-11:20	基于常规测井的泥岩盖层脆性分析	龚银	
13	11:20-11:35	川西凹陷中上三叠统海相烃源岩地球化学特征及气源分析	孙腾蛟	
14	11:35-11:50	西湖凹陷中央反转构造带花港组致密砂岩储层 成岩环境演变与孔隙演化	刘勇	

会场联系人：周伟（18500238043）

第四分会场（深部油气勘探进展及勘探方法）

时间：2016年17日下午14:00-18:00

地点：成都理工大学方桌会议室（第九教学楼）

序号	时间	报 告 题 目	报告人	主持人	
1	14:00-14:20	沧东凹陷南皮斜坡源内连续性油藏形成机制	周立宏	季汉成	
2	14:20-14:40	四川盆地威远—安岳拉张侵蚀槽形成机制	李忠权		
3	14:40-14:55	塔里木盆地奥陶系古构造恢复研究	张小兵		
4	14:55-15:10	松辽盆地徐家围子断陷深层天然气勘探进展	张大智		
5	15:10-15:25	广西南丹地区中泥盆统元素地球化学特征 及沉积环境指标意义	苑坤		陈均亮
6	15:25-15:40	塔河油田二区哈一段高分辨率层序地层 与薄砂体预测	梁小龙		
7	15:40-15:55	四川盆地高磨地区下寒武统龙王庙组沉积微相特征 及测井相识别	李昌伟		
休息 10 分钟					
8	16:05-16:20	松辽盆地徐家围子断陷深层构造层 层序地震解释模式的建立	陈均亮	周立宏	
9	16:20-16:35	塔里木盆地奥陶系超深层地温-地压场特征 与油气成藏关系——以顺南-古隆为例	万旻璐		
10	16:35-16:50	基于孔隙分类理论的自相容模型横波速度预测方法	李翔		
11	16:50-17:05	东河砂岩与其上覆地层序列研究 ——以塔里木哈得逊地区为例	宁超众		李忠权
12	17:05-17:20	鄂尔多斯盆地陇东地区山西组-石盒子组母岩类型 及构造背景分析	贺敬聪		
13	17:20-17:35	柴达木盆地地温场分布特征及控制因素	张旺		
14	17:35-17:50	致密油储集层岩性岩相测井识别方法	周正龙		

会场联系人：韩建辉（13568865352）

第四分会场（深部油气勘探进展及勘探方法）

时间：2016年9月18日上午8:00-12:00

地点：成都理工大学方桌会议室（第九教学楼）

序号	时间	报 告 题 目	报告人	主持人
1	8:00-8:20	深时深地碳酸盐岩储层预测问题探讨	曹俊兴	徐 强 王绪本
2	8:20-8:40	岩性地貌体沉积微相分析	刘力辉	
3	8:40-8:55	基于高分辨率测井资料的海相砂岩单砂层识别研究	杨 斌	
4	8:55-9:10	川东北深层碳酸盐岩储层预测	文晓涛	
5	9:10-9:25	基于地震沉积学的河道砂体识别、演化分析及定量评价 ——以南图尔盖盆地 SA 区块为例	郭凯	
6	9:25-9:40	南海北部兴宁凹陷沉降史及成熟度史	韩建辉	
7	9:40-9:55	利用三维地震属性优化方法识别蒸发环境下膏岩的分布 与沉积环境演化——以四川盆地高磨地区嘉陵江组为例	徐兆辉	
休息 10 分钟				
8	10:05-10:20	利用地层切片研究三角洲分流河道沉积特征	周雨双	曹俊兴 刘力辉
9	10:20-10:35	基于地震属性建模的数值模拟及其应用	李良泉	
10	10:35-10:50	用岩性地貌体预测湖底扇储层	王力	
11	10:50-11:05	分区带测井曲线标准化及其在 EI 反演中的应用	侯秋平	
12	11:05-11:20	埕岛油田埕北中区馆陶组上段井震结合储层构型分析	李伟	

