

### 《矿床地质》编辑文稿终稿修改要求

1. 参照审稿专家意见和/或编辑批注修改,有不同意见的请另用书面文件说明。并将全部修改情况以短文说明,以便主编或编辑审核。
2. 终稿的格式可参见我刊,或请登陆我刊网站 <http://www.kcdz.ac.cn/>, 下载我刊最新文章。但**不要求**作者按此格式排版终稿,只是参考其表达方式。
3. 文章的中文题目不宜过长,如字数超过 27 个字,请删除一些字。
4. 终稿务求论点明确,论据可靠,数据准确;行文力求层次清晰,言简意赅。引用资料请给出参考文献。对测试数据要注明测试者、测试方法、实验仪器设备、实验条件、精度及误差范围等。
5. 请检查并修改中、英文摘要,中文摘要以 200~300 个汉字为宜,英文摘要内容可以充实至大半个印刷页,摘要内容可包括**目的、方法、结果、结论四部分**;摘要后须给出 3~8 个中、英文关键词。请附英文文题、作者单位的英文全称(包括所在地和邮编)及作者姓名的汉语拼音。作者姓名的汉语拼音采用如下写法:姓前名后,中间为空格;姓氏的全部字母均大写,复姓应连写;名字的首字母大写。如:ZHANG Ying (张颖),WANG XiLian (王锡联),ZHUGE Hua (诸葛华)。
6. 首页以脚注给出第一作者简介,包括姓名、性别、出生年份、职称、研究方向、Email。
7. 基金项目请在首页注明资助项目名称和编号。
8. 终稿正文,将所有图、表插于 Word 文件中(个别大的图形文件可单附 cdr、JPG 文件),且不要分栏、分区,也不要使用图文框。以利于阅读、编辑。所有图件的图名和图例说明(搁在图框之外的除外)、表格一定要搁在正文中,且**不要放在图文框中**,因为我们将用方正系统排版。
9. 终稿图、表中的内容务必与正文描述一致,请仔细检查各图表中的数据,如加和、平均值、范围等,应与描述一一对应。
10. 图件要求:
  - ✓ 图件需要正规清绘,线条图请用 CorelDRAW 软件清绘,请用 CorelDraw 11.0~14.0 版本格式(且不是导入的),以便修改。
  - ✓ 图件中的字体:**中文用宋体,西文用新罗马体;字号:出版时一般以 6 号字为宜。**
  - ✓ 根据要求,中国地图、世界地图或者部分中国全国截图需要套用测绘地理信息主管部门提供的具有审图号的公益性地图,请到测绘局的网站标准地图服务([http://bzdt.ch.mnr.gov.cn/?tdsourcetag=s\\_pcqq\\_aiomsg](http://bzdt.ch.mnr.gov.cn/?tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg))下载所需地理底图,如果有省界,需选择有省界的地理地图,然后再加上其他内容,每个地图都有审图号,必须将**审图号**写于图的右下角,以便审查。
  - ✓ 矿区地质图应该配有大地构造位置图(但必须满足上条,如果无法满足,建议删除),指明研究区的地理位置。作为插图的大地构造图一定要标出经纬度、**线比例尺、指北针**,并标明地质意义的区域,附图例及中英文说明。图例说明无论是在图内还是在图名下,都要**中英文对照**,请检查并补充。
  - ✓ 地质图的**线条**力求圆滑、粗细均匀,**区分地层界线(细)与断层(略粗)**,图件若选用黑白图,不同内容应用不同花纹区分,花纹应均匀、美观,不宜突出于主要内容,尽量不用地层代号;若用灰度图表示内容时,灰阶应尽量少于 3 种,阶差应尽量大;若用彩色图,请使颜色尽量有区分度,协调美观。所有内容需附中英文图说;所有图需配**线比例尺、指北针**;
  - ✓ 坐标图纵轴的标注置于纵轴之左,平行纵轴,字头朝左、居中放;若右侧是另一刻度纵轴,则标注放右纵轴之右,字头仍朝左,居中。横轴标注放横轴之下,居中。顶线为另一刻度横轴时,标注放顶线之上,居中,字头当然仍向上。

