

# 第十八届全国古地理学及沉积学学术会议

## 第一号通知

第十八届全国古地理学及沉积学学术会议拟定于 2025 年 8 月 22~24 日在新疆维吾尔自治区克拉玛依市中国石油大学（北京）克拉玛依校区召开，现将有关事项通知如下：

### 一、会议主办机构

1. 中国矿物岩石地球化学学会岩相古地理专业委员会
2. International Society of Palaeogeography (ISP, 国际古地理学会)
3. 中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会
4. 中国地质学会沉积地质专业委员会
5. 中国地质学会地层古生物专业委员会
6. 中国石油学会石油地质专业委员会
7. SEPM (Society for Sedimentary Geology)

### 二、会议承办单位

中国石油大学（北京）  
中国石油大学（北京）克拉玛依校区  
中国石油新疆油田分公司  
油气资源与工程国家重点实验室克拉玛依分室  
新疆油气智能勘探与开发重点实验室  
新疆二氧化碳高效利用与封存重点实验室  
新疆砾岩油藏重点实验室

### 三、会议协办单位

（详见二号通知，二号通知将于 2025 年 4 月底发出）

### 四、会议日期

初步定于 2025 年 8 月 22~24 日召开，8 月 21 日报到，会期 3 天；会后地质考察 1-3 天。具体路线及日期见二号通知。

### 五、会议地点

新疆克拉玛依市克拉玛依区安定路 355 号，中国石油大学（北京）克拉玛依

校区。

## 六、会议宗旨

### 会议主题：迈进数智化时代的古地理学与沉积学

交流近年来我国古地理学和沉积学领域取得的研究成果和新进展，研讨古地理学和沉积学如何跟进国家新质生产力的发展，更好地为能源矿产勘探开发、环境保护和资源利用提供数智化转型的理论和技术支持。

## 七、会议内容

交流近年来古地理学及沉积学的研究成果与新进展；研讨信息技术、人工智能、大数据及测试技术在古地理学及沉积学研究中的应用；探索古地理学及沉积学在能源矿产勘探开发及利用产业新质生产力发展中的潜力。

### 1. 学术交流：采用大会发言、分组发言和成果展示等方式。主要内容为：

#### (1) 古地理学及沉积学研究新进展

P1 古地理学及沉积学发展综述

P2 岩相古地理学

P3 沉积相、沉积环境及沉积模式

P4 细粒沉积学

P5 沉积地球化学

P6 生物岩石学

P7 生物古地理学及古生态

P8 古气候与深时全球变化

P9 古地貌学与源-汇系统

P10 事件沉积作用及模式

P11 盆山耦合关系及构造古地理学

P12 人类世古地理学

#### (2) 储集层沉积控制与古地理研究新进展

R1 常规油气储集层沉积控制与古地理恢复研究

R2 煤系气储集层控制与古地理恢复研究

R3 页岩油气储集层沉积控制与古地理恢复研究

R4 碳酸盐岩储集层沉积控制与古地理恢复研究

R5 致密砂岩气储集层沉积控制与古地理恢复研究

R6 古地理学、沉积学与其他矿产资源

R7 二氧化碳封存、利用与能源转型

R8 深层、深水、非常规储集层

R9 其他

### (3) 数智化技术在古地理学及沉积学研究中的应用

T1 古地理图的编制方法与技术

T2 地震沉积学

T3 测井沉积学

T4 岩矿测试技术

T5 储层测试技术

T6 沉积构型表征与建模技术

T7 大数据与人工智能技术

T8 同位素测试技术及其应用

T9 分子地球化学测试技术及其应用

T10 透明地质

T11 其他相关技术

### (4) 其他古地理学相关内容

O 作者在上面找不到对应内容的摘要

**专题征集：**在上述学术交流方向的框架内，征集会议专题，欢迎专家学者提出或组织相关专题。请有意组织专题的专家学者填写附表 1，并于 2025 年 4 月 1 日之前发送至会议联系人邮箱。会议将组织专家对专题进行筛选，具体的专题设置将在 2 号通知进行公布。

## 2. 专题讨论

针对“新疆砾岩沉积储集层特征及成因机理、页岩油储集层沉积环境与甜点预测以及煤系气或煤岩气成藏与沉积控制”举办专题研讨会，邀请有关专家参加，欢迎各位代表提供新专题研讨的题目，并针对新疆砾岩和页岩油气以及煤系气勘探开发提出宝贵意见和建议。

