

# 中国石油学会

油学地字[2020] 8号

## 第六届中国油气藏开发地质大会

### 通知

(第二号)

第六届中国油气藏开发地质大会第一号通知发布以后,得到了相关单位和广大学者的广泛关注,至投稿截止日期8月31日共收到稿件230多篇,感谢大家的踊跃投稿。由于新冠疫情影响,原定于2020年11-12月在海口/湛江举办的第六届中国油气藏开发地质大会将延期至2021年11-12月在海口举办,征文活动将持续至2021年7月31日,欢迎大家继续投稿,由此给大家带来的不便敬请谅解。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：2021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

具体时间、地点另行通知。

## 八、投稿要求

1. 论文须是作者近年研究成果，并具有一定的前沿性、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）—单位（或学校）名称—投稿专题—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：2021 年 7 月 31 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 邮编：102249

中国石油学会石油地质专业委员会（代章）  
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）专业委员会

2020 年 10 月