

目 录

一、会议组织机构	2
二、会议日程	4
三、开幕式和大会报告	5
四、分会场报告	1
五、专家论坛和闭幕式	1
六、会议住宿和餐饮	2
七、交通和会场分布	3
八、安全须知	6

一、会议组织机构

◇ 会议主办单位

中国石油学会石油地质专业委员会
中国地质学会非常规油气地质专业委员会
中国地质学会石油地质专业委员会
中国地质学会纳米地质专业委员会

◇ 会议承办单位

中国石油大学（华东）
中国石化胜利油田分公司

◇ 会议协办单位

中国地质调查局油气资源调查中心
中国石油勘探开发研究院
中国石化勘探开发研究院
西安石油大学
东北石油大学
中国石油大学（北京）
长江大学
西南石油大学
中国科学院
中国地质大学（北京）
中国地质大学（武汉）
吉林大学

◇ 会议特邀单位

《地质学报》英文版编辑部
《石油学报》编辑部
《石油勘探与开发》编辑部
《石油与天然气地质》编辑部
《中国石油大学学报》编辑部
《科技导报》编辑部

◇ 指导委员会

主任：贾承造 山红红
副主任（按姓氏拼音排序）：
戴金星 胡文瑞 金之钧 康玉柱 李 阳 马永生 彭平安 王铁冠 赵文智
查明 方朝亮 焦大庆 王香增 杨长春 叶建良 张光学 张善文 朱伟林
委员（按姓氏拼音排序）：
董月霞 方志雄 冯志强 付金华 郭旭升 郝 芳 何治亮 匡立春 李亚辉

梁世君 刘一峰 吕延防 孟卫工 庞雄奇 秦 勇 王玉华 王招明 徐春春
易积正 张昌民 赵金洲 赵贤正 赵志魁 邹才能
秘书长：赵靖舟 卢双舫 翟刚毅

◇ 学术委员会

主 任：马永生

副主任（按姓氏拼音排序）：

金之钧 赵文智

查 明 郝 芳 何治亮 胡爱梅 琚宜文 卢双舫 庞雄奇 叶建良 张金川
赵靖舟 朱伟林 邹才能

秘书长（兼）：卢双舫 赵靖舟 操应长

委 员（按姓氏拼音排序）：

包书景 操应长 陈 波 陈桂华 陈世加 董大忠 杜启振 胡东风 胡望水
姜振学 黎茂稳 刘池阳 刘洪林 刘可禹 刘招君 卢海龙 罗晓容 吕延防
马世忠 潘仁芳 单玄龙 宋 岩 宋国奇 苏 新 孙冬胜 唐晓明 王兰生
王兴志 王延忠 吴景富 吴能友 肖安成 肖贤明 徐兴友 薛海涛 业渝光
张丽霞 周 文 祝有海

◇ 组织委员会

主任委员：李兆敏 张善文

副主任委员：邹才能 何治亮 翟刚毅

委 员（按姓氏拼音排序）：

操应长 曹中洪 陈 波 陈 祥 邓守伟 付晓飞 何幼斌 胡宗全 黄永春
姜振学 解习农 金凤鸣 金广春 琚宜文 李建青 李建忠 刘向君 柳广弟
卢双舫 马达德 蒙启安 穆泽辉 彭 君 单俊峰 施尚明 田 军 王凤琴
王国力 王 霞 王绪龙 王永诗 魏国齐 吴景富 燕烈灿 杨跃明 姚泾利
姚 军 翟刚毅 张 俊 张丽霞 张士万 张水昌 赵靖舟