- ✓ 地质图中图例的排序请按照**从新到古**，地层需要有主要**岩性**。侵入岩符号用斜体，如：花岗岩  $\gamma$ ；玄武岩  $\beta$ ；花岗闪长岩  $\gamma\delta$ 。地层代号中组名的首字母或群名的两个字母应为斜体（注意！不是下角）。如下奥陶统治里组：O<sub>1y</sub>；下奥陶统马家沟群：O<sub>1mj</sub>。请检查图中是否有没有标明地质意义的区域，并补充修改。检查图与文是否一致；
- ✓ 分图或照片图版，各分图、照片的编号一般用字母 a、b、c...放在左上角。其中的标注要清晰，可将中英文说明放在图版的下部：**图例说明需中英文对照**，如岩性、地层代号、矿物代号、岩体、地质构造、样品说明等。

彩图的印刷费为每版 1000 元，如果出彩图就提供彩图；不出彩图，一定提供灰度图件，编辑部将按照你所提供的图件出图

## 11. 参考文献

- ✓ 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：“(李四光, 1945)”、“(黄汲清, 1978; 1984; 黄汲清等, 1983)”(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，**著录所有编著者**，不得以“等”字省略靠后的作者。但专著可按原著封面样式（有些专著封面上作者名单后有“等”字样），论文集中文章的主编项可只列主编一人（后加“等”字），但若是将文集作为整书引用，仍须列出全部编者或与文集封面相同。之间以“，”号分隔。著者一律姓先后，名后不加缩写点，空半格。之后是出版年，著作名称，等（见下）。
- ✓ 所有**中文参考文献**包括非正式出版物或非公开出版的文献**需译成英文**，并以括号注明（in Chinese with English abstract）或（in Chinese），将中文、英文参考文献按著者姓氏拉丁字母顺序混合排列，再将中文参考文献排在英文参考文献表之后。第一作者相同的，按年代先后排列；其他文按各自第一作者姓名[一律姓在前，名的第一个字母（有时须为前二字母，如俄文 Я、Ю 的转写 Ya、Yu）在后]的字母顺序排列，第一作者相同的，按年代先后排列。参考文献表的著录格式如下（请特别注意“，”和“.”）：
- ✓ 著录格式：
  - 专著
  - 著者. 出版年. 书名[M]. 版本（第一版不著录）. 出版地：出版者. 起-止页.
  - 期刊
  - 析出责任者. 出版年. 析出题名[J]. 刊名，卷（期）：起-止页.
  - 论文集、会议录
  - 著者. 出版年. 析出题名[A]. 见（In）：编者名（ed./eds.）. 论文集名[C]. 会议名，开会年. 出版地：出版者. 起-止页.
  - 学位论文
  - 著者. 出版年. 论文题名[D]. 导师：xx.学位授予单位名称. 起-止页.
  - 非正式出版物或非公开出版的文献
  - 著者. 出版年. 论文题名[R]. 单位名称. 起-止页.
- ✓ 文献类型标识：J—期刊；M—专著；D—学位论文；R—报告；C—会议论文。
- ✓ 例：

## References

Chang Y F, Liu X P and Wu Y C. 1991. The copper-iron belt of the Middle and Lower reaches of Yangtze River[M]. Beijing: Geol. Pub. House. 379p (in Chinese).

Chen H Q, Li Y B and Li Y B. 2011. Geological exploration report of Naruo deposit in

