

广东省地质灾害防治协会文件

粤地协字（2024）17号

关于举办地质灾害防治南粤论坛的通知（一号通知）

各相关单位：

根据《广东省地质灾害综合防治能力提升三年行动方案（2023-2025年）》工作要求，为进一步促进地质灾害防治高质量发展，保障人民群众生命财产安全，广东省地质灾害防治协会（以下简称协会）拟定于2024年12月在广州举办地质灾害防治南粤论坛，欢迎协会会员、业内专家学者，以及广大地质灾害防治工作者踊跃参加。现将有关事项通知如下：

一、会议的背景和目的

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神 and 关于防灾减灾重要指示批示精神，认真落实省委、省政

府决策部署，有效应对地质灾害防治工作面临的新形势新挑战，特组织首届地质灾害防治南粤论坛，邀请国内知名专家学者、地质灾害防治试点地区政府或相关部门、地质灾害防治单位（企业）开展宣讲交流，着力构建国内有影响力的地质灾害防治管理和技术交流平台，进一步促进地质灾害综合防治能力提升，为广东省高质量发展提供重要支撑。

二、会议的主题

科技引领，精准防控。

三、会议时间与地点

会议时间：2024年12月（暂定）

会议地点：广东省广州市

四、论文征集与出版

首届地质灾害防治南粤论坛将广泛征集近年来未在国内外刊物或论文集上发表过的与会议主题相关的论文，投稿以电子邮件方式发送至会务组指定邮箱，所投稿件经专家审核后收录到《地质灾害防治南粤论坛论文集》，优秀论文将以专刊或专栏的形式在《中国地质灾害与防治学报》公开出版，稿件写作格式请参考《中国地质灾害与防治学报》征稿简则。

欢迎广大作者踊跃投稿，来稿请注明作者详细通讯地址、E-mail 邮箱及联系方式。论文投稿指定邮箱：gddzfzxh@163.com。

五、重要日期

2024年5月1日，开始接受论文投稿；

2024年7月10日，论文全文投稿截止；

2024年8月1日前，通知论文是否录用，并发出论文修改通知；

2024年12月（暂定），会议召开。

六、参会报名

参会注册报名，详见论坛二号通知。

七、会务组联系方式

李延英：020-85238867，15360880208

符健：020-85238150，13631404668

地址：广州市天河区广州大道北878号3栋2楼

附件：《中国地质灾害与防治学报》征稿简则

广东省地质灾害防治协会

2024年4月22日

公开方式：公开

广东省地质灾害防治协会

2024年4月22日印发

排印：符健

校对：李延英

共印130份

《中国地质灾害与防治学报》征稿简则

《中国地质灾害与防治学报》（双月刊）是由中国地质调查局主管，中国地质环境监测院、中国地质灾害防治与生态修复协会主办，反映地质灾害学科并向国内外公开发行的学术性刊物。由于贯彻了“双百”方针，理论与实践密切结合，充分运用地质灾害防治技术，重视办刊质量，因而受到同行的好评。欢迎广大科技人员和读者积极投稿。

一、征稿范围

主要刊登范围：重点刊登地质灾害发生发展机理、成灾模式与应急处置、地质灾害链及风险评价、调查/监测/预警与综合防治，空天地一体化早期识别和普适型监测仪器研发，重大工程沿线地质灾害研究与防治等方面的创新性研究成果。

本刊物主要面向国内工程地质学科发展、地质工程建设、技术方法创新、地质环境开发与保护等方面的院校教师、研究生及科技人员。期刊最初定位是服务于生产一线的野外工作者。是我国工程地质、环境地质、特别是地质灾害研究（地质灾害防治及地质环境保护）等领域的综合性学术理论与实践相结合的地质学类权威性刊物。

二、征稿内容

理论研究及调查评价栏目：重点针对单体单灾分析研究与调查评价；

技术与防治工程栏目：技术方法，是指勘察、监测、防治等具体的技术方法，不是评价方法和研究方法，这是业界约定俗成的共识；

综合研究与区划栏目：对多灾种综合研究、区域性灾害研究和易发性、危险性和风险评价与区划。

三、稿件要求

（一）稿件结构要求

0 引言（Introduction）

以简短的文字介绍写作背景和目的，以及相关领域内前人所作的工作和研究的概况（即前人研究进展的综述），说明本研究与前人研究工作的关系，目前研究的热点和存在的问题；以便读者了解该文的概貌，起导读的作用。基本内容应包括：

（1）简要叙述研究此项工作的起因和目的（研究背景）；（2）国内外对此项工作的研究现状和研究动态（并指出存在的问题）；（3）强调此项研究工作拟解决现有研究中存在问题中的哪个问题，以及研究解决这些问题的重要性和意义；（4）适当说明研究假设。

1 材料与方法（Methods）

这是论文的重要部分。重点阐述两方面的内容，一是用什么做研究（即研究所用的材料），二是怎么做研究（从事研究所用的方法）。

如果采用的方法是按照前人的，或者即使有所改进，也必须标注参考文献。

不同的课题有不同的研究方法，以试验研究方法为例，其内容应包括：（1）研究的对象及其取样；（2）仪器设备的应用；（3）相关因素和无关因素的控制；（4）操作程序与方法；（5）操作性概念的界定；（6）研究结果的统计方法。针对基于地质调查的研究论文，可将第1节设置为“研究区地质背景”，其内容包括：（1）野外调查工作和实验室测试所用的技术方法或技术手段（野外工作技术路线），开展完成的主要工作（及其量）；（2）所得到第一手资料情况以及开展综合研究所应用的基础数据（包括利用前人已有数据）情况；（3）室内综合研究所用的方法（技术路线）。

