



第七届油气成藏机理与油气资源评价国际学术研讨会
7th International Symposium on Hydrocarbon Accumulation
Mechanisms and Petroleum Resources Evaluation

会议指南

Conference Guidebook

中国石油大学（北京）

China University of Petroleum-Beijing

油气资源与探测国家重点实验室

State Key Laboratory of Petroleum Resources and Prospecting

2017年10月20-22日 中国北京

October 20-22, 2017, Beijing, China

目 录

一、主办单位.....	1
二、协办单位.....	1
三、承办单位.....	1
四、指导委员会.....	1
五、组织委员会.....	2
六、学术委员会.....	2
七、大会主题.....	2
八、分会主题.....	2
九、会议时间与地点.....	3
十、会议日程.....	3
十一、会后野外地质考察与短期课程.....	11
十二、会议费用.....	12
十三、会议秘书处.....	12

一、主办单位 / Organizers

中国石油学会石油地质专业委员会
中国地质学会石油地质专业委员会
国家自然科学基金委员会地学部
中国石油大学（北京）
油气资源与探测国家重点实验室

二、协办单位 / Co-Organizers

页岩油气富集机理与有效开发国家重点实验室
中国科学院地质与地球物理研究所
中国石油大庆油田分公司
中国石化胜利油田分公司
中国石油长庆油田分公司
中国石油塔里木油田分公司
中国石油西南油气田分公司
洲际油气股份有限公司
盎亿泰地质微生物技术（北京）有限公司

三、承办单位 / Sponsors

中国石油大学（北京）
油气资源与探测国家重点实验室

四、指导委员会 / Steering Committee

主任：王铁冠

副主任：马永生 孙龙德

委员(按姓氏拼音为序)：蔡希源 戴金星 邓运华 傅诚德 高瑞琪 龚再升
关德范 胡见义 胡文瑞 李德生 李思田 李 阳 罗治斌 康玉柱 牟书令
邱中健 孙 枢 童晓光 王成善 汪集旻 杨树锋 翟光明

五、组织委员会 / **Organizing Committee**

主任：贾承造

副主任：赵文智 郝 芳 柴育成 庞雄奇 孙冬胜 罗晓容

委员(按姓氏拼音为序)：胡素云 付锁堂 姜振学 焦大庆 李根生 廖 勇
刘 羽 马新华 梅 海 宋明水 宋 岩 隋 军 孙福街 田 军 王贵文
王玉华 王 霞 赵 霞 钟宁宁 曾溅辉 邹才能

六、学术委员会 / **Academic Committee**

主任：金之钧

副主任：赵文智 郝 芳 邓运华 彭平安 庞雄奇 李金发 Steve Larter

委员(按姓氏拼音为序)：操应长 查 明 陈红汉 陈践发 Zhuoheng Chen
董月霞 冯志强 匡立春 胡文瑄 付金华 付晓飞 何治亮 姜振学 纪有亮
Maowen Li 李美俊 林畅松 刘池阳 Keyu Liu 刘全有 刘树根 刘文汇
柳广弟 卢进才 卢双舫 罗晓容 吕修祥 吕延防 马新华 孟卫工 米立军
Michael D Lewan 漆立新 邱楠生 施和生 宋国奇 宋 岩 王永诗 王招明
谢玉洪 徐春春 杨海军 杨胜雄 曾溅辉 张昌民 张洪安 张金川 张水昌
赵靖舟 赵贤正 曾联波 翟刚毅 钟宁宁 朱筱敏 邹才能

七、大会主题 / **Theme**

从常规到非常规——油气成藏研究的理论突破与技术进展 / **From conventional to unconventional: Breakthroughs of theories and technologies on oil and gas accumulation**

八、分会主题 / **Session Topics**

(一) 深层和古老层系油气成藏与资源潜力 / Hydrocarbon accumulation and potential of deep and ancient strata

(二) 非常规油气成藏与地质评价 / Geological evaluation and reservoir of unconventional oil and gas

(三) 油气成藏实验研究与资源评价新方法新技术 / Experimental analysis and new technologies of hydrocarbon accumulation

