

广西地质学会文件

桂地会字〔2026〕7号

关于征集 2026 年广西地质勘查学术年会 论文的通知

各会员单位、专业（工作）委员会、全区地质科技工作者：

2026 年是“十五五”的开局之年，也是新一轮找矿突破战略行动纵深推进和广西推进有色金属及关键性金属高质量发展的关键之年。为促进我区地质科技进步，推动地质工作更好地服务国家重大战略和广西经济社会发展，经研究，学会拟定于 2026 年 9 月召开 2026 年广西地质勘查学术年会。欢迎学会会员、理事、有关单位和广大地质科技工作者广泛宣传、踊跃投稿，积极努力使本次年会成为一次高质量的学术盛会。现启动年会论文征集工作，有关事项通知如下：

一、征文主题

以“科技创新赋能找矿新突破，助推有色金属及关键金属产业高质量发展”为主题展开论文征集。

二、征文范围

(一) 聚焦广西优势战略性矿产(锡、锑、铟、稀土、钨、钼、锰、铝土矿等), 围绕成矿规律、深部找矿预测、勘查技术与方法创新开展研究;

(二) 围绕新一轮找矿突破战略行动, 聚焦广西重点成矿区带, 探讨地质找矿的新发现、新进展与新认识, 重点征集矿山深部及外围找矿、老矿区接替资源勘查、共伴生矿产综合勘查评价等;

(三) 围绕广西培育链主企业、构建全产业链的发展部署, 探讨地质勘查—采矿—选矿—冶炼—精深加工—循环利用全链条的协同创新;

(四) 围绕广西涉重金属环境安全隐患排查整治及长效治理, 开展矿区环境污染防治、酸性矿山废水治理、土壤重金属污染修复、矿山生态环境恢复等方面的技术研究与实践案例;

(五) 水文地质、工程地质、环境地质的创新理论、方法及应用;

(六) 地质勘查新装备、新技术的研发与应用等。

三、论文要求

1. 请各有关单位积极组织专家学者围绕年会主题和征文范围撰写论文, 题目自拟, 每篇论文不宜超过 3000 字, 论文格式

详见附件 1。论文需严格按照附件要求以 word 格式编辑，并于 2026 年 7 月 31 日前将论文及相关附件材料发送至年会筹备组电子邮箱：gxdzxh@qq.com，邮件标题标注“年会征文：论文题目”。

2. 2025-2026 年以来所撰写的地学领域论文，无论发表与否，只要与主题和交流内容相关，均在征集范围。被 SCI、EI、ISTP 检索到的论文时间可放宽至 2024 年。

3. 参评论文要求顺应时代潮流、支撑国家战略、满足行业需要，开拓和引领地学研究新方向，突出基础性、实用性、创新性和前沿性。不得涉及国家机密，版权纠纷，没有违法、违纪和违反学术道德的内容。

四、其他事项

1. 本次年会征集到的论文，经组织专家审查后将收入《2026 年广西地质勘查学术年会论文集》，入选论文不收取费用；

2. 来稿论文需无任何版权争议，未发表过的论文请附各大平台出具的查重证明；

3. 每篇论文需至少一名作者参加年会交流；

4. 我会将组织专家对提交的论文进行评选，评出年会优秀论文并在年会上进行交流和表彰；

5. 所有入选论文均可获得由广西地质学会颁发的论文证书，部分优秀论文可推荐至核心期刊进行发表；

6. 来稿论文不论入选与否，均不退还稿件，请自留底稿；
7. 为便于撰写论文，经与中国知网沟通协调，微信扫码（附件2）可申请中国知网3个月试用账号，可免费下载知网文献和体验AI问答、研读、选题、投稿、文献综述撰写等AI功能；
8. 年会欢迎国内地质领域的设备仪器、软件、图书、期刊等生产、供应、服务单位参与协办并在年会期间进行产品展示，请各会员单位、专业（工作）委员会和理事予以推荐和邀请。