2 结果（Results）

结果是论文的核心（主体部分），主要论述通过试验研究得到了什么数据、规律和发现等（可包括试验和研究的结果、数据，被确定的关系，观察或得到的效果、性能等）。

结果内容的表达：（1）数据，不用原始数据，要经统计学处理；（2）图表，用于显示规律性和对比性；（3）照片，能形象客观地表达研究结果；（4）文字，对数据、图表、照片加以说明。

结果的写作应注意：（1）按试验所得到的事实材料进行安排，可分段、分节，可加小标题；（2）解释客观结果，不要外加作者的评价、分析和推理；（3）结果要真实性，不可将不符合主观设想的数

据或其它结果随意删除；（4）因图表和照片所占篇幅较大，能用文字说明的问题，尽可能少用或不用图表或照片。

3 讨论（Discussion）

讨论是论文的重要主体部分，是作者对研究得到的资料进行归纳、概括和探讨，提出自己的见解，评价其意义。

讨论的内容包括：（1）对试验观察过程中各种数据或现象的理论分析和解释；（2）评估研究方法的科学性，评估自己结果的正确性和可靠性，与他人结果比较异同，并解释其原因；（3）试验结果的理论意义及对实践的指导作用和应用价值；（4）作用机制或变化规律的探讨；（5）本研究还存在的局限性以及进一步研究的建议。

4 结论（及建议）（Conclusion）

这是论文的精髓部分。要回答研究出了什么，主要内容应包括：

（1）由研究结果所揭示的原理及其普遍性（即本研究结果说明了什么问题，得出了什么规律性的东西，解决了什么理论或实际问题）；

*（2）研究中有无例外或本论文尚难解决的问题（还有哪些问题没有解决），与以前以发表论文的异同，在理论与实践上意义；

*（3）对进一步研究的建议。

需要特别注意的是，结论不是摘要的简单重复。结语部分文字要简洁，逐条写出，3~4条为宜。

（二）稿件内容要求

（1）论文标题需明确、精练，体现创新点。具体要求：

- 阐述具体，用语简洁。题目不足以概括论文内容时，可加副标题；

- 文题相称、确切鲜明，标题体现内容，内容说明标题；

- 重点突出、主题明确，突出论文创新点，高度概括，一目了然。

（2）基金资助的研究项目，需注明资助项目来源及编号。

（3）作者一般只列出主要参加者。第一作者和通讯作者附简介：姓名（出生年- ），性别，学历，职称，主要从事工作或研究方向，E-mail。

（4）摘要应具有独立性和自明性，即通过阅读摘要就能获得必要的信息。摘要的内容包括研究目的、方法、结果和结论，也可适当增加背景和意义，500字左右。英文摘要与中文摘要内容基本一致，可以适当扩充。关键词5~8个，要严格筛选，选用实词，充分、准确、全面地反映文章的中心内容。具体要求：

- 目的(objective): 阐述论文要解决的问题及其起源、由来（适当突出问题的重要性和目前存在的不足，指出你的论文工作要解决存在的不足中的什么问题）；

- 方法(methods): 说明论文采用的主要手段（方法），必要时介绍使用手段的方式；

- **结果(results):** 说明研究内容中得出的主要结果, 得到了什么数据、规律和发现等;

- **结论(conclusions):** 说明研究结果有什么含义、影响和意义(理论意义或实用价值、推广前景等)。

(5) 全文一般不超过 10 个版面(包括图、表)。

(6) 论文需符合科技论文体裁, 论点明确, 论据充分, 论述严谨, 结论可信, 语句通达, 逻辑严密。

(7) 正文采用 3 级标题, 即: 一级标题如“2 模型建立及计算方法”; 二级标题如“2.1 模型建立”; 三级标题如“2.1.1 模型建立基本原则”或“(1) 模型建立基本原则”。

(8) 提供必要的图表。表格一般采用三线表, 使用国家法定计量单位, 采用国际标准符号。图件采用通用制图软件制作, 单栏图宽不超过 8 cm, 通栏图宽不超过 16 cm, 图面内容主题突出、结构合理、图面清晰, 图中内容要与图注和正文叙述相符。中、英文图表名齐全, 图名置于图件之下, 表名置于表格之上。

(9) 论文要突出反映基础和试验数据, 对前人研究成果及存在问题或不足要进行充分的总结、分析。

(10) 参考文献遵循“最新、关键、必要和亲自阅读过”的原则, 采用顺序编码制, 在正文中用“[1]”或“[1-2]”在引用处标注。所有文献需用信息资源原语种著录, 中文文献需列出英译文。

列出论文参考文献的目的是让读者了解论文研究命题的来龙去脉，便于查找，同时也是尊重前人劳动，对自己的工作有准确的定位。一切粗心大意、不查文献，故意不引、自鸣创新，贬低别人、抬高自己，避重就轻、故作姿态的做法都是错误的。

四、声明

作者应对所投稿件拥有无可争议的著作权，且文责自负。作者应保证稿件未一稿多投，且保证本刊的首发权。稿件一旦被本刊录用，作者即将论文整体及附属于论文的图表等可许可使用的著作权（包括但不限于复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权），转交给本刊。许可期限为论文著作权的法定保护期，许可地域范围为全世界。作者依著作权法行使上述权利或向第三方转让上述权利时，不得损害本刊利益，如汇编入其他论文集时，必须注明曾在本刊刊出，并注明刊载年、卷、期。