秘书长（兼）：卢双舫 操应长 姚 军

◇ 会议秘书处及联系方式

秘书长：

薛海涛（18661856597，0532-86983190，sea1999101@sina.com）

邓少贵（13969891879，0532-86981872，dengshaogui@126.com）

梁昌国（18678986875，kjclcg@upc.edu.cn）

徐兴友（18654667979）

秘书处分组：

学术组：王 民（18661856595） 黄文彪 李俊乾 李 政 穆 洋

接待组：翟东锋（18754280868） 徐永涛 肖佃师 杨金秀 王 茹 陶军明

材料组：陈方文（18661856579） 唐明明 刘长江

二、会议日程

(一) 会议报到

时间：2015年6月27日8:00-18:00

地点：山东省青岛市黄岛区海都大酒店

(二) 开幕式和大会报告

时间：2015年6月28日 上午8:00-12:00 下午14:00-18:00

地点：海都大酒店4楼乾悦厅

(三) 分组报告

时间：2015年6月29日 上午8:00-12:00 下午14:00-16:00

分会场（一）：非常规储层的表征、成储机理及分级评价

地 点：海都大酒店3楼第三会议室

分会场（二）：A.非常规储层的表征、成储机理及分级评价

B.非常规油气的成藏、富集机理、主控因素与资源评价

地 点：海都大酒店3楼第六会议室

分会场（三）：非常规油气的成藏、富集机理、主控因素与资源评价

地 点：海都大酒店3楼和悦厅

分会场（四）：A.非常规油气的赋存机理及可采性研究

B.非常规油气的地球物理评价及“甜点”预测

地 点：海都大酒店3楼第八会议室

分会场（五）：非常规油气的实验、分析及勘探新方法、新技术

地 点：海都大酒店3楼第二会议室

(四) 专家论坛和闭幕式

时间：2015年6月29日 下午16:20-18:00

地点：海都大酒店4楼乾悦厅

(五) 培训课程

名称：《复杂油气藏综合储层描述》

时间：2015年6月30日 上午8:00-12:00 下午14:00-18:00

地点：海都大酒店3楼和悦厅

三、开幕式和大会报告

会议主题：非常规油气储层表征及成储机理

时间：6月28日 地点：3楼乾悦厅 联系人：王民 18661856595 李俊乾 18353236332					
时间	内容				主持人
8:00-8:30	介绍到会嘉宾、领导，揭牌				查明
	开幕式	领导致辞			贾承造
		学术委员会主任致开幕辞			
	报告人	职称/职务	单位	报告题目	主持人
8:30-8:55	马永生	院士 总地质师	中国石化股份有限公司	页岩气甜点参数评价探讨	贾承造 宋岩
8:55-9:20	邹才能	院长 973首席	中国石油勘探开发研究院廊坊分院	非常规油气勘探与研究新进展	
9:20-9:45	金之钧	院士、院长	中国石化勘探开发研究院	美国页岩革命与中国石化页岩油气勘探开发实践	
9:45-10:20	茶歇、照相				
10:20-10:45	付金华	教授、副总经理	中国石油长庆油田公司	鄂尔多斯盆地致密油储层微观特征与成储机理	金之钧 查明
10:45-11:10	康玉柱	院士	中国石化勘探开发研究院	中国非常规油气的几点思考	
11:10-11:35	庞雄奇	副校长 973首席	中国石油大学(北京)	含油气盆地流体动力场划分与非常规油气藏分布预测	
11:35-12:00	唐晓明	国家千人学者	中国石油大学(华东)	非常规油气勘探和开采的几个地球物理问题	
12:00-14:00	午餐和午休时间				
14:00-14:25	琚宜文	教授、博导	中国科学院大学	纳米地质与非常规油气	邹才能 宋国奇
14:25-14:50	张金川	教授、博导	中国地质大学(北京)	页岩气地质理论进展与发展方向	
14:50-15:15	宋岩	教授、博导 973首席	中国石油大学(北京)	以吸附气为主的非常规天然气成藏主控因素—以煤层气为例	
15:15-15:40	徐赤诚	高级研究科学家	澳大利亚必和必拓美国油气公司	致密砂岩气储层分析和案例分析	
15:40-16:05	赵靖舟	教授	西安石油大学	油气藏形成与分布：从连续到不连续	
16:05-16:20	茶歇				
16:20-16:45	蔡进功	教授	同济大学	泥页岩不同赋存态烃的分离及特征探讨	