五、征文联系方式

联系人：黄卫仁

联系电话：0771-5736966、13978804762（同微信）

电子邮箱：gxdzxh@qq.com

地址：南宁市青秀区竹溪大道35号华业园九楼908室

邮政编码：530022

- 附件：1. 论文模板及要求
2. 知网试用账号申请二维码



附件 1: 论文模板及要求

论文题目 (请尽量简短, 最好不超过 20 个字)

作者¹, 作者² (列出所有参与作者的名字)

(1. 作者单位, 省市 邮编; 2. 作者单位, 省市 邮编) (同一单位只写 1 个)

摘要: 摘要包括中文, 执行《GB6447—86 文摘编写规则》。中文摘要一般不要超过 200 字。摘要采取第三人称表述, 重点报道论文研究的目的、方法、具有独创性的具体结果和结论。摘要首先写出作者的研究目的或要解决的主要问题; 其次, 写出作者的主要工作过程及所用的方法, 包括边界条件, 使用的主要设备和仪器等; 最后, 写出体现作者主要成就和贡献的结果和结论, 以突出论文的创新、独到之处。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3 (要求 3-5 个关键词, 各词间用分号“;”隔开)

引言内容。(以下内容最好双栏排版, 正文文字大小 10.5, 行距 18)

1 标题 (一级标题)

1.1 标题 (二级标题)

1.1.1 标题 (三级标题)

正文内容。

正文篇幅: 一般在 3000 字左右, 最低不少于 1000 字; 文稿章节采用三级标题顶格排序。一级标题形式如 1、2、3 排序; 二级标题形式为 1.1、1.2、2.1、2.2…; 三级标题形式为 1.1.1、1.1.2、2.1.1、2.1.2…。

符号: 文中的计量单位一律使用《中华人民共和国法定计量单位》;

插图: 要有图名、图序。本论文集为全彩印刷, 因此请作者在投稿时使用彩色图片。论文插图必须清晰、规范。插图宽为 7cm(特殊情况下, 图宽不超过 14cm), 文字大小为六号字。

表格: 要有表序、表名, 用三线表(表格的左、右端不封), 采用小数点对齐式; 表宽为 7cm(特殊情况下, 表宽不超过 14cm)表内格文字请使用六号字。

图、表应安排在正文中的相应位置上。

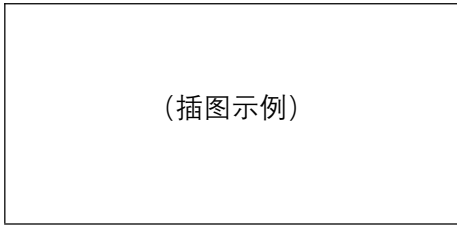


图 1 不同地质环境下, xx 峰值的影响

图中英文要全部译成中文; 横、纵坐标上的中文说明要有量符号和单位

表 1 xx 质量特性指标

X 料	X 含量/%	X 值/ (MJ·kg ⁻¹)	X 度/ (g·L ⁻¹)
A30	0.174	42.825	0.8319
B10	1.591	42.258	0.8367
B30	3.727	41.876	0.8463
B60	6.640	39.342	0.8608
B100	10.400	37.227	0.8800

表格中的单位前应有量符号; 英文要全部翻译成中文

公式正斜体、符号、单位按《物理科学和技术中使用的数学符号》GB3102.11-93 执行。

参考文献 (References) :

来稿一定要有参考文献, 限著者阅读过和论文中引用过且正式发表的出版物, 未公开发表的资料请勿引用; 按在文章引用的先后顺序编号; 列出主要参考文献即可。参考文献执行《GB7714—2005文后参考文献著录规则》。

(参考文献建议引用本领域近年研究成果, 中文和其它非英文参考文献必须要有对应的英文表述。)

示例:

[1] 韩×, 赵×, 朱×. 地面××方法[J]. ××学报, 202×(10): 页码数 .

【重要】以下内容必须填写

关于本篇论文对接的联系人信息，如下：

姓名：

手机：

电子邮箱：

附件 2: 知网试用账号申请二维码

