

含油气盆地全油气系统理论学术研讨会

(第 1 号通知)

从源岩到圈闭的含油气系统理论综合奠定了现代油气地质理论基础并在常规油气勘探实践中发挥了重大指导作用。随着近 40 年来油气勘探领域不断拓展，人类在经典含油气系统理论认为不可能找到油气的勘探禁区发现了越来越多不受浮力主导和圈闭控制的非常规油气资源。我国非常规油气勘探与地质研究也呈现出蓬勃生机，新成果不断涌现，致密油气、页岩油气等重大勘探发现振奋人心，对经典石油天然气地质学理论产生了重大突破，经典的从源岩到圈闭油气系统理论面临诸多挑战，需要重大突破向前发展。为解决相关问题，我国学者经过多年探索提出了全油气系统新概念并建立了常规和非常规油气藏有序分布模式(贾承造等, 2017; Jia et al., 2022)，为复杂地质条件下油气勘探提供了新的理论框架和方法技术指引。在这一背景下，为进一步交流我国含油气盆地油气勘探与石油天然气地质研究新成果，促进全油气系统理论的完善和发展，中国地质学会和中国石油学会发起了“含油气盆地全油气系统理论学术研讨会”，审批同意本届会议由中国地质学会非常规油气专业委员会主任郭旭升院士、中国石油学会石油地质专业委员会主任匡立春教授联合担任组委会主任，中国石油大学(北京)油气资源与探测国家重点实验室学术委员会主任贾承造院士担任大会学术委员会主任。

大会组委会和学术委员会拟定“含油气盆地全油气系统理论学术研讨会”由中国地质学会非常规油气专业委员会、中国石油学会石油地质专业委员会、油气资源与探测国家重点实验室、中国石油大学(北京)、中国石化勘探开发研究院、中国石油勘探开发研究院、中国海油总公司研究总院、地质调查局油气调查中心，中国石油大学(华东)等单位主办；大会由中国石油大学(北京)和中国石油勘探开发研究院承办。大会组委会和学术委员会还就下列问题形成了决议：

一、会议时间：2023 年 8 月 19-20 日；会议地点：北京。

二、会议主题：全油气系统理论与油气勘探新领域。

三、会议内容：1. 全油气系统理论与序列成藏模式研究新进展；2. 致密油气页岩油气储层与油气藏特征、成藏机理与开发机理；3. 常规油气与非常规油气的统一成因模式与资源评价新技术；4. 碎屑岩盆地、碳酸盐岩盆地与复杂叠合盆地的全油气系统理论研究。

四、会议论文：本届会议接受符合上述会议内容要求的、在国内外均未以任何语言发表的研究论文。请会议投稿的作者提交 1000~2000 字的详细摘要，摘要格式要求如下：(1)

Word 格式文档，篇幅在 A4 纸 2 页之内，参考文献不超过 5 条，可附关键图表 1~2 幅。详细摘要最后附第一作者简介：姓名，出生年月、性别、最后学历、技术职称、工作单位地址及邮编、联系电话、电子信箱等。(2) 请作者根据投稿论文内容，将其归类为上述*个会议征文专题之一，并将相应的专题编号命名在投稿的 Word 文档文件名中，文件名命名格式为：专题编号_第一作者姓名_论文题目，例如：4_李白_蜀道蜀中天然气成藏地球化学。(3) 排版要求：A4 页面，页边距均为 2.0cm，1.25 倍行距，论文题目小二号黑体，作者名小四号仿宋，作者单位小五号仿宋体，正文五号仿宋体，图表名称小五黑；段落缩进 2 字符并两端对齐；参考文献六号宋体，段落悬挂缩进 2 字符。(4) 投稿务请用电子邮件方式，本届会议不接受非电子文档的投稿。本届会议设大会和分会两类口头报告，筹委会将从提交的论文摘要中遴选大会报告和分会报告，期望有意与会作口头报告的作者踊跃报名。另外，本次会议还将以展板的形式进行学术交流，设置专门的展板区，并邀请展版作者到现场交流。(5) 论文摘要投稿截至日期：2023 年 7 月 30 日。(6) 论文摘要经过会议筹备委员会审阅后，将于 2023 年 7 月下旬由秘书处发出录用通知。本届会议将由学术委员会评选出中青年优秀论文。会后将选择优秀论文在《石油勘探与开发》等国内核心刊物发表或出版会议论文专集，欢迎广大油气地质工作者踊跃投稿。(7) 投稿电子信箱：thu@cup.edu.cn；会议网址：待建；会议联系人：姜福杰，13811148227；姜林：13651268136；庞宏，15201418097；胡涛，18810399442。

五、会议报告：大会学术委员会和组织委会将根据论文提交情况和实际需要向国内外知名专家学者发出特别邀请进行大会报告和分会报告，报告人将在后续通知中通知。

含油气盆地全油气系统理论学术研讨会

大会组织委员会 主任

郭进 匡志书

大会学术委员会主任