九、会议时间与地点 / Time and Location

(一) 会议报到、注册

时间：2017年10月20日

地点：翠宫，中国石油大学（北京）校内

附推荐会议报到路线：

1) 北京西客站→中国石油大学（北京）翠宫：21路→345快

2) 首都机场→中国石油大学（北京）翠宫：机场大巴昌平线

(二) 正式会议

时间：2017年10月21-22日，会期二天（不含野外考察）

地点：翠宫二楼报告厅：开幕式、大会特邀报告及闭幕式

南校区地质楼：204室、206室、1105室、11层东报告厅

十、会议日程 / Schedule

(一) 10月21日上午翠宫报告厅，开幕式及大会特邀报告/ Opening ceremony and plenary

序号 /No.	时间/ Time	报告人/ Speaker	内容/ Titles	主持人/ Chairman
	8:00-9:00	主持人	来宾介绍/ Introduction	赵文智
		张来斌	欢迎辞/ Welcoming speech	
		贾承造	开幕词/Opening speech	
		会议集体合影、茶歇/ Taking photos/Break		会务组
1	9:00-9:25	贾承造	论非常规油气对经典石油天然气地质学理论的突破及意义	金之钧、 Michael Lewan
2	9:25-9:50	Steve Larter	The dating of fluid residence time in subsurface reservoirs. Challenges, strategies and a design schematic for a practical geochemical toolbox.	
3	9:50-10:10	傅锁堂	鄂尔多斯盆地三叠系延长组致密油成藏特征及分布规律	
	10:10-10:20		休息/ Coffee Break	

4	10:25-10:50	Michael Abrams	Assessing oil-in-place and in-situ fluid chemistry mobility in liquid rich unconventional resource plays using direct geochemical measurements.	郝芳、 Steve Larter
5	10:50-11:10	马新华	安岳龙王庙组特大型气田成藏特征与高效开发	
6	11:10-11:35	Hendrik Rebel	The importance of microseepage and geomicrobial technology for detecting and evaluating hydrocarbon accumulations	
7	11:35-11:55	庞雄奇	常规和非常规油气资源综合定量评价方法原理与实际应用	
	12:00-13:30		午餐、午休/ Lunch/Break	

说明：国际代表报告 20 分钟，提问和讨论 5 分钟；国内代表报告 15 分钟，提问和讨论 5 分钟

(二) 10 月 21 日下午翠宫报告厅，大会特邀报告/ Invited talks

序号 /No.	时间/ Time	报告人/ Speaker	内容/ Titles	主持人/ Chairman
8	1:30-1:50	赵贤正	闭塞湖盆环带沉积充填模式与常非油气一体成藏——以沧东凹陷孔二段为例	柴育成、 Maowen Li
9	1:50-2:15	Michael D Lewan	Determining timing and extent of oil generation	
10	2:15-2:35	漆立新	塔里木盆地顺北油气田特征	
11	2:35-3:00	Stephen D Sturm	Integrated geomechanical characterization and hydraulic fracture prediction in thin-bedded unconventional reservoirs	
12	3:00-3:20	何治亮	中国深层碳酸盐岩油气成藏规律与勘探前景	
13	3:20-3:45	Alan A Curtis	Multi-scale reservoir characterization for core and log integration with geomodels: concepts and workflows	
14	3:45-4:05	廖勇	哈萨克斯坦南哈区块油气勘探评价工作的几点认识	
	4:05-4:15		休息/ Coffee Break	

15	4:15-4:40	Richard Brito	Multidisciplinary data integration for 3D geological outcrop characterization of deepwater reservoirs - Jackfork Group, Arkansas, USA	何治亮、 Zhuoheng Chen
16	4:40-5:00	候连华	中国页岩油发展前景	
17	5:00-5:25	Javier Tellez	Application of UAV-based photogrammetry for outcrop characterization of fluvial deposits of the Burro Canyon Formation, Piceance Basin, Colorado	
18	5:25-5:45	宋岩	再论页岩的孔隙结构和含气性	
19	5:45-6:10	Sebastian Naehrer	The oceanographic and climatic conditions in the Paleocene that led to formation of unique Waipawa source rocks in the SW Pacific	
20	6:10-6:30	曾溅辉	致密砂岩微米-纳米孔隙结构与油气充注	
	6:30-8:00		晚餐/ Dinner	

