



《贵州省重点矿产资源大精查项目论文专辑》

征 稿 启 事

2020 年，贵州省启动了全省重点矿产资源大精查工作。为提升大精查（勘探）项目科学研究水平，促进成果的开发利用，为地质勘查技术人才成长搭建平台，经《贵州地质》编辑部与贵州省地矿局重点矿产资源大精查项目工作专班办公室商定，拟于 2021 年编辑出版《贵州省重点矿产资源大精查项目论文专辑》。

论文专辑拟开辟以下专栏（可以不限）：

- (1) 矿床地质；
- (2) 矿区成矿期构造与成矿后构造；
- (3) 矿产勘查技术方法；
- (4) 矿区地球物理勘查；
- (5) 矿区地球化学勘查；
- (6) 矿产数字勘查；
- (7) 矿区钻探施工技术；
- (8) 矿区水文地质、工程地质及环境地质；
- (9) 矿区勘查测量；
- (10) 矿区绿色勘查；
- (11) 矿产可行性评价；
- (12) 矿产勘查新技术新方法应用；
- (13) 其它。

征稿要求：

- (1) 论文按照科技论文的格式要求撰写。
- (2) 论文应属于作者的原创成果，数据真实可靠，未在正式出版物上发表，杜绝一搞多投；
- (3) 格式要求参照《贵州地质》征稿简则（网站：<http://gzdz.cnjournals.org/ch/index.aspx>）的要求，每篇论文字数控制在 5000-6000 字左右，详见附件；
- (4) 征稿截止日期：2021 年 1 月 31 日。
- (5) 论文投稿、审稿等统一通过网站：<http://gzdz.cnjournals.org/ch/index.aspx> 完成。
- (6) 联系人：廖莉萍、刘凌云
联系电话：0851-86856944

2020 年 9 月 17 日

附件:

《贵州地质》文稿撰写要求

文稿应遵守中华人民共和国保密法、著作权法和计量权法等法律法规,符合科技论文规范,以电子文档(word格式)上传至本刊投审稿系统。文章主要包含以下要素:题目(不多于25个汉字)、作者、作者单位、内容摘要(300字左右)、关键词(5个左右)、引言(可以不标“引言”字样,但必须有引言节)、正文、图表、英文摘要、作者简介等。重要内容说明如下:

1. 正文: 应有调查研究背景、方法、研究结果、讨论、结论等,要求逻辑严谨、行文规范。

2. 图件:

①图件及照片请提供300 dpi以上分辨率的JPG格式文件,要求在A4纸大小时图像清晰。

②文字、符号字号不小于6号,不大于小5号,宋体。

③图件不同区域可用通用地质花纹(或符号)区分,除照片外,一般不用灰度图。若必须用灰度图表示不同区域时,灰阶应尽量少,阶差应尽量大。

④照片若为多张彩色,可选择集中制成图版。

⑤若为引用的图件须注明原作者和出版年。

3. 参考文献: 应为公开发表、且为正文实际引用的文献。著录格式采用“著者-出版年”制(据GB/T7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》之9.2、10.2条),在正文的引用处标注被引文献的第一著者姓名(欧美著者只著姓)与出版年,并置于“()”内,例:(王明,2019);文后的参考文献按照中文、日文、西文、俄文、其他文种5大类依序排列;文末参考文献按著者姓氏字母顺序排列,字母顺序相同者,按出版年先后排列,集体著者标注单位名称;当著者不多于3人时,必须全部著录。3人以上时,只列出前3人,只著录前三人,中间逗号隔开,加“等”。

4. 注释: 引用未公开发表的资料或协作成果应征得成果所有者的同意,并加以说明,严禁侵权和泄密。稿件中的标题、作者、公式等的注释用圆括号;文中的其他注释用上标式带序号圆括号,附表注释置于表下,其余均置于页脚。

5. 作者简介: 主要介绍作者的学术经历。格式:姓名(出生年-),性别,职称,学位,从事主要工作。也可增加电子信箱等,便于读者与作者直接联系。