会场联系人：韩建辉（13568865352）

七、展板报告

时间：2016年9月17日-18日 地点：成都理工大学国际学术报告厅（第九教学楼大厅）

专题编号	展板题目	姓名
SS-1	东非鲁伍马盆地渐新统水道朵体沉积特征及成藏意义	陈宇航
SS-2	吐哈盆地温吉桑地区水西沟群	崔晶
SS-3	珠江口盆地深水区 30Ma 以来层序格架与陆架坡折的演化	韩建辉
SS-5	塔里木盆地东河砂岩相变带与其勘探意义	贾进华
SS-6	四川盆地寒武系洗象池群的层序地层划分及层序地层格架的建立	贾鹏
SS-7	束鹿凹陷均质泥灰岩沉积特征与成因分析	孔祥鑫
SS-9	厄瓜多尔 Oriente 盆地北部油田白垩系 M1 层潮控河口湾沉积特征与储层构型研究	刘慧盈
SS-10	四川盆地元坝地区上三叠统须家河组层序与沉积体系研究	刘自亮
SS-11	苏干湖盆地及周缘侏罗系残留地层发育特征	秦祎
SS-13	四川盆地须家河组与鄂尔多斯盆地延长组层序地层划分及沉积模式对比研究	谭聪
SS-14	准噶尔盆地车排子地区下侏罗统八道湾组高分辨率层序地层学研究	万青青
SS-15	霸县凹陷岔河集地区沉积体系域研究	王雯雯
SS-16	中国北方长城系海相混积体系的沉积特征	吴因业
SS-17	塔里木盆地塔河南地区层序地层研究	杨天博
SS-18	塔里木盆地阿克苏地区玉尔吐斯组沉积层序演化	杨宗玉
SS-21	珠江口盆地白云深水区碳酸盐岩及大型生物礁滩分布	傅恒
SS-22	鄂尔多斯盆地延长组深水块状致密砂岩中“泥包砾”结构成因机理研究	廖建波
SS-23	三水盆地古新统-下始新统层序格架及沉积体系	朱达
SS-24	东海西湖凹陷花岗组一段浅水三角洲沉积及演化特征	郭静琼
SS-25	东道海子凹陷北斜坡梧桐沟组一段沉积体系研究	李斌

展板联系人：杨波（18613206654）

展板报告

时间：2016年9月17日-18日 地点：成都理工大学国际学术报告厅（第九教学楼大厅）

专题编号	展板题目	姓名
R-1	苏里格地区盒8段储层沉积模拟	陈义才
R-2	塔东地区志留系砂岩成岩演化序列、油气充注及致密成因机理	郭景祥
R-4	东海西湖凹陷岩浆热液改造证据及对储层的影响	刘岩
R-5	塔里木盆地麦盖提斜坡奥陶系碳酸盐岩岩溶发育特征	牛君
R-6	珠江口盆地陆丰凹陷南部文昌组优质储层特征及评价	吴陈冰洁
SR-1	西藏中仓盆地古近系丁青湖组烃源岩评价	陈庆
SR-2	尼玛盆地牛堡组流体包裹体分析及油气成藏	和源
SR-3	郯庐断裂带辽东湾段差异控藏特征	李坤
SR-6	大型特大型岩性地层油气田区形成与分布特征	陶士振
SR-7	辽河滩海地区东部构造演化与潜山油气成藏	王纯
SR-8	新疆和丰盆地泥盆系古油藏烃源岩地球化学特征研究	吴鹏宇
SR-9	班戈盆地古近系牛堡组烃源岩地球化学特征	杨珍
SR-11	柴达木盆地东部德令哈坳陷中、新生代热史研究	张旺
SR-15	秦皇岛326油分频段地震属性优选与砂体预测方法	李伟
SR-16	鄂尔多斯盆地西南沉积体系特征及沉积模式	梁飞

展板联系人：杨波（18613206654）