第三届非常规油气成藏与勘探评价学术讨论会

16:45-17:10	金晓春	高级研究 科学家	Utah大学	水平井多段压裂非放射性 压裂监测技术及实际案例 分析	庞雄奇 琚宜文
17:10-17:35	徐兴友	副总师	中国石化胜利油田研 究院	济阳坳陷页岩油勘探进展 与面临的挑战	
17:35-18:00	卢双舫	教授、院长	中国石油大学(华东)	致密油气源储分级评价标 准研究	
18:00-19:00	晚餐时间				

四、分会场报告

分会场（一）：非常规储层的表征、成储机理及分级评价

时间：6月29日 地点：3楼第三会议室 联系人：肖佃师 18661856581					
时间	报告人	职称/职务	单位	报告题目	主持人
8:00-8:20 主题发言	张云峰	副院长	东北石油大学	基于纳米CT条件下储层微观孔喉表征技术研究	刘招君 薛庆忠
8:20-8:35	王朋飞	博士研究生	中国石油大学（北京）	页岩储层微观孔隙结构类型及其非均质性定量表征—以渝东南龙马溪组页岩为例	
8:35-8:50	马艳萍	讲师	西安石油大学	苏里格地区上古生界致密砂岩储层特征及其与气水分布的关系	
8:50-9:05	孙宏亮	工程师	中国石油吐哈油田分公司勘探公司	三塘湖盆地芦苇沟组致密-页岩油储集层特征及评价方法	
9:05-9:20	马剑	学生	中国石油大学（北京）	三塘湖盆地含沉积有机质凝灰岩致密储层特征及物性的影响因素	
9:20-9:35	赵卫卫	副教授	西安石油大学	鄂尔多斯盆地陇东地区延长组长7泥页岩储层特征	
9:35-9:50	蔡潇	高级工程师	中石化华东分公司勘探开发研究院	页岩有机质孔隙类型及演化规律研究	
9:50-10:10	茶 歇				
10:10-10:30	薛庆忠	教授	中国石油大学（华东）	定量表征纳米多孔介质内流体流动的面效应	陈波 于常青
10:30-10:45	唐相路	博士研究生	中国石油大学（北京）	四川盆地焦石坝地区龙马溪组页岩孔隙结构全孔径表征及其对含气性的影响	
10:45-11:00	田辉	副研究员	中国科学院广州地球化学研究所	修正的BET方程在表征页岩孔径方面的应用	
11:00-11:15	耳闯	讲师	西安石油大学	鄂尔多斯盆地城壕地区三叠系延长组长7致密油储层特征及致密化成因	
11:15-11:30	刘宗堡	副教授	东北石油大学	致密砂岩储层成因机理及分布模式	
11:30-11:45	窦文超	硕士研究生	中国石油大学（北京）	塔里木盆地侏罗系陆相泥页岩成岩过程与孔隙演化	
11:45-12:00	程明	博士研究生	中国科学院地质与地球物理研究所	陆相页岩层系粉砂质纹层的特征及其预测	
12:00-14:00	午餐和午休时间				
14:00-14:20	赵红燕	高级工程师	中石化江汉石油工程公司测录井公司	涪陵页岩气田页岩吸附与解吸气量研究	张云峰 李永红
14:20-14:35	刘书强	高工	吐哈油田公司	沉凝灰岩致密油储层特征及控制因素分析	
14:35-14:50	吴浩	硕士研究生	中国矿业大学（徐州）	鄂尔多斯盆地陇东地区长7致密油储层特征及主控因素	
14:50-15:05	曲付涛	硕士研究生	西安石油大学	鄂尔多斯盆地西南部上古生界储层孔隙结构特征	

第三届非常规油气成藏与勘探评价学术讨论会

15:05-15:20	吴松涛	工程师	中国石油勘探开发研究院	鄂尔多斯盆地长7湖相泥页岩四维时移孔隙演化	
15:20-15:35	俞雨溪	博士研究生	中国科学院地质与地球物理研究所	陆相页岩孔隙结构特征研究——以鄂尔多斯盆地延长组张家滩页岩为例	
15:35-15:50	李文浩	博士后/讲师	中国石油大学(华东)	页岩储层微观孔隙结构定量研究	

