

# 《中国地质》(双月刊)栏目设置与稿约

(2022年02月)

《中国地质》(双月刊)是由中国地质调查局主管、中国地质调查局和中国地质科学院主办的综合性学术期刊,是反映中国地质调查和研究成果的重要载体。

《中国地质》(双月刊)立足地质调查,面向地质行业,坚持“百花齐放,百家争鸣”的方针,展示国家层次、高水平的学术科研成果,着重反映地质调查和国家级科研项目中具有创新性、前沿性、综合性、导向性和标志性的研究成果,推出一大批地学科研人才。

《中国地质》(双月刊)主要报道基础地质(包括地层、古生物、构造地质、岩石、矿物、区域地质等)、矿床地质、能源地质、海洋地质、水文地质、环境地质(含生态地质和灾害地质)、城市地质、遥感地质、地球物理、地球化学、地质信息等研究成果。

从2017年起,《中国地质》为了满足不同领域地学科技工作者的需求,打造国内一流、世界知名的科技成果宣传平台,特设栏目:特别关注、综述论文、学术论文、发现与进展、简讯与热点等。各栏目基本要求如下:

## 栏目导读与基本要求

特别关注	栏目导读	主要登载当前地质界热点科学问题和热点工作领域,引领地质学科或地勘行业发展的学术论文。 例如:贵州遵义地区安场向斜“四层楼”页岩油气成藏模式研究。
	文章类型与要求	学术性论文。文章包含的基本要素:文章题目,作者,作者单位,内容提要,关键词,引言,正文,讨论,结论,致谢,参考文献,英文摘要。图件5个以上,表格3个以上,参考文献30篇以上,页码10页以上。
	栏目负责	郝梓国: E-mail:haozigu@126.com, 010-58584308
综述论文	栏目导读	主要登载学科进展、行业进展和资料性的综述性论文。文章要求:既有对过去的总结,也要有对未来的展望。 例如:中国大地构造研究之思考——中国地质学家的责任与担当。
	文章类型与要求	综述性论文。文章包含的基本要素:文章题目,作者,作者单位,内容提要,关键词,历史回顾,当代现状未来展望,结论,致谢,参考文献,英文摘要。图件、表格、参考文献、页码数量要求同上。
	栏目负责	郝梓国: E-mail:haozigu@126.com, 010-58584308
学术论文	栏目导读	主要登载地质调查与地质研究中的综合性、创新性、立典性的学术论文。文章要求:文章内容涉及地学各个分支学科,按照基础地质、矿床地质、能源地质、水工环与技术方法设定子栏目。所有论文必须包含“问题讨论”一节,以激发读者的思想火花,让创新的思维后继有人,代代相传。
	文章类型与要求	学术性论文。文章包含的基本要素:文章题目,作者,作者单位,内容提要,关键词,引言,正文,讨论,结论,致谢,参考文献,英文摘要。图件、表格、参考文献、页码数量要求同上。
	栏目负责	李亚萍: E-mail:zhgdzh@mail.cgs.gov.cn, 010-58584242
发现与进展	栏目导读	主要登载地质调查与地质研究中新发现、新发明、新技术、新观点。文章要求:突出创新性。突出四新:新发现(如恐龙、矿物)、新数据(如年龄报道)、新技术(如专利)、新观点(如陆陆碰撞成矿论),重点解决野外一线科技人员的新发现无法成为论文的问题,保障作者的首发权。例如:湖北宜昌地区寒武系水井沱组探获页岩气。
	文章类型与要求	报道性文章。文章包含的基本要素分为五部分:研究目的,研究方法,研究结果,结论,致谢。图件1张,文章长度2页纸内。
	栏目负责	郭博然: E-mail:zhgdzh@mail.cgs.gov.cn, 010-58584243
简讯与热点	栏目导读	主要登载国际地学领域的新发现、新观点、新学说、新技术、新发明兼及知识性、资料性信息与我国地质界重大事件和活动。如:中国地质专家在乍得邦戈盆地花岗岩储层中探获石油,获得国际大奖。
	文章类型与要求	报道性文章。文章的基本要求:突出报道世界地质热点问题、了解新动态、启迪新思维。长度1~2页纸。
	栏目负责	郭慧: E-mail:zhgdzh@mail.cgs.gov.cn, 010-58584229

## 《特别关注》《综述论文》与《学术论文》栏目来稿要求及注意事项

1. 来稿可直接通过《中国地质》网站(网址: <http://geochina.cgs.gov.cn>)投稿。作者投稿时应声明稿件专投本刊且未正式发表,切忌一稿多投,如有违反者,一切后果由作者承担。

2. 请在登录后提供作者的通信地址、电话等,并提供3~5位可能的审稿人姓名及通信地址、电话,供编辑部参考。

3. 编辑部将在收到来稿后的4个月内答复您是否录用。如在4个月后仍未接到本刊录用通知或说明,您可改投他刊。

4. 本刊除具有印刷版外,还具有光盘版和网络版等电子版本。稿件一经录用,所有版本的版权即由作者转让给本刊,凡不愿将自己的文章以光盘版和网络版形式发表者,请投他刊。来稿发表后,本刊酌付稿酬,并赠送2本样刊和30份单行本。

5. 稿件文责自负。编辑部有权对来稿进行文字和技术性删改,对实质性内容的修改,则应征得作者同意。

6. 来稿务求论点明确、论据充分、数据可靠、逻辑严密、层次分明、文字精练。正文标题结构层次不宜过多,一般为二级或三级,各级标题用1、2、3……;1.1、1.2、1.3……表示,依次类推,顶格书写。