说明：国际代表报告 20 分钟，提问和讨论 5 分钟；国内代表报告 15 分钟，提问和讨论 5 分钟。

(三)10月22日下午翠宫报告厅,大会特邀报告及闭幕式 / Invited talks and closing ceremony

序号 /No.	时间/ Time	报告人/ Speaker	内容/ Titles	主持人/ Chairman
21	1:30-1:55	宋明水	断陷湖盆咸化烃源岩成烃与成藏	罗晓容、 Keyu Liu
22	1:55-2:15	Hyun Suk Lee	Sedimentological and geochemical characteristics of the Horn River Shale	
23	2:15-2:40	张水昌	四川盆地深层天然气成因	
24	2:40-3:00	Zhuoheng Chen	Geological survey of Canada methodology for assessing "Shale" hosted petroleum resources.	
25	3:00-3:25	刘全有	Petroleum formation and accumulation under organic and inorganic interaction: a case study of Huangqiao field	
26	3:25-3:50	Neil Sherwood	Australian gas shales and variations in their maceral compositions	
	3:50-4:00		休息	

27	4:00-4:20	刘池阳	石油贫富悬殊成因探讨	庞雄奇、 Qinhong Hu
28	4:20-4:40	Keyu Liu	化学沉积相与润湿性孔隙概念和表征方法	
29	4:40-5:00	罗晓容	深层碎屑岩储层有效性及其形成机制	
30	5:00-5:20	Maowen Li	Geology and geochemistry of inter- and intra-salt shales and implications for HYPERSALINE lacustrine shale oil production	
	5:20-5:30		优秀研究生报告颁奖	王铁冠
	5:30-6:00		大会总结与闭幕式	
	6:00-8:00		晚餐	

说明：国际代表报告 20 分钟，提问和讨论 5 分钟；国内代表报告 15 分钟，提问和讨论 5 分钟。

（四）10 月 22 日上午，分会场报告（召集人负责分会场青年学者/学生优秀报告的评选）

（1）第一分会场：深层和古老层系油气成藏与资源潜力

地点：地质楼 204；召集人：邱楠生、寿建峰

序号	时间	发言题目	报告人	单位	主持人
※1	8:00-8:20	砂岩热-构造-流体动力压实效应及成藏意义	寿建峰	中石油杭州地质研究院	邱楠生、 姜林
2	8:20-8:40	两类深层油气的成因和成藏过程	王飞宇	中国石油大学（北京）	
⊕3	8:40-9:00	大港探区王官屯潜山古生界油气差异富集规律研究	李晓彤	中国石油大学（华东）	
⊕4	9:00-9:20	青白口系长龙山组铁质砂岩成因分析	王柏寒	中国石油大学（北京）	
⊕5	9:20-9:40	巴西桑托斯盆地 Lula-Cernambi 油田盐下碳酸盐岩沉积模式及石油地质特征对比与成藏过程研究	宋一帆	中国石油大学（北京）	
⊕6	9:40-10:00	冀中坳陷文安斜坡苏桥潜山带油气成藏演化过程	刘念	中国石油大学（北京）	
	10:00-10:10	茶歇			
※7	10:10-10:30	深层温压演化研究	邱楠生	中国石油大学（北京）	寿建峰、 王飞宇
8	10:30-10:50	米仓山古油藏成藏改造的年代学约束	沈传波	中国地质大学（武汉）	

9	10:50-11:10	塔里木盆地轮南地区构造演化与油气成藏研究	姜林	中国石油勘探开发研究院	
⊕10	11:10-11:30	川中古隆起震旦-寒武系气藏压力演化及成因探讨	刘雯	中国石油大学(北京)	
⊕11	11:30-11:50	深层地层压力预测方法优选-以东濮凹陷柳屯洼陷为例	徐源	中国石油大学(北京)	
⊕12	11:50-12:10	哈萨克斯坦南部 Marsel 探区下石炭统烃源岩地球化学特征	赵正福	中国石油大学(北京)	
	12:10-13:30	午餐、午休			