- 2011[R]. Golmud: 5<sup>th</sup> Batch Team of Tibet Geological Exploration Bureau. Unpublished report. 36p (in Chinese).
- Gikas V, Cross P A and Ridyard D. 1999. Reliability analysis in dynamic systems: Implications for positioning marine seismic networks[J]. *Geophysics*, 64(4): 1014-1022.
- Goldfarb R, Groves D and Gardoll S. 2001. Orogenic gold and geologic time: A global synthesis[J]. *Ore Geology Reviews*, 18(1): 1-75.
- Heinrich C A, Gunther D, Audetat A, Ulrich T and Frischknecht R. 1999. Metal fractionation between magmatic brine and vapor, determined by microanalysis of fluid inclusions[J]. *Geology*, 27: 755-758.
- Spetsius Z V, Belousova E A, Griffin W L, O'Reilly S Y and Pearson N J. 2002. Archean sulfide inclusions in Paleozoic zircon megacrysts from the Mir Kimberlite, Yakutia: Implications for the dating of diamonds[J]. *Earth and Planetary Science Letters*, 199(1-2): 111-126.
- Ohmoto H and Goldhaber M B. 1997. Sulfur and carbon isotopes[A]. In: Barnes H L, ed. *Geochemistry of hydrothermal ore deposits*[C]. 3<sup>rd</sup> ed. New York: John Wiley and Sons. 517-611.
- Yang Z M. 2005. Characteristics of ore-forming fluids and metallogenetic dynamics in Gangdese porphyry copper belt, Tibet [D]. Supervisor: Hou Z Q. Beijing: Beijing University of Science and Technology. 26p(in Chinese with English abstract).

#### 附中文参考文献

- 常印佛, 刘湘培, 吴言昌. 1991. 长江中下游铜铁成矿带[M]. 北京: 地质出版社. 379 页.
- 陈红旗, 李彦波, 李玉彬. 2011. 西藏拿若 2011 年度普查报告[R]. 格尔木: 西藏地勘局地质五队. 内部报告. 36 页.
- 杨志明. 2005. 西藏冈底斯斑岩铜矿带成矿流体特征及其动力学研究[D]. 导师: 侯增谦. 北京: 北京科技大学. 26 页.

请将文献标识[J]—期刊, [M]—专著, [R]—报告, [D]—学位论文, [A]—析出文献, [C]—论文集加上。

需注意的是, 西文**文章名只有首词和其中的专有名词的首字母大写, 其余词均不用大写; 而书名、期刊名、出版社名等的所有实词的首字母均须大写。**

引用西文文章时, 请一定分清作者的姓和名, 一定是**姓在前, 名在后**, 西洋人姓写全, 名缩写。

西文期刊名, 一般期刊写全称。

- (1) **修改完后请逐条检查参考文献, 保证文内与参考文献表中的一致。**文中(含图、表中)出现的文献, 一定要能在参考文献表中找到; 文献表中列出的文献, 一定要在文中(含图、表中)提及。

12. 关于正斜体的常见规定: ① 变量或一般函数名应为斜体; 且矢量(向量)应为黑斜体。变量的下角标若为变量则为斜体, 若为常量或说明性符号, 则为正体, 但常用函数名为正体, 如 sin、cos、lg、ln 等; 算子名应为正体, 如  $dy/dx$ 、 $\sum x_i$  等; 元素符号一定是正体; ② 地层组的代号中组名的首字母或群名的两个字母应为斜体(注意! 不是下角)。如下奥陶统治里组:  $O_{1y}$ ; 下奥陶统马家沟群:  $O_{1mj}$ 。

13. 关于元素或化合物的含量、比值等的表示, 现行国家标准  $c(\text{CO}_2)$ 、 $w(\text{SiO}_2)$ 、 $x(\text{CH}_4)$ 分

别表示  $\text{CO}_2$  的浓度、 $\text{SiO}_2$  的质量分数、 $\text{CH}_4$  的摩尔分数。这准确地表明了物质是以什么计量的。请您在图、表和正文中注意区分。

14. 第一作者应负责将最终修改稿呈给所有作者确认，在终审通过后到**我刊网站“相关下载”中下载“《矿床地质》论文使用授权协议”**，**请全体作者签名，寄给编辑部**。此件将在编辑部存档。不及时寄回可能会影响到发表。

15. 请将修改、补充后的电子文件 email 至：[minerald@vip.163.com](mailto:minerald@vip.163.com) 邮箱。

16. 联系我们：电话：010-68999546；Email 同上。

17. 请留下您的电话、电子信箱以备及时联系！电话仅供编辑部与您联系。

《矿床地质》编辑部

2022-11-22