## 3. 地质考察

(1) 会间考察（半天）

克拉玛依三叠系石油露头（黑油山）考察；

克拉玛依校区红山白垩纪沉积剖面考察；

克拉玛依油田侏罗系砾岩储层岩心考察。

## （2）会后考察

本次会议将组织 1~4 天会后地质考察。考察路线有：

乌尔禾风蚀雅丹地貌（世界魔鬼城）考察；（1 天）

独山子泥火山及峡谷地貌考察（2 天）；

可可托海国家地质公园和三号矿坑考察（3 天）；

布尔津-喀纳斯现代沙漠、冰川及湖泊沉积考察（4 天）；

赛里木湖现代湖泊沉积考察（3 天）；

乌鲁木齐天山大峡谷古-中生代地层和天池冰川湖泊地质考察（3 天）；

喀什-斯姆哈那白垩系-新生界海相沉积考察（4 天）。

根据各条路线报名情况再具体落实，少于 30 人的路线将取消。

## 八、论文

会议将印刷《第十八届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集》，欢迎与会代表踊跃投稿。每篇摘要不超过 1500 字。按顺序包括：题目，作者姓名、单位及邮政编码，摘要正文（包括：[1]研究意义或选题依据；[2]创新点；[3]研究方法；[4]研究结果；[5]主要结论）。请提交论文摘要电子文档，摘要文件名写所投栏目编号+姓名（例：P1+李新坡；R1+李新坡；T1+李新坡；O+李新坡）并写明联系电话、通讯地址和 E-mail 地址，截止日期为 2025 年 7 月 15 日。

摘要投稿邮箱：gdlxshy@163.com

联系人：李新坡；电话：010-62341031

祁利祺：电话：13709909137

**本届会议将评选青年优秀论文。**会议将对青年优秀论文作者颁发优秀论文证书及其他奖励。愿意参加评选的、年龄在 40 周岁以下（1985 年 7 月 1 日后出生）的青年作者，应在会前一个月（截止 7 月 15 日）把论文全文发给《古地理学报》编辑部（E-mail:gdlxb@163.com），必须是未刊登的文章（《古地理学报》此次专刊除外）。特别提示：（1）参评青年学者一定是第一作者；（2）必须是本

人参加会议并作报告。

**3. 会议前，《古地理学报》拟出版会议专刊。**稿件提交时间为**2025年2月底**前，按正式期刊要求出版。论文格式参见《古地理学报》征稿简则（附件1）。全文投稿请登录编辑部网站：<http://www.gdlxb.cn>，在投审稿系统中提交稿件，留言备注是会议论文，并说明是否参加优秀论文评选。

会议后，未发表过的优秀论文将择优在《古地理学报》刊登。

**4. 会议备有多媒体投影仪及展板，供交流使用。**

## **九、费用**

每位代表需交会务费 2600 元，中国矿物岩石地球化学学会会员或国际古地理学会会员 2200 元；学生代表、陪同人员需交会务费 1500 元。

参加会后地质考察的还应交地质考察费，收费标准见第二号通知。

会议期间住宿费自理。

## **十、会议联系人**

谢庆宾，中国石油大学（北京）克拉玛依校区，13501246979，邮箱 [xieqingbin@cup.edu.cn](mailto:xieqingbin@cup.edu.cn)

祁利祺，中国石油大学（北京）克拉玛依校区，13709909137，邮箱 [qiliqi@cupk.edu.cn](mailto:qiliqi@cupk.edu.cn)

钟大康，中国石油大学（北京）地球科学学院，13910158296，邮箱 [zhongdakang@263.net](mailto:zhongdakang@263.net)

任影，中国石油大学（北京）克拉玛依校区，0990-6633526，邮箱 [renying89@cupk.edu.cn](mailto:renying89@cupk.edu.cn)

## **十一、会议注册**

拟参加会议的代表请于 2025 年 4 月 1 日前填写回执（附表 2），回执电子邮件发给：[xieqingbin@163.com](mailto:xieqingbin@163.com)。

## **十二、说明**

欢迎拟参加会议的代表对第 1 号通知内容提出修改意见、补充意见和建议。

会议欢迎单位和个人捐赠有关学术著作（10 本以上）及相关野外地质工具，作为青年优秀论文作者的奖品，激发青年地质工作者的从业热情。

会议通知和相关资料可复制散发、张贴。

欢迎相关企事业单位提供支持。

第十八届全国古地理学及沉积学学术会议  
筹备委员会（代章）  
二〇二四年十月十日



附表 1

**第十八届全国古地理学及沉积学学术会议专题征集表**

专题名称			
召集人姓名		职称	
召集人单位		职务	
召集人电话		E-mail	
专题简介（500 字以内）：			

表格发回至：谢庆宾，邮箱 [xieqingbin@163.com](mailto:xieqingbin@163.com)

附表 2

**第十八届全国古地理学及沉积学学术会议第一号通知回执**

姓 名		性 别		年 龄	
工作单位				职 称	
通讯地址				邮 编	
电 话			E-mail		
拟提交论文题目：					
拟提交展示成果的题目：					
若会议报告直播后，是否允许网上回放：					
是否参加会后地质考察：					
是否参加青年优秀论文评奖：					
有无陪同人员：					
建议：					