分会场（二）：非常规油气的成藏、富集机理、主控因素与资源评价

时间：6月29日 地点：3楼和悦厅 联系人：李文浩 15253220962					
时间	报告人	职称/职务	单位	报告题目	主持人
8:00-8:20	姜振学	教授	中国石油大学 (北京)	页岩气成藏富集主控因素研究及存在的问题	王凤琴 王震亮
8:20-8:35	李耀华	高级工程师	中国石油西南油气田公司勘探开发研究院	四川盆地侏罗系致密油富集规律及勘探开发前景	
8:35-8:50	蔡来星	博士研究生	中国石油大学 (华东)	上覆优质源岩对上生下储式致密油成藏的控制作用	
8:50-9:05	陈晓明	助工	中国石油勘探开发研究院	致密油单井可采储量(EUR)评价方法及影响因素分析	
9:05-9:20	李洪香	高级工程师	大港油田研究院	沧东凹陷孔二段致密油形成条件与勘探潜力	
9:20-9:35	刘定勇	学生	东北石油大学	残留盆地烃源岩识别与成藏贡献定量评价—以吐哈盆地台南凹陷前侏罗系为例	
9:35-9:50	孔祥文	工程师	中国石油勘探开发研究院亚太研究所	苏拉特盆地东缘煤层含气量主控因素及成藏条件分析	
9:50-10:10	茶 歇				
10:10-10:30	王凤琴	教授	西安石油大学	鄂尔多斯盆地三叠系延长组页岩气成藏条件研究	姜振学 王社教
10:30-10:45	李军亮	高级工程师	中石化胜利油田勘探开发研究院西部分院	柴东地区上石炭统泥页岩气系统评价及有利区预测	
10:45-11:00	邱振	工程师	中国石油勘探开发研究院	吉木萨尔凹陷芦草沟组致密油、页岩油地质特征与资源评价	
11:00-11:15	张凤奇	副教授	西安石油大学	致密砂岩储层物性差异演化及与石油成藏耦合关系—以鄂尔多斯盆地陕北斜坡延长组长7油层组为例	
11:15-11:30	马卫	工程师	中国石油勘探开发研究院廊坊分院	高过成熟海相烃源岩滞留烃裂解气的成藏贡献研究	
11:30-11:45	李军	讲师	西安石油大学	鄂尔多斯盆地准连续型气藏天然气成藏地球化学特征	
11:45-12:00	王保忠	工程师	中国地质调查局武汉地质调查中心	上扬子东南缘早寒武世炭质页岩成因及页岩气前景	
12:00-14:00	午餐和午休时间				
14:00-14:20	王社教	教授级高工	中国石油勘探开发研究院	致密油资源富集特征及分级资源评价	王永诗 游利军
14:20-14:35	王鹏万	工程师	中国石油杭州地质研究院	南方海相高演化、强改造页岩气选区评价方法—以镇雄-赫章地区筇竹寺组为例	
14:35-14:50	李卓	助理研究员	中国石油大学 (北京)	渝东南地区志留系龙马溪组海相页岩气富集主控因素	

第三届非常规油气成藏与勘探评价学术讨论会

14:50-15:05	王新	硕士研究生	中国石油大学 (华东)	大民屯凹陷E2S4富集段内可 动页岩油资源潜力评价
15:05-15:20	郑曼	工程师	中国石油勘探开发 研究院	松辽盆地三肇凹陷扶余油层 致密油成藏与关键参数研究
15:20-15:35	胡涛	博士研究生	中国石油大学 (北京)	准噶尔盆地风城地区二叠系 风城组致密油形成条件
15:35-15:50	庞飞	工程师	中国地质调查局油 气资源调查中心	渝东南地区志留系页岩气地 质条件及勘探方向
15:50-16:20	茶 歇			
16:20-18:00	专家论坛和闭幕式(主会场)			
18:00-19:00	晚餐时间			

