

# 第六届油气成藏机理与油气资源评价国际学术研讨会

## 四号通知

“第六届油气成藏机理与油气资源评价国际学术研讨会”将如期于 2013 年 9 月 26-28 日在北京召开。本次会议的筹备得到了地学界广大同仁的积极响应和大力支持。会议注册人数超过 150 人，收到国内外代表的会议摘要近 200 份。会议将通过大会报告（具体安排见随后的附件 1）、分组专题报告的形式对油气成藏机理与油气资源评价最新研究成果展开广泛而深入的交流和研讨。我们将热忱欢迎石油地质学及相关研究领域的广大同仁相聚北京参加本届研讨会，并尽我们最大的努力组织好本次会议。

### 一、会议主题

- 1、含油气盆地分析
- 2、叠合盆地油气成藏
- 3、非常规油气成藏
- 4、深部油气藏成因机理
- 5、碳酸盐岩层系油气成藏
- 6、油气资源评价新方法、新理论

### 二、会议时间、日程和地点

1. 会议时间和日程：2013 年 9 月 26—28 日  
论文摘要和全文截止期：2013 年 8 月 20 日（7 月底前发三号通知）
  - ① 2013 年 9 月 25 日：报到
  - ② 2013 年 9 月 26 日：开幕式和大会报告
  - ③ 2013 年 9 月 27 日：大会报告和分会场报告
  - ④ 2013 年 9 月 28 日：蓟县剖面地质考察
2. 会议地点：北京市昌平区中石化会议中心（见后附件 2）

### 三、主办单位和承办单位

- 1、主办单位：世界石油大会中国国家委员会  
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  
油气资源与探测国家重点实验室  
国土资源部油气战略研究中心  
中国科学院地质与地球物理研究所

中国石油勘探开发研究院  
中国石化石油勘探开发研究院  
中海石油研究总院  
中国石油大学（北京）  
中国石油大学（华东）

2、承办单位：中国石油大学（北京）  
中国石油大学（华东）  
油气资源与探测国家重点实验室

#### 四、指导委员会

主任：王涛  
副主任：邱中建 刘光鼎  
委员(按姓氏拼音为序)：贝丰 蔡希源 戴金星 傅诚德 龚再升 胡见义  
胡文瑞 康玉柱 李思田 罗治斌 马永生 马宗晋 牟书令 彭苏萍  
孙龙德 孙枢 童晓光 汪集旻 翟光明

#### 五、组织委员会

主任：贾承造  
副主任：方朝亮 庞雄奇 查明 赵先良 杨长春  
委员(按姓氏拼音为序)：操应长 柴育成 陈伟 陈新发 董月霞 冯志强  
姜振学 金之钧 匡立春 刘池阳 柳广弟 吕延防 邱楠生 施和生  
王霞 夏庆龙 谢文彦 杨华 杨胜雄 张昌民 张善文 张永刚  
赵文智 赵贤正 钟宁宁 周新源 邹才能

#### 六、学术委员会

主任：王铁冠  
副主任：金之钧 赵文智 朱伟林 李丕龙 彭平安  
委员(按汉语拼音为序)：操应长 查明 柴育成 陈践发 谌卓恒 邓运华  
冯志强 付金华 郝芳 姜振学 林畅松 刘池洋 柳广弟 刘可禹 刘文汇  
刘洛夫 卢双舫 罗晓容 吕修祥 庞雄奇 邱楠生 宋国奇 宋岩 汤良杰  
王招明 杨海军 杨胜雄 解习农 曾溅辉 张金川 张水昌 赵靖舟 钟宁宁  
朱筱敏 Li Maowen, Reza Rezaee, Roderick Brown, Zwingmann Horst

#### 七、会议注册

会议代表可通过网页<http://cupgeo.com/dz/index.html#>进行注册及获取会议相关

信息。

会议注册费：会议注册费为每人 3000 元（或 500 美元），代表随行人员和学生代表 500 元，代表报到时收取，主要用于论文摘要出版、资料费及会间茶点等，代表住宿费自理。学生注册时须提供能证明其学生身份的证件。

## 八、会议论文和优秀研究生报告评选

本届会议制作电子版论文摘要/论文全文集，论文摘要限 A4 纸 1 页之内，论文全文限 8000 字以内。会后将组织优秀论文在正式出版社出版(版面费自理)。同时，为了鼓励研究生在积极参与研讨会，会议将评选出一定数量的优秀研究生报告并发给证书。

## 九、会议语言

中文和英文，会议提供中英文同声翻译。

## 十、联系方式

- 1、会议秘书长：邱楠生(13910633594), [qiunsh@cup.edu.cn](mailto:qiunsh@cup.edu.cn)
- 2、联系人：翁庆萍, Tel: 010-89733952, 18911226688, Email: prp@cup.edu.cn  
姜福杰, Tel: 13811148227, Email: jiangfjwl@163.com
- 3、通讯地址：102249 北京昌平中国石油大学盆地与油藏研究中心

