

中国石油学会

油学地字[2020] 1号

第六届中国油气藏开发地质大会

通知

(第一号)

“中国油气藏开发地质大会”是中国石油学会石油地质专业委员会、石油工程专业委员会、中国地质学会石油地质专业委员会、中国石油大学（北京）联合举办的全国性专业会议，为我国从事油气田开发地质的科技人员相互交流和学习的平台。经商定，本届大会拟于2020年11-12月在海南省海口市或广东省湛江市举办。现将有关事项通知如下：

一、主办单位

中国石油学会石油地质专业委员会
中国石油学会石油工程专业委员会
中国地质学会石油地质专业委员会
中国石油大学（北京）

二、承办单位

中海油研究总院有限责任公司
中海石油（中国）有限公司湛江分公司

三、协办单位

中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
中国石油大学（华东）
中国地质大学（北京）

四、会议主题

创新开发地质理论方法，助力国家油气上产稳产

五、会议专题

1. 储层构型研究进展

重点：储层构型原型模型、储层构型演化机理、地下多井构型分析方法、储层构型地震响应及解释方法等方面。

2. 剩余油气形成机理与分布规律研究进展

重点：剩余油控制因素分析(低序级断层、渗流屏障、油气藏性质动态演变、优势渗流通道等)、剩余油形成机理、剩余油分布精细表征方法等方面。

3. 低渗-致密油气开发地质研究进展

重点：低渗-致密油气(致密油气、页岩油气、煤层气)储层质量差异分布、裂缝分布、油气差异分布、储层地质力学与储层可压裂性等研究方面。

4. 特殊岩性油气藏开发地质研究进展

重点：特殊岩性(缝洞型碳酸盐岩、火成岩与变质岩等)储集介质形成与分布、油气藏内幕结构等方面。

5. 新技术在油气藏开发地质研究及应用进展

重点：数字岩心、测井与地震及动态监测资料应用、水槽实验、沉积数值模拟、野外原型解剖、油气藏地质建模、多学科多信息融合。

6. 智能油田建设新进展

重点：人工智能、大数据在油气开发地质研究的应用。

六、交流形式

1. 大会主题交流

2. 分会场专题交流(含研究生论坛)

3. 专题沙龙

4. 野外地质踏勘

七、会议日期及地点

1. 会议时间：2020年11-12月，会期2天，会后野外地质踏勘1天、油气藏开发地质教育论坛1天

2. 会议地点：海南省海口市或广东省湛江市

具体时间、地点另行通知

八、投稿要求

1. 论文须是作者近年的研究成果,并具有一定前沿性、创新性和实用性。
2. 投稿接受摘要或全文。摘要字数 500 字左右,全文字数控制在 8000 字以内。相关格式可参考《中国海上油气》期刊编辑部的相关要求(投稿文件命名格式:摘要(或全文)一单位(或学校)名称一投稿专题一姓名)。
3. 会议将评选出优秀青年(40 岁以下)论文、优秀研究生论文。参加优秀论文评选须全文投稿。
4. 投稿截止日期:2020 年 8 月 30 日,投稿邮箱:kfdz2020@sina.com。
5. 会前印刷会议论文摘要集,会后推荐优秀论文到相关学术期刊公开发表。
6. 投稿内容请勿涉密。

九、联系人

许磊,电话:010-84520429, E-Mail: xulei22@cnooc.com.cn

董洪超,电话:010-84524815, E-Mail: donghch@cnooc.com.cn

地址:北京市朝阳区太阳宫南街 6 号中海油研究总院 B 座邮编:100083

岳大力,电话:010-89734151, E-Mail: yuedali@cup.edu.cn

地址:北京市昌平区府学路 18 号中国石油大学(北京)地球科学学院

邮编:102249