分会场三：A. 非常规储层的表征、成储机理及分级评价

B. 非常规油气的成藏、富集机理、主控因素与资源评价

时间：6月29日 地点：3楼第六会议室 联系人：周磊 13210174907					
时间	报告人	职称/职务	单位	报告题目	主持人
8:00-8:20	曾溅辉	副院长	中国石油大学 (北京)	致密储层石油非达西运移特征和聚集模式	胡望水 黄保家
8:20-8:35	黄军平	工程师	中国石油勘探开发 研究院西北分院	沁水盆地山西组页岩古气候及微观储层特征研究	
8:35-8:50	孙梦迪	学生	中国地质大学 (北京)	渝东南地区下寒武统牛蹄塘组页岩储层孔隙特征-以渝科1井为例	
8:50-9:05	贺训云	高级工程师	中国石油杭州 地质研究院	桂中坳陷海相页岩微观孔隙结构及气体吸附性能研究	
9:05-9:20	陈磊	硕士研究生	中国石油大学 (北京)	陆相页岩微观孔隙结构特征及其对甲烷吸附性能的影响	
9:20-9:35	苏明	副研究员	中国科学院广州能源研究所天然气水合物成藏机制研究实验室	神狐海域再搬运沉积体的识别与水合物不均匀性分布的关联	
9:35-9:50	叶军	工程师	国投重庆页岩气开发利用有限公司	大巴山下寒武统城口型页岩气地质特征	
9:50-10:10	茶 歇				
10:10-10:30	黄保家	首席工程师	中海石油(中国)有限公司 湛江分公司	下扬子皖东南地区二叠系页岩储层特征及甲烷吸附能力	赵靖舟 何家雄
10:30-10:45	秦胜飞	高级工程师	中国石油勘探开发 研究院	乐山-龙女寺古隆起震旦-寒武系水溶气成藏地球化学证据	
10:45-11:00	孙平昌	讲 师	吉林大学	松辽盆地青山口组富有机质泥页岩共生能源矿产成藏(矿)地质条件研究	
11:00-11:15	田建锋	讲 师	西安石油大学	合水地区陆相致密油储层成岩作用特性	
11:15-11:30	赵昆	副院长	中国石油大学 (北京)	基于光学新方法的油气资源表征与评价	
11:30-11:45	杨仁超	副教授	山东科技大学	异重岩、碎屑岩、油积岩共存关系及其非常规油气地质意义	
11:45-12:00	郝爱胜	工程师	中国石油勘探开发 研究院廊坊分院	南祁连盆地木里坳陷天然气水合物的源岩地球化学特征	
12:00-14:00	午餐和午休时间				
14:00-14:20	王怀厂	高工	长庆油田分公司勘探开发研究院	鄂尔多斯盆地上古生界山西组页岩气地质特征和资源潜力	曾溅辉
14:20-14:35	宋宇	博士研究生	吉林大学	松辽盆地北部上白垩统含油页岩系地球化学特征及有机质富集条件的指示意义	秦胜飞

第三届非常规油气成藏与勘探评价学术讨论会

14:35-14:50	陈斐然	博士研究生	中国石油勘探开发研究院	鄂尔多斯盆地陆相页岩气体组分与碳同位素地球化学特征
14:50-15:05	万丛礼	专家	中石化东北油气分公司勘探开发研究院	岩浆活动对沾化坳陷渤深 6 潜山带油气成藏的控制作用
15:05-15:20				
15:20-15:35	王鑫涛	博士研究生	中国石油大学（华东）	致密-低渗储层裂缝中“流体-成岩”作用的研究方法进展
15:35-15:50				
15:50-16:20	茶 歇			
16:20-18:00	专家论坛和闭幕式（主会场）			
18:00-19:00	晚餐时间			

