

# 地球化学

## 关于摘要、参考文献和插图格式的说明

**编辑部提醒:** 作者修改稿件时, 首先应当参考同行专家的评审意见进行修改, 或者不修改但必须做出答辩和说明; 其次, 请务必按照刊物的要求, (1)修改、整理好参考文献在正文中的引用格式以及正文后的注录格式, (2)使用常用绘图软件(推荐 Coreldraw)处理好全部图形文件, (3)认真撰写英文摘要以及图名、表名的英文, 或者请专业英文水平较好者帮忙修改。

内容与格式全部合格的稿件, 方可被接受。

### 1 关于中、英文摘要

论文摘要, 尤其是英文摘要, 是国际科学文献检索首要的, 同时也是十分重要的内容, 是论文得以成为科学论文的必要条件, 需要精心构思和认真写作。论文摘要是科学论文的梗概和缩写, 应能反映论文的主要观点, 概括地阐明该研究的目的、方法、结果和结论, 能够脱离全文阅读而不影响基本理解。

(1)目的: 简单介绍该研究或者调查等的前提、目的和任务、所涉及的主题范围, 即阐明该项研究的目的或撰写该文的原因。

(2)方法: 简单介绍该研究或调查的原理、条件、对象、手段或方法、程序等, 即阐明所采用的实验技术、试验方法或手段。

(3)结果: 简单阐明该研究或调查等所得出的结果、数据、被确定的关系、观察到的结果或者所得出的效果、性能等, 可分列为一、二、三等项。

(4)结论: 简单介绍通过对上述结果的分析、研究、比较、评价、应用所得出的主要结论, 可分列为一、二、三等项。

中文摘要字数要求在 500 左右, 写作规范, 一般不要出现参考文献, 同时尽量避免简单重复文章结论。

英文摘要的写作质量及其包含的信息量将作为本刊取舍稿件的重要依据之一。作者可以在中文摘要的基础上, 适当加大英文摘要的篇幅, 增加信息量。

### 2 关于参考文献

(1)本刊参考文献采用作者-出版年制, 文内引用格式: 单作者为(作者, 出版年), 双作者为(作者 1 和作者 2, 出版年), 三个及以上作者为(作者 1 等, 出版年)。

例如以下示范的参考文献, 在正文中引用时的格式应为: (蔡文俊, 1986; Roberts, 1987), (Meng and Zhang, 2000; 舒良树和王玉净, 2003), (Hacker et al., 1998; 韦振权等, 2006)。

(2)正文中引用的参考文献与正文后注录的参考文献必须一一对应, 即: 在文中引用了的, 必须在文后列出相应的参考文献; 反过来, 在文后注录的参考文献, 必须是在正文中引用过的。

(3)正文中同时引用多篇参考文献时, 以出版年份为序从早到晚排列, 不区分中、英文文献。如: (Deng et al., 2013; 许立青等, 2016; Glorie et al., 2017; 李庶波等, 2018; Wang et al., 2018a)

#### (4)文后参考文献表中经常出错,需要作者注意的几个问题:

- ①中英文参考文献分开排列,中文在前,英文在后。以作者姓氏的汉语拼音或第一个英文字母为序。
- ②本刊不采用中、英文对照的形式编排文后参考文献表。
- ③多作者时务必列出全部作者名,不能以“等”字省略。书写外文作者或编者时,姓前名后,名用缩写,但不加缩写点。
- ④所有文献必须列出析出页码,专著列出出版地。

#### 附:文后参考文献注录格式示例:

##### 参考文献(References):

- 陈柏林. 2010. 甘新北山金窝子韧性剪切带型金矿床成因. 矿床地质, 29(6): 972-982.
- 舒良树, 王玉净. 2003. 新疆卡拉麦里蛇绿岩带中硅质岩的放射虫化石. 地质论评, 49(4): 408-413.
- 韦振权, 夏斌, 张玉泉, 王冉, 杨之青, 韦栋梁. 2006. 西藏休古嘎布蛇绿岩中辉绿岩锆石 SHRIMP 定年及其地质意义. 大地构造与成矿学, 30(1): 93-97.
- 张国伟, 周鼎武, 于在平, 郭安林, 程顺有, 李桃红, 张成立, 薛峰, Kroner A, Reischwean T, Altenberger V. 1991. 秦岭造山带岩石圈组成、结构和演化特征 // 叶连俊, 钱祥麟, 张国伟. 秦岭造山带学术讨论会论文选集. 西安: 西北大学出版社: 121-138.
- Hacker B R, Ratschbacher L, Webb L, Ireland T, Walker D and Dong S W. 1998. U/Pb zircon ages constrain the architecture of the ultrahigh-pressure Qinling-Dabie Orogen, China. *Earth and Planetary Science Letters*, 161(1-4): 215-230.
- Meng Q R and Zhang G W. 2000. Geologic framework and tectonic evolution of the Qinling orogeny, central China. *Tectonophysics*, 323(3): 183-196.
- Yin A and Nie S. 1996. A Phanerozoic palinspastic reconstruction of China and its neighboring regions // Yin A and Harrison T M. *The Tectonic Evolution of Asia*. New York: Cambridge University Press: 442-485.
- Roberts R G. 1987. Ore deposit model: Archean lode gold deposits. *Geoscience Canada*, 14(1): 37-52.

### 3 关于插图

(1)请作者提供可编辑的 cdr 格式(建议保存为 X4 版本)的图形文件,但切勿将 jpg 和 tif 格式的图件直接插入到 coreldraw 中。图件宽度通栏排图不宽于 17 cm, 双栏排图不宽于 8 cm。如果是照片或扫描的图片要提供分辨率在 500 dpi 以上的 jpg 或 tif 格式的图形文件(彩图务必选择 CMYK 四色图颜色)。

(2)图件要求清晰、美观,线条粗细和文字大小合适,曲线用圆滑曲线表示,不能出现文字压线现象;在设定好图件宽度情况下,图中中文汉字用黑体(6-7 pt),数字和英文用 Times New Roman 字体(8 pt);线条粗细:一般线条为 0.2 mm,断层等特殊线条 0.35 mm。

(3)注意图中地层、岩体等代号的大小写、上下角标、正斜体的表示。地层符号中,群用首字母大写斜体,组用首字母小写斜体。例:淮河群 (Pt<sub>3</sub>H)、鹅湖岭组 (K<sub>1</sub>l)

(4)图中应尽量避免国界。如果避免不了,则请作者登录国家地理信息公共服务平台下载标准底图(<http://bzdt.ch.mnr.gov.cn/>),并注明审图号。国界问题,务必严肃、严密、严格处理。

(5)图件的说明依次应包括图例说明、中文图名与相应的英文图名。方框图例符号具具体情况可放在图内,也可放在图外。