7. 在首页脚注处注明:①如为基金资助的研究项目,请注明基金名称和编号;②第一作者简介,包括姓名、性别、出生年月、学位、职称、从事的主要工作;E-mail地址等。

8. 论文的书写顺序为中文题目(一般不超过20字)、作者姓名(同单位作者一般不超过4人,多单位作者一般不超过6人)、作者单位(全称、所在地、邮政编码)、中文提要及关键词、英文题目、作者汉语拼音、作者所在单位的英文全称

(包括所在地和邮编)、英文提要及关键词、英文作者简介、英文基金名称(不必写具体项目名)及编号、正文、参考文献(英文在先,中文在后)。每篇论文的篇幅(包括提要、图、表、参考文献)不限,以实际内容多少为准。中文提要一般不少于400字,应包括研究背景、方法、结果、结论或讨论4部分内容;关键词一般5个左右。英文提要及关键词则与中文的相对应。另还要扼要概括本文亮点(中英文)。

9. 对稿件要求使用国家法定计量单位。标点符号使用要准确。

10. 图表:文中只附必要的图表。插图要主题突出、图面结构合理、线条粗细疏密合适,如印刷时用黑白图能表达清楚的就不必用彩色图;图面复杂、层次多、用灰度难以表达清楚的则用彩色图。图内文字及数字均要求用宋体字,图中内容要与图注和正文叙述相符。图件要求按印刷时的实际尺寸进行计算机制图,使用线段比例尺。双栏排图不宽于8cm,通栏排图不宽于17cm。如有条件,图件最好用CorelDRAW软件绘制(如用其他软件绘制,则请转成JPG格式。分辨率要求:彩图为400dpi,灰度图为600dpi),单独拷贝原文件。中文图名、图注置于图的下方,英文图名、图注则放在中文之下。图中代号能直接在图注中标出的就不再在图例中列出。图例也要求中英文对照。内容较简单的表格尽量使用三线表。中、英文表名放在表格上方。测试数据要在表格下方注明测试者、测试方法、实验仪器设备、实验条件、精度及误差范围等。

11. 凡文稿中引用他人资料和结论者,务请按《著作权法》的规定标明原作者姓名、作品名称及来源,在文末的参考文献表中写出,否则责任由来稿人自负。参考文献只列出作者直接阅读过的与本文有关的最主要的文献。请不要列入非公开发行的文献,必要时可在参考文献前的注释栏按阴码顺序列出。引用他人未发表过的资料或数据,应征得有关方面的同意并加以说明。本刊文献现采用著者-出版年制。文中参考文献的引用处以括号标出第一作者的姓名和出版年,作者多于一位者加“等”;例:“(袁学诚等,2002)”(同时列出多篇文献时,次序可按年代先后)。在文末的参考文献表中,在“References”标题之下,著录所有参考文献,并将中文文献作者的拼音、英文参考文献按著者姓氏拉丁字母顺序混合排列(一律姓前名后),第一作者相同的,按年代先后排列。原文为英文的直接列出即可;原文为中文有英文摘要的则列出其英文名,并以括号注明(in Chinese with English abstract);原文为中文无英文摘要的则译出英文名,并以括号注明(in Chinese)。具体著录格式如下

期刊:作者姓名(列出所有作者姓名).出版年.文题[J].刊名,卷(期):起-讫页。

专著:作者姓名.出版年.书名[M].版次(第一版略).出版地:出版者,起-讫页。

论文集:作者姓名.出版年.析出题名[C]//编者名(ed./eds.).论文集名.出版地:出版者,起-讫页。

期刊(中、英文)、专著、文集等在参考文献表中的著录格式举例如下:

#### References

Chang Chengfa, Pan Yusheng, Zhen Xilan. 1982. Geology and Tectonics of the Qinghai-Tibet Plateau[M]. Beijing: Science Press, 82-91 (in Chinese with English abstract).

Rapp R P, Watson E B. 1995. Dehydration melting of metabasalt at 8-21 kbar: Implications for continental growth and crust-mentle recycling[J]. Journal of Petrology, 36: 891-931.

Xu Zhiqin, Yang Jingshui, Cheng Fangyuan. 1996. The A'nyemaqen suture zone and the dynamics in subduction and collision[C]//Zhang Qi (ed.). Study on Ophiolites and Geodynamics. Beijing: Geological Publishing House, 185-189 (in Chinese).

Yuan Xuecheng, Ren Jishun, Xu Mingcai, Tang Wenbang. 2002. Reflection seismic profile from Dengxian to Nanzhang, eastern Qinling and its tectonic implication[J]. Geology in China, 29(1): 14-19 (in Chinese with English abstract).

#### 附中文参考文献

常承法,潘裕生,郑锡澜. 1982. 青藏高原地质构造[M]. 北京: 科学出版社, 82-91.

许志琴,杨经绥,陈方远. 1996. 阿尼玛卿缝合带及“俯冲-碰撞”动力学[C]//张旗主编. 蛇绿岩与地球动力学研究. 北京: 地质出版社, 185-189.

袁学诚,任纪舜,徐明才,唐文榜. 2002. 东秦岭邓县-南漳反射地震剖面及其构造意义[J]. 中国地质, 29(1): 14-19.

12. 作者在收到录用通知及退改意见后,务请及时将修改稿(含插图的word文档)、清绘好的图件(CorelDRAW X4以下版本)发送给责任编辑。

《中国地质》编辑部地址:

北京西城区阜外大街45号中国地质调查局发展研究中心

《中国地质》编辑部

邮政编码:100037

电话:(010)58584242;(010)58584229;

(010)58584243;(010)58584208

E-mail:zhgdzh@mail.cgs.gov.cn;zhgdzh@vip.sina.com

网址:http://geochina.cgs.gov.cn