分会场四：A. 非常规油气的赋存机理及可采性研究

B. 非常规油气的地球物理评价及“甜点”预测

时间：6月29日 地点：3楼第八会议室 联系人：黄文彪 18661856583					
时间	报告人	职称/职务	单位	报告题目	主持人
8:00-8:20	胡钦红	教授	中国地质大学武汉	细粒油气储层的纳米孔隙连通性、可润湿性和流体运移	陈桂华 蒋启贵
8:20-8:35	秦晓艳	博士研究生	西北大学	基于XRD矿物组成和岩石力学特征的陆相泥页岩脆性测井评价	
8:35-8:50	朱超	高级工程师	杭州地质研究院	致密储层岩石物理建模方法及甜点储层预测	
8:50-9:05	朱晓军	博士研究生	同济大学	泥页岩矿物表面对有机质赋存的影响及意义	
9:05-9:20	杨金秀	讲师	中国石油大学（华东）	典型海域水合物地区地震资料研究中的几个问题	
9:35-9:50	许金双	工程师	大庆油田勘探开发研究院	徐家围子断陷沙河子组致密气“甜点”预测方法研究	
9:50-10:10	茶 歇				
10:10-10:30	薛海涛	教授	中国石油大学（华东）	润湿性研究在致密油勘探开发中的意义	赵军龙 李新宁
10:30-10:45	包友书	高级工程师	中石化胜利油田分公司勘探开发研究院	东营凹陷页岩油可动性分析	
10:45-11:00	蒋启贵	高工	无锡石油地质研究所	不同赋存状态页岩油定量表征技术及应用研究	
11:00-11:15	王宇蓉	高级工程师	胜利油田勘探开发研究院地球化学室	东营凹陷页岩可动油实验方法	
11:15-11:30	石元会	高级工程师	中石化江汉石油工程公司测录井公司	涪陵页岩气录井解释评价关键技术	
11:30-11:45	汪少勇	博士	中国石油勘探开发研究院	含油致密储层单井EUR控制因素分析—以川中侏罗系大安寨组为例	
11:45-12:00	樊春艳	博士研究生	中国石油大学（北京）	花海凹陷致密砂岩油储层特征及形成机制	
12:00-14:00	午餐和午休时间				
14:00-14:20	李新宁	高级工程师	吐哈油田公司	三塘湖盆地芦苇沟组源岩油藏可动烃表征	胡钦红 薛海涛
14:20-14:35	谭锋奇	讲师	中国科学院大学	中国页岩气的开发现状及技术发展趋势	
14:35-14:50	唐明明	讲师	中国石油大学（华东）	水平井体积压裂参数及产能研究	
14:50-15:05	李传江	高级工程师、副所长	大庆榆树林油田开发有限责任公司地质研究所	特低渗透油藏水平井联合井网开发现状及趋势分析—以榆树林油田水平井开发区块为例	

第三届非常规油气成藏与勘探评价学术讨论会

15:05-15:20	赵军龙	教授	西安石油大学	甘陕古河中段侏罗系延10油藏初产能预测技术研究	
15:20-15:35	马存飞	博士研究生	中国石油大学(华东)	泥页岩流体压力裂缝与有机质网络研究	
15:35-15:50	王云龙	高级工程师	大庆油田勘探开发研究院	大庆长垣外围油田缝网压裂选井选层标准研究	
15:50-16:20	茶 歇				
16:20-18:00	专家论坛和闭幕式(主会场)				
18:00-19:00	晚餐时间				