注：每个报告发言 15 分钟，提问及交流 5 分钟。序号前带※的为分会场特邀报告，序号前带⊕的为研究生或青年学者报告。

(2) 第二分会场：致密油气成藏与地质评价

地点：地质楼 206；召集人：Qinhong Hu、曾联波

序号	时间	发言题目	报告人	单位	主持人	
※1	8:00-8:20	油气成藏体系连通孔隙度的定量表征	Qinhong Hu	University of Texas-Arlington	曾联波、鲁雪松	
2	8:20-8:40	鄂尔多斯盆地三叠系延长组低渗透石油资源评价方法	王克	西南石油大学		
⊕3	8:40-9:00	鄂尔多斯盆地长 7 段致密油烃源岩特征及分布预测	张毅颖	中国石油大学(北京)		
⊕4	9:00-9:20	鄂尔多斯盆地董家沟长 6 油藏分布影响因素研究	张琰	中国石油大学(北京)		
⊕5	9:20-9:40	鄂尔多斯盆地东缘致密砂岩气藏类型判定-以 L 区块太 2 段为例	呼延钰莹	中国石油大学(北京)		
⊕6	9:40-10:00	南堡凹陷高柳地区致密油成藏底限及其判别	郑天昱	中国石油大学(北京)		
	10:00-10:10	茶歇				
※7	10:10-10:30	多尺度断层-裂缝对致密砂岩储层油气富集和产能的影响	曾联波	中国石油大学(北京)	Qinhong Hu、王克	
8	10:30-10:50	库车前陆盆地深层高效致密砂岩气藏含气性主控因素	鲁雪松	中石油勘探开发研究院		
⊕9	10:50-11:10	鄂尔多斯盆地临兴地区上古生界致密砂岩气成藏地质特征	邵新荷	中国石油大学(北京)		

⊕10	11:10-11:30	准噶尔盆地玛湖西斜坡二叠系下乌尔禾组储层含油率定量预测	李慧	中国石油大学(北京)
⊕11	11:30-11:50	东营凹陷南坡低渗透储层孔隙结构特征、下限分析及意义	张帆	西南石油大学
⊕12	11:50-12:10	致密储层样品孔隙度测定误差影响分析因素	田华	中国石油勘探开发研究院
	12:10-13:30	午餐、午休		

注：每个报告发言 15 分钟，提问及交流 5 分钟。序号前带※的为分会场特邀报告，序号前带⊕的为研究生或青年学者报告。

(3) 第三分会场：页岩油气成藏与地质评价

地点：地质楼 1105；召集人：Shu Jiang、卢双舫、姜振学

序号	时间	发言题目	报告人	单位	主持人
※1	8:00-8:20	Key Lessons Learned for Hydrocarbon Accumulation of Unconventional Shale Reservoirs-Case Studies from U.S., China and Argentina shales	Shu Jiang	University of Utah, USA	姜振学、谈迎
※2	8:20-8:40	页岩油可动性评价方法对比及其应用	卢双舫	中国石油大学(华东)	
⊕3	8:40-9:00	鄂西五峰地区牛蹄塘组页岩气成藏条件研究	李雪梅	西南石油大学	
⊕4	9:00-9:20	四川盆地五峰-龙马溪组页岩生烃母质生物类型及其对页岩孔隙发育的影响	庞谦	西南石油大学	
⊕5	9:20-9:40	三塘湖盆地芦苇沟组富有机质岩石沉积环境及非常规油气潜力	张少华	西北大学	
⊕6	9:40-10:00	川东北元坝地区陆相页岩发育模式研究—以元陆 4 井自流井组大安寨段和东岳庙段分析为例	谌志远	中国石油大学(北京)	
	10:00-10:10	茶歇			
※7	10:10-10:30	沾化凹陷页岩储层孔隙结构特征及其对页岩油富集可动的影响	姜振学	中国石油大学(北京)	卢双舫、Shu Jiang
8	10:30-10:50	陆相页岩气的模糊综合预测法-以下扬子区苏北盆地溱潼凹陷为例	谈迎	江苏省有色金属华东地质勘查局 807 队	

⊕9	10:50-11:10	四川盆地页岩气藏聚集与散失的宏观控制因素和微观控制机理	鹿相路	中国石油大学 (北京)	
⊕10	11:10-11:30	煤系页岩储层及孔隙特征研究-以川南地区龙潭组为例	张吉振	中国矿业大学 (北京)	
⊕11	11:30-11:50	常规与非常规油气资源分布规律及潜力评价研究-以中国松辽盆地为例	李博媛	中国石油大学 (北京)	
⊕12	11:50-12:10	一种定量预测复杂叠合盆地油气有利勘探区带的新方法	汪文洋	中国石油大学 (北京)	
	12:10-13:30	午餐、午休			

