## 《中国地质》(双月刊)稿约

(2015年10月)

《中国地质》(双月刊)是由国土资源部主管、中国地质调查局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)的办刊宗旨是:以基础性、公益性、学术性为特色,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,着重反映地质大调查和科研中具有创新性、前沿性、综合性、导向性的研究成果,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)、遥感地质、地球物理、地球化学、地质信息等研究成果。

## 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。每篇论文的篇幅(包括提要、图、表、参考文献)以10000~12000字为宜,最多不要超过20000字。中文提要一般为200~300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3~8个。英文提要及关键词则与中文的相对应。
  - 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。图内要求用一致的字体(中文用宋体,西文、数字用 Times New Roman),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8 cm,通栏排图不宽于17 cm。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400 dpi,灰度图为600 dpi),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。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。请不要列人非公开发行的文献,必要时可用脚注处理。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。参考文献要按文中出现的先后次序编排,其著录格式采用顺序编码制。期刊:[序号] 作者姓名(不超过3人者全部写出,超过者只写前3名,后加"等"或"et al").文题[J]. 刊名,年,卷(期): 起-讫页. 专著:[序号] 作者姓名. 书名[M]. 版次(第一版略). 出版地: 出版者,年: 起-讫页. 论文集:[序号] 作者姓名. 析出题名[C]//编者名(ed./eds.). 论文集名. 出版地: 出版者,出版年: 起-讫页. 如所引用的文献为中文,则在其下应列出相应的英文,并在括号内注明in Chinese with English abstract等。

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:

- [1] 袁学诚, 任纪舜, 徐明才, 等. 东秦岭邓县—南漳反射地震剖面及 其构造意义[J]. 中国地质, 2002, 29(1): 14-19.
  - Yuan Xuecheng, Ren Jishun, Xu Mingcai, et al. Reflection seismic profile from Dengxian to Nanzhang, eastern Qinling and its tectonic implication[J]. Geology in China, 2002, 29(1): 14–19(in Chinese with English abstract).
- [2] Rapp R P, Watson E B. Dehydration melting of metabasalt at 8–21 kbar: Implications for continental growth and crust– mentle recycling[J]. Journal of Petrology, 1995, 36: 891–931.
- [3] 常承法,潘裕生,郑锡澜. 青藏高原地质构造[M]. 北京: 科学出版 社. 1982: 82-91.
  - Chang Chengfa, Pan Yusheng, Zhen Xilan. Geology and Tectonics of the Qinghai–Tibet Plateau[M]. Beijing: Science Press, 1982: 82–91(in Chinese with English abstract).
- [4] 许志琴, 杨经绥, 陈方远. 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, 1996: 185-189.
  - Xu Zhiqin, Yang Jingshui, Cheng Fangyuan. 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, 1996: 185–189(in Chinese with English abstract).
- 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(单独存盘的原文件)发送到本刊编辑部。

## 《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)58584250;(010)58584242;(010)58584243

传真:(010)58584229

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

网址: http://geochina.cgs.gov.cn