

浙江省地质学会  
上海市地质学会  
江苏省地质学会  
安徽省地质学会

文件

浙地会〔2024〕1号

---

关于举办第七届长三角青年地球科学论坛  
(浙江省地质学会 2024 年学术年会)  
征集论文的通知

(第一号)

各理事单位、单位会员、分支机构，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于新质生产力的重要论述和浙江省委全面加强“三支队伍”建设部署，加强长三角地区青年地质科技工作者交流和合作，推动建立“长三角一体化地学创新联盟”，助力探索形成制度衔接、政策协同、标准趋同“活力四射，面向未来”的长三角地质工作新局面，浙江省地质学会联合上海市地质学会、江苏省地质学会、安

安徽省地质学会拟定于2024年11月上旬在浙江省举办第七届长三角青年地球科学论坛（浙江省地质学会2024年学术年会）。现将论文征集有关事项通知如下：

### **一、论坛主题**

以地质科技创新驱动赋能新质生产力。

### **二、组织机构**

主办单位：浙江省地质学会、上海市地质学会、江苏省地质学会、安徽省地质学会

承办单位：浙江省、上海市、江苏省、安徽省地质学会青年工作委员会等。

### **三、时间地点**

时间：2024年11月上旬。

地点：浙江省。

具体时间、地点和现场考察安排详见二号通知。

### **四、论文征集范围**

1. 以地质科技创新驱动赋能新质生产力的理论与实践；
2. 地球系统科学理论与进展；
3. 矿产（战略性）与能源资源勘查开发利用与保护；
4. 自然资源调查监测技术；
5. 国土空间开发利用与地质生态修复治理；
6. 城市地质、农业地质、海洋地质研究与创新技术；
7. 城市、矿山地下空间开发利用；
8. 地质灾害（地面沉降、地裂缝）监测预警与防治技术；

9. 地下水资源及其环境效应；
10. 地质遗迹调查与地质文化村建设；
11. 土地质量调查与天然富硒土地开发利用；
12. 岩土工程与施工技术；
13. 地球深部探测技术与地质实验测试；
14. 应对气候变化与地质碳汇；
15. 地质大数据建设及其利用；
16. 地矿行政管理的理论与实践等。

## **五、论文格式要求**

见附件1。

## **六、投稿要求**

请广大地质学会会员、地质科技（管理）工作者积极撰稿，踊跃参会。请长三角地区各地质学会组织论文，每个学会不少于6篇，并负责论文的审稿工作，同时推荐1篇论文作为大会交流发言。各省市的论文及论文信息表（附件2）统一汇总后于2024年9月20日前报浙江省地质学会秘书处。

会议将编辑出版论文集，并根据作者本人意愿推荐优秀论文至中国地质学会及省级地质学会期刊或《浙江国土资源》增刊。青年地质科技工作者（45周岁以下）的论文将优先录用。

联系人：章晓东 13605811909；蓝创 13957010003

电 话：0571-87056374 E-mail: zjsdzh@qq.com

地 址：杭州市西湖区体育场路545号（310007）

附件：1.论文格式及要求  
2.论文信息表



2024年4月1日

## 附件1

# 论文格式及要求

文稿应认真执行中华人民共和国保密法、著作权法和计量法等法律法规，并符合论文查重要求(查重率不高于20%)。篇幅宜6000字左右。文稿必须插图清晰，文字、符号清楚。

**1.文题和作者：**题目要求精炼，一般不超过24个字，如需超长表达时，可考虑采用副标题形式。详细写明全部作者姓名以及相应工作单位和省、市、邮编，并附第一作者或通讯作者的个人简介和联系方式。题目和作者名需中、英文一致。

**2.中文摘要：**摘要是论文内容的总结概括，应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义，突出论文的创新之处。摘要最后另起一行列出3-8个关键词，关键词应体现论文特色，并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。