注：每个报告发言 15 分钟，提问及交流 5 分钟。序号前带※的为分会场特邀报告，序号前带⊕的为研究生或青年学者报告。

(4) 第四分会场：油气成藏实验研究与资源评价新方法新技术

地点：地质楼 11 层东报告厅；召集人：Donggao Zhao、李美俊

序号	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
※1	8:00-8:20	Electron microscopy and its applications in characterizing gas-hydrate-bearing sediments	Donggao Zhao	Missouri University at Kansas, USA	李美俊、卓勤功
2	8:20-8:40	富油凹陷压力结构与油气分布特征	刘华	中国石油大学（华东）	
3	8:40-9:00	油气微生物勘探技术研究进展及不同类型油气藏应用	关昌田	盅亿泰地质微生物技术（北京）有限公司	
⊕4	9:00-9:20	塞内加尔盆地含油气系统分析与资源潜力评价	王大鹏	中石化勘探院	
⊕5	9:20-9:40	泥岩烃源岩 TOC 演化规律及其恢复——以川西地区为例	赵毅	中国地质大学（北京）	
⊕6	9:40-10:00	珠江口盆地白云凹陷东北部断裂输导性能综合评价	张靖	中国石油大学（北京）	
	10:00-10:10	茶歇			
※7	10:10-10:30	基于层序地层格架的烃源岩地球化学研究	李美俊	中国石油大学（北京）	Donggao Zhao、刘华
8	10:30-10:50	泥岩近地层条件下三轴压缩变形实验及其地质意义	卓勤功	中石油勘探开发研究院	

9	10:50-11:10	石油无机成因发展方向	石军柱	河北保定
⊕10	11:10-11:30	沾化凹陷长堤地区沙一段生物灰岩分布规律及发育模式研究	申培昶	中国石油大学（北京）
⊕11	11:30-11:50	白云凹陷东部 A 井区油气输导体系及其控藏作用	刘晓凤	中国石油大学（北京）
⊕12	11:50-12:10	珠江口盆地云开低凸起构造演化及成藏条件	张天龙	中国石油大学（北京）
⊕13	12:10-12:30	临南洼陷沙三段异常低压特征与形成机制	王翹楚	中国石油大学（北京）
	12:30-13:30	午餐、午休		

注：每个报告发言 15 分钟，提问及交流 5 分钟。序号前带※的为分会场特邀报告，序号前带⊕的为研究生或青年学者报告。

（五）展板介绍

地点：地质楼 2 层；时间：22 日上午

序号	姓名	单位	题目
1	薄冬梅	中国石油勘探开发研究院	川中地区灯二段古油藏油气来源分析
2	陈迪	中国石油大学（北京）	鄂尔多斯盆地陆相页岩孔隙结构全孔径分析及分形特征
3	董雨洋	中国石油大学（北京）	高倾角断块油藏开发后期剩余油再富集模拟实验研究
4	樊妍	中国石油大学（北京）	溶蚀孔隙度的定量表征和孔隙度定量恢复——以鄂尔多斯盆地志靖地区长 6 油层组为例
5	范俊佳	中国石油勘探开发研究院	不同气体的激光拉曼光谱研究
6	冯光俊	中国矿业大学	海陆交互相页岩储层非均质性研究——以 DW1 井太原组为例
7	冯乾乾	中国石油大学（北京）	沉积盆地热化学硫酸盐还原反应对碳酸盐岩储层的改造作用
8	谷宁	中石化勘探院	加拿大 Montney 区带致密油、页岩油气资源评价
9	郭金瑞	中石化勘探院	安第斯褶皱带奥连特盆地构造演化对油气成藏的控制
10	郭坤章	中国石油大学（北京）	东濮凹陷文东地区非常规致密油气藏的类型判定与预测
11	胡洪瑾	中国石油大学（华东）	渤海湾盆地霸县凹陷古近系深层砂岩储层成岩-成藏耦合关系
12	惠沙沙	中国石油大学（北京）	鄂尔多斯盆地奥陶系白云岩储层成因及其成藏关系分析
13	贾京坤	中国石油大学（北京）	应用定量颗粒荧光技术研究鄂尔多斯盆地红河油田延长