表格发回至：谢庆宾，邮箱 [xieqingbin@163.com](mailto:xieqingbin@163.com)



## 附件 1

# 《古地理学报》征稿简则

《古地理学报》是地学类学术性期刊（双月刊），主要刊登国内外古地理学及其相关学科或相关学术领域的文章，包括岩相古地理学、生物古地理学、构造古地理学、层序地层学及古地理学、第四纪古地理学、人类历史时期古地理学、古今地理环境与人类文明、沉积学、沉积环境、沉积相、古生态、古构造、古地貌、古气候、古水文、古岩溶、古土壤、古地理学研究方法和技术等学科和学术领域的科研成果的论文，以及以这些学科或学术领域的理论、观点和方法论述石油、天然气、煤炭、水、化工材料、建筑材料、其他非金属与金属矿产资源的预测、勘探、开发和环境等方面的论文。

### 1. 稿件要求

(1) **稿件的组成部分及其顺序。**题名，作者姓名、工作单位、地址、邮编，摘要(300~500字)，关键词(3~8个)，第一作者简介及通讯作者简介(姓名、性别、出生年、职称、最后学历、工作单位、从事专业、联系方式等)，与上述内容对应的英文内容；正文，致谢，中文参考文献及其英译，英文参考文献，其他语种参考文献。

(2) **基金项目。**各类基金项目或省部级以上重大项目成果的文章，应在首页页脚处注明项目名称、批准号及其英译。

(3) **正文。**稿件正文要求术语规范、材料充分、逻辑清晰、结论明确，文献引用准确，图表精美科学。

(4) **图件。**图件中最小字号不要小于6号，文字、线条和花纹必须清晰可辨；照片及图版均按图统一编号，典型现象应在照片上有标志或说明，照片必须清晰。图件排在正文之中，如有文字说明可放在图名之上。

(5) **表格。**表格设计合理、科学、美观，最大不超过170 mm×230 mm，表中字号不小于6号，如确有必要，可用续表。表中数据与物理量的名称及其单位与正文和图件的相对应。表格应与文字混排，放在第一次引用的段落之后。

(6) **参考文献。**参考文献在正文中引用格式采用“作者-年”制；文后列表中的参考文献应与文中引用一一对应，书写规范，先写中文及其英译，按第一作者姓名的汉语拼音字符排序；后写英文和其他语种的参考文献，按第一作者姓的字符排序。本刊参考文献书写格式如下：

**期刊：**作者姓名（所有作者姓名全部列出，之间用逗号分开）. 出版年. 论文名. 期刊名，卷（期）：起-止页码. [对应英译]  
**书籍：**作者姓名（所有作者姓名全部列出，之间用逗号分开）. 出版年. 书名. 出版地：出版社，起-止页码. [对应英译]

**文集：**作者姓名（所有作者姓名全部列出，之间用逗号分开）. 出版年. 论文名. 见：文集编者. 文集名. 出版地：出版社，论文起-止页码. [对应英译]

**学位论文：**作者姓名. 年份. 学位论文名. 学校名称+博士论文（或硕士论文）：起-止页码. [对应英译]

### 2. 文章内容涉密审查

请作者投稿前让本单位相关人员进行涉密审查。提交到编辑部的稿件，编辑部视同作者稿件已经过涉密审查。

### 3. 稿件评审与版面费、稿酬、赠刊

(1) **稿件评审。**稿件是否录用，一般2个月内可有评审结果。稿件状态作者可以通过投审稿系统查询，或通过本刊微信公众号得到稿件变动反馈信息。

(2) **版面费、稿酬及赠刊。**本刊对刊出的稿件按规定向作者收取版面费，并按规定付给作者稿酬（本刊支付的稿酬已包含著作权使用费），刊出后赠送该期学报印刷本2册。

### 4. 著作权与版权

文稿的著作权，除《著作权法》另有规定之外，属于作者，文责由作者自负。依照《著作权法》有关规定，本刊可对来稿文字进行删改，对实质性内容的修改，会征求作者同意。本刊除印刷版外，还有网络版等电子版本。稿件一经录用，即视为作者同意将稿件的著作权（包括但不限于复制权、发行权、信息网络传播权、表演权、翻译权、汇编权、改编权、转许可权等权利）许可给本刊。凡不同意的作者，请在来稿时声明。凡未声明的，本刊即视为作者同意。

投稿网址：[Http://www.gdlib.cn](http://www.gdlib.cn) 备用链接

<http://journal09.magtechjournal.com/gdlib/CN/volumn/current.shtml>

联系电话：010-62341031, 62341089, 62396246 E-mail: [Jpalaeo1999@163.com](mailto:Jpalaeo1999@163.com)

公众微信号：[palaeogeography](https://www.scribd.com/channel/palaeogeography)

QQ 群号：236510315