**3.英文摘要：**作者需提供300字左右的摘要英文翻译。英文摘要应与中文摘要内容相对应，语法正确，符合英文写作规范。英文关键词需和中文关键词一一对应。

**4.正文章节：**正文内可再分3个层次，第一层次为“章”，第二层次为“节”，第三层次为“条”。其编号在所属章节内连续，并一律用阿拉伯数字标注。如“3.2.3”表示文内第3章第2节第3条。正文统一采用双排格式。

**5.图表格式：**引用的图件均须注明原作者和出版年代。

(1) 图表应具有自明性，编号和题名规范，统一采用全文顺序编号，不用章节独立编号。其中图名应置于图下方，表名置于表上方；图、表名需中、英文对照。表格统一采用

“三线表”格式。

(2) 根据图的繁简、大小，事先选定适合大16开版面的通栏或半栏尺寸，必须线条圆滑、字符清晰。分辨率需大于300dpi，交稿时请发jpg格式图件，并请单独传送。除照片外，一般不用灰度图。图内文字字号不小于6号，符号清楚。

(3) 有坐标系的插图，纵横坐标上均要有适宜的刻度、对应的数据以及代表相应数字的量和单位。涉及国界的图件须以正式出版的地图为底图绘制，并注出底图的出处、比例。

**6.公式格式：**论文中的公式应另起一行并居中书写，与周围文字留足够的空间区分开。如有两个以上的公式，应用从“1”开始的阿拉伯数字进行编号，并将编号置于括号内。公式的编号右端对齐，公式与编号之间可用“…”连接。较长的公式需要换行时，应尽可能在“=”处回行，或者在“+”、“-”、“×”、“/”等处换行。

**7.参考文献：**作者引用的参考文献必须是公开发表、并且是正文实际引用的文献。

(1) 正文引用的参考文献统一采用著者-出版年制（参GB/T 7714—2005之9.2、10.2），在引用处标注被引文献的第一著者姓名与出版年，并置于“( )”内，例：(XXX, 2009)，并在文后的参考文献中列出引文的详细信息。

(2) 文后参考文献著录格式采用著者-出版年制，先将被引文献按中文、英文、日文、俄文、其他文种5部分分类、排序，再将各文种文献分别按著者姓名字母顺序排列（中文按著者姓氏、外文按著者名），字母顺序相同者按出版年先后顺序排列。当著者不多于3人时，必须全部著录，不能省略；3人以上时，只著录前3人，后加“等”。

(3) 文后参考文献的各项信息必须准确、齐全，主要项目、排列顺序严格按下列为准：

学术期刊：序号 作者 文题 刊名 年 卷号（期号） 起

止页码。

专（译）著：序号 作者（译者） 书名 出版地 出版者  
出版年 起止页码。

学位论文：序号 作者 文题 [XX学位论文] 授予单位所  
在地 授予单位 授予年份 起止页码。

专利：序号 申请者 专利名 国名 专利文献种类 专利  
号 出版日期。

技术标准：序号 发布单位 技术标准代号 技术标准名  
称 出版地 出版者 出版日期。

电子文献：序号 作者 出版年 题名 出版地 出版者  
[引用日期] 获取和访问路径。

著录非上述类型的参考文献时，请尽量详细列出引文的  
载体、版本、出版地、出版者、出版年、卷(期)、起止页码  
等信息。

（4）引用他人未发表的资料或协作成果应征得有关方  
面的同意，并加以说明。对测试数据要注明测试者、测试方  
法、条件、精度和误差范围等。

（5）当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，  
而又没有具体的文献来源时，采用注释。应控制论文中的注  
释数量，不宜过多。注释采用文中编号加“脚注”的方式，  
置于当页底端。

**8.作者简介：**需给出第一作者及通讯作者简要介绍。格  
式为：作者名（出生年— ），性别，职称，学位，专业或  
主要从事的工作，E-mail。为方便编辑部联系，请附上第一  
作者或通讯作者QQ（微信）及手机号（不会在出版刊物中出  
现）。

## 附件2

### 论文信息表

论文题目					
作者		出生年		性别	
单位					
职称		学位			
专业或主要从事的工作					
手机号		E-mail			
QQ		微信			
论文摘要					
录选论文作者意愿	<input type="checkbox"/> 仅录选会议论文集 <input type="checkbox"/> 推荐至中国地质学会期刊 <input type="checkbox"/> 推荐至各省级地质学会期刊 <input type="checkbox"/> 推荐至《浙江国土资源》增刊 以上选项可以多选				

---

抄送：中国地质学会，省科协、省自然资源厅、省地质院。

浙江省地质学会

2024年4月1日印发

---