			组油气输导机制与运聚规律
14	李微	中国石油大学（北京）	哈萨克斯坦 Marsel 探区石炭系天然气藏的成因机制
15	李素梅	中国石油大学（北京）	盐湖相原油高分辨率质谱特征及其应用
16	刘焯	中国石油大学（北京）	同生断层对王官屯油田油气成藏的控制作用
17	刘雨晨	中国石油大学（北京）	Geochemistry and origin of natural gases in tight sandstones from the Western Sichuan Basin, China.
18	刘召婷	中国石油大学（北京）	南堡凹陷高柳地区浮力成藏下限及其控藏作用
19	祁帅	中国矿业大学（北京）	I、II型有机质及煤热解轻烃产物定量
20	石军柱	河北省安国市祁州镇	“蒸发沉积有机酸盐”无机生煤
21	苏飞飞	中国石油大学（华东）	我国致密砂岩气藏及其储层研究现状与发展趋势
22	唐令	中国石油大学（北京）	川东南地区龙马溪组页岩气散失过程、能力及其控制因素
23	王晨	中国石油大学（北京）	珠江口盆地白云凹陷油气输导体系特征及其对油气运移的控制作用
24	王珂	中国石油大学（北京）	鄂尔多斯盆地西南部沉积和成岩作用对致密油储层物性影响
25	王恩泽	中国石油大学（北京）	南堡凹陷沙三段致密砂岩气成藏条件与有利区域预测
26	王芳芳	中国石油大学（北京）	珠江口盆地白云凹陷东北部原油成因和成藏特征
27	吴嘉	中国石油大学（北京）	Experimental investigation on one of the potential generation mechanisms of dibenzothiophene (DBT) and its methylated homologues
28	徐秋晨	中国石油大学（北京）	川西地区中二叠统温压演化研究
29	杨岱林	中国石油大学（北京）	东濮凹陷西南洼断裂控藏模式研究
30	张永超	中国石油大学（北京）	润湿性对致密油成藏影响的实验研究

十一、会后野外地质考察与短期课程/ Field Trip and Short Course

(一) 10月23日，外籍学者京北野外地质考察（另行安排）

(二) 会后短期课程

主讲人：Dr. Michael D. Lewan (Golden 公司顾问，USGS 特别顾问)

题目：Determining Timing and Extent of Petroleum Generation

地点：地质楼 11 楼东报告厅

时间：10月23日（星期一） 上午 9:00~11:30 下午 2:30~5:30

1. Kinetics of Vitrinite reflectance and distinguishing between Thermal-Stress and Petroleum-Formation Indices
 2. Arrhenius kinetic theory and its integration in basin burial histories
 3. Classic kinetic parameters for petroleum phase formation by isothermal hydrous pyrolysis
- 10月24日（星期二）** 上午 9:00~11:30 下午 2:30~5:30
4. Engineering kinetic parameters for S2 generation by non-isothermal Rock-Eval
 5. Kinetic parameters for solvent extracts by gold-tube anhydrous pyrolysis
 6. Importance of water in determining kinetics of petroleum phases (bitumen, oil & gas) instead of petroleum components (SARA)

十二、会议费用/ Fee

1、会议注册费

会议注册费包含会议资料、会场租用、茶歇等。注册费标准：正式代表 1800 元/人，学生代表及陪同人员 800 元/人。

2、支付方式

参会代表可以在现场注册时，通过 POS 机支付，原则上不接受现金支付。POS 机支持银联信用卡、银联借记卡、VISA、Master 等。

3、会议发票

请各位参会代表在注册时，务必正确填写发票抬头，以免开错发票。会议注册费的发票由翠宫出具，各参会代表将在现场报到时领取。会议期间住宿费用等由参会代表与宾馆方直接结算并领取发票。

十三、会议秘书处/ Secretary

有关会议各类信息及需求，请随时联系会议秘书处。

协调组：杨明慧（13621171219）

学术组：邱楠生（13910633594）、白国平（13601372036）、翁庆萍（18911226688）

秘书组：余一欣（18911226082）、李璐（13811396242）、常健（13426324212）、张永旺（13521575975）、马勇（13552121028）、刘红英（13520327578）

联系地址：北京昌平中国石油大学（北京）盆地与油藏研究中心（102249）

电话及传真：010-89733423；Email: prp@cup.edu.cn。

会议须知

- 1、请您报到后认真查阅会议指南，按照会议统一安排住宿、就餐、参会。
- 2、会议期间请注意人身和财物安全。
- 3、会议代表报到时领取房卡，离去时务请退还房卡。
- 4、大会场设在中国石油大学（北京）翠宫报告厅，分会场设在南校区地质楼204室、206室、1105室和11层东报告厅。请参会人员提前10分钟进场，按会议指南就座。开会期间请保持会场秩序，关闭通讯工具，请勿吸烟。
- 5、进餐安排：请会议代表在翠宫一楼餐厅按会议安排就餐。

温馨提示

入住酒店后及会议期间，请您留意：

- 1、疏散通道和安全出口的位置；
- 2、灭火器、防护面罩等器材的存放地点和使用方法；
- 3、不要卧床吸烟。