## 附 1: 大会报告汇总表

序号	报告人	报告题目
1	查明	致密油特征及资源潜力评价
2	董月霞	南堡凹陷油气成藏机制与油气勘探前景
3	贾承造	揭示油气成藏机制为客观评价油气资源提供可靠方法
4	金之钧	深层油气—希望与挑战
5	李丕龙	中国含油气盆地油气富集模式及其资源潜力
6	林畅松	塔里木盆地塔中深部碳酸盐岩储层发育模式与成藏效应
7	刘池阳	富烃凹陷—盆地油气资源之本
8	吕延防	断裂控藏作用与综合定量评价
9	罗晓容	哈德逊油田储层结构型非均质性特征及其成藏效应
10	庞雄奇	含油气盆地浮力成藏下限及其成因机制和实际应用
11	施和生	论油气资源不均衡分布与满带含油—以珠江口盆地为例
12	宋岩	高丰度煤层气富集和开发基础研究进展
13	杨华	鄂尔多斯盆地上古生界致密气特征与资源潜力
14	杨胜雄	中国南海北部多类型天然气水合物赋存特征
15	张水昌	中国海相凝析油气成因与成藏机制
16	赵先良	中国油气资源潜力与发展前景
17	赵贤正	陆相断陷源储一体泥灰岩—砾岩致密油气成藏特征与勘探潜力
18	曾溅辉	鄂尔多斯盆地致密砂岩石油成藏机理
19	朱筱敏	三塘湖盆地致密油藏成因特征与资源潜力分析
20	Lin Lihua	Source rock and hydrocarbon geochemistry of Northwestern Taiwan
21	Li Maowen	Evidence for dominantly carbonate sourced oils in the greater Tabei region Tarim Basin
22	Kerry Gallagher	Constraining thermal histories from limited data in poorly studied basins
23	Keyu Liu	Hydrocarbon Charge History of the Gippsland Basin Re-examined
24	Reza Rezaee	未定
25	Roderick Brown	Low temperature thermochronology: theory and applications
26	Zhao Donggao	Electron microbeam techniques and characterization of oil and gas rocks
27	Chen Zhuoheng	西加拿大沉积盆地泥盆系 Duvernay 页岩特征及油气资源潜力评价
28	Zwingmann Horst	Constraining timing of diagenetic events in sedimentary basins

会前报告(2天系列讲座): Prof. Daniel Stockli (美): 低温热年代学的原理和应用

## 附 2：交通情况

会议地点：中石化会议中心（北京市昌平区水库路 21 号）

电话：010-60713333

为方便与会人员到场参加会议特制订如下路线图，请各位选择自己最适合的方式抵达会场。

### 1.北京首都机场-会场（中石化会议中心）

（1）的士：距离约为 60km，所需时间约为 1 个半小时，费用约为 180 元。

（2）公交路线：通过机场线到达地铁十号线三元桥站，乘地铁十号线到达牡丹园站，从公交牡丹园东站乘坐 345 路快车到终点站朝凤庵村，往前 300 米到达。

### 2.北京站-会场（中石化会议中心）

（1）的士：距离约为 60km，所需时间约为 1 小时 15 分钟。费用约为 180 元。

（2）公交路线：乘地铁 2 号线到达积水潭站，乘坐公交 345 路到达终点站朝凤庵村，往前 300 米到达。

### 3.北京西站-会场（中石化会议中心）

（1）的士：距离约为 50km，所需时间约为 1 小时。费用约为 150 元。

（2）公交路线：从北京西站转乘地铁 10 号线到达牡丹园站，从牡丹园东站乘坐公交 345 路快车到达终点站朝凤庵村，往前 300 米到达。

### 4.北京南站-会场（中石化会议中心）

（1）的士：距离约为 60km，所需时间约为 1 小时 15 分钟。费用约为 180 元。

（2）公交路线：从北京南站乘坐地铁到达积水潭站，乘坐公交 345 路到达终点站朝凤庵村，往前 300 米到达。



中国石化会议中心位置图

# 会议中心路线图



## 驾车路线:

市区——京藏（原八达岭）高速——从昌平城区（30 出口）——直行 500 米——南环大桥方向右转——直行约 4 公里——十三陵水库方向左转——沿十三陵水库方向前行约 3 公里——朝凤庵方向左转即可。

联系人：中国石化会议中心

联系电话：010—60713333 010—60712060

地址：北京市昌平区水库路西 21 号中国石化会议中心 邮编：102200