分会场（五）：非常规油气的实验、分析及勘探新方法、新技术

时间：6月29日		地点：3楼第二会议室		联系人：唐明明 13156891161	
时间	报告人	职称/职务	单位	报告题目	主持人
8:00-8:20	谭茂金	教授	中国地质大学 (北京)	有机页岩核磁共振实验分析与解释模型构建	靳军 张美玲
8:20-8:35	曹青	地质测试分析 中心副主任	西安石油大学	鄂尔多斯盆地致密砂岩渗流 规律与机制实验研究	
8:35-8:50	李刚	工程师	卡尔蔡司	非常规油气开采中进行多尺 度成像研究的新挑战	
8:50-9:05	唐云	硕士 研究生	西南石油大学	致密砂岩油藏水相渗吸驱油 实验研究	
9:05-9:20	马行陟	工程师	中国石油勘探开发 研究院实验中心	岩石超低气体吸附量测量技 术与校正方法	
9:20-9:35	焦淑静	工程师	中国石油大学 (北京)	泥页岩样品扫描电镜观测方 法及观测技巧—结合氩离子 抛光和自然断面两种制样方 法	
9:35-9:50	傅超	工程师	胜科纳米(苏州) 有限公司	纳米级孔隙结构以及成像分 析进展	
9:50-10:10	茶歇				
10:10-10:30	冯其红	教授	中国石油大学 (华东)	不同成熟度的有机质表面润 湿性变化及对烷烃赋存的影响	谭茂金 徐兴友
10:30-10:45	詹洪磊	博士研究生	中国石油大学 (北京)	致密岩石各向异性的光学表 征	
10:45-11:00	靳军	院总地质师	中国石油新疆油田 分公司	实验分析技术在非常规致密 储层研究中的应用	
11:00-11:15	孙先达	博士后	大庆油田有限责任 公司勘探开发研究 院	微区可视化关键技术油气 勘探与开发中的应用	
11:15-11:30	臧少刚	工程师	上海英华检测科技 有限公司	X射线计算机断层扫描技术 在石油赋存形态及可采效率 研究中的应用	
11:30-11:45	李琴	工程师	重庆泛嘉控股有限 公司	微生物勘探技术在页岩气 勘探中的应用	
11:45-12:00	满向杰	总经理助理	重庆泛嘉控股有限 公司	页岩残余气测试方法的改进	
12:00-14:00	午餐和午休时间				
14:00-14:20	张美玲	教授	东北石油大学	应用测井及动态资料预测低 渗透油藏剩余油分布	蔡进功 陆建林
14:20-14:35	胡慧婷	副教授	东北石油大学	广义 ΔLgR 技术评价陆相深 层烃源岩有机碳含量的方法 及应用	
14:35-14:50	魏斌	副处	长城钻探工程 有限公司	页岩气测井评价及技术规程	
14:50-15:05	张昆	助研	中国地质科学院矿	大地电磁测深三维反演系统	

第三届非常规油气成藏与勘探评价学术讨论会

			产资源研究所 中国石油大学 (华东)	及油气应用探索 含油泥页岩储层核磁共振实 验研究探讨	
15:05-15:20	张鹏飞	博士 研究生			
15:20-15:35	吴洁	工程师	天津三英精密仪器 有限公司	基于X射线三维显微镜的油气 储层酸化改造及数字岩心模 拟	
15:35-15:50	杨建礼	高级工程师	珠玛阳光	页岩TOC和脆性矿物含量叠 前弹性预测技术	
15:50-16:20	茶 歇				
16:20-18:00	专家论坛和闭幕式 (主会场)				
18:00-19:00	晚餐时间				

五、专家论坛和闭幕式

时间：6月29日 地点：4楼乾悦厅 联系人：王民 18661856595 李俊乾 18353236332					
时间	报告人	职称/职务	单位	报告题目	主持人
16:20-16:55	赵文智	院士、院长	中石油勘探开发研究院	我国页岩气发展机遇与挑战	
16:55-17:10	颁奖				
17:10-17:30	闭幕式	致辞			
17:30-18:30	晚餐时间				

六、会议住宿和餐饮

(一) 住宿

时间: 2015年9月27日8:00-2015年9月30日

地点: 海都大酒店

(二) 餐饮

时间: 2015年9月28-30日

早餐: 6:30-9:30 午餐: 11:30-14:00 晚餐: 17:30-21:00

地点: 海都大酒店一楼梦悦西餐厅

(三) 会务组、联系人、房间号

秘书长:

薛海涛 (18661856597, 0532-86983190, sea1999101@sina.com)

邓少贵 (13969891879, 0532-86981872, dengshaogui@126.com)

梁昌国 (18678986875, kjclcg@upc.edu.cn)

徐兴友 (18654667979)

秘书处分组:

学术组: 王 民 (18661856595) 黄文彪 李俊乾 李 政 穆 洋

接待组: 翟东锋 (18754280868) 徐永涛 肖佃师 杨金秀 王 茹 陶军明

材料组: 陈方文 (18661856579) 唐明明 刘长江

会务组房间号: 海都大酒店1051房间

七、交通和会场分布

(一) 交通

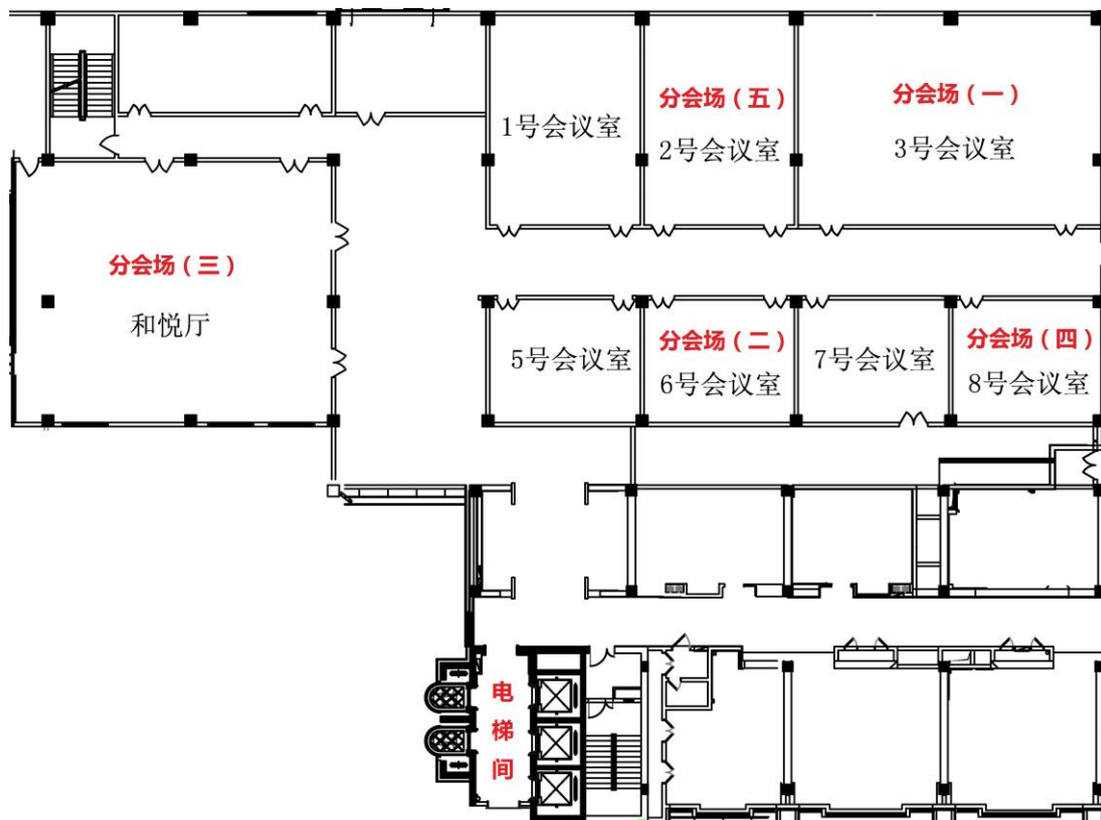
1、隧道3公交车 青岛火车站东出站口至青岛火车站站 步行路线图



2、隧道3公交车 开发区管委会站至海都大酒店 步行路线图



(二) 分会场分布图



(三) HSE

海都大酒店4楼主会场安全路线图



八、安全须知

尊敬的各位代表：

为了确保您及他人在会议期间的健康和安​​全，提示您注意以下事项：

- 入住酒店后，请仔细阅读有关用电、消防和应急须知，当您房间内电器出现故障时，请及时与酒店服务台或会务人员联系。
- 请会议代表佩带代表证，服从统一安排、遵守作息时间和有关规定。
- 请妥善保管会议文件资料，注意保密，避免丢失。
- 会议期间，请将手机置于静音状态，会场内禁止吸烟。
- 在会议结束后离开酒店时，请您到服务台结算您的住宿费用和酒店其他有偿使用设施的使用费用及个人发生的其它费用(如电话费用等)。
- 如果您在会议期间遇到难以解决的困难，或者有什么要求，请务必及时与我们联系，我们将尽最大努力帮助您。
- 报警电话：110，火警电话：119，急救电话：120，交通事故电话：122

祝您在青岛学习、生活愉快!!!

二〇一五年六月