

女士/先生:

您好! 您的论文——, 经编委会终审和/或编辑部审查认为有较高价值, 请修改后返回, 若无意外, 将直接交付排版刊出。

请注意参照:

- 一、审稿专家意见:
- 二、请见审稿专家和/或编辑在您文中的批注。
- 三、请仔细阅读以下本刊声明和一般要求。

#### 《地质论评》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, 有不同意见的请另成书面文件说明。并将全部修改情况以短文说明, 以便编委会审核。
2. 我刊刊出论文的格式可参见所附的 PDF 文件, 或请登陆 <http://www.geojournals.cn/georev>, 此处可下载我刊最新文章 PDF 文件, 在“推荐文献”栏下有一篇典型文章: “**地质论评最新文章样式.pdf**”。但无论送审稿还是终稿均**不要求**作者按此格式排版, 只是参考其表达方式。
3. 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 JPG 文件), 且不要分栏、分区, 也不要使用图文框。以利于阅读、编辑为准。所有图件的图名和图例说明(搁在图框之内的除外)、表格一定要搁在正文中, 且**不要放在图文框中**, 因为我们只利用您的文本文件, 将另用方正系统排版。编辑发现, 常有作者传来的文件转为文本文件后有些符号(如拉丁字母以外的字符和生僻汉字等)反映不正确, 或根本没有反映, 有些可能是用“宏”工具所致。用“数学公式”编辑的内容转为文本后丢失。因此终稿请**尽量不用**“数学公式”工具。
4. 终稿图形文件:
  - (1) 我刊自 2007 年起, 实行图文混排, 因此作者必须提供所有图形的电子文件。现阶段, 我刊最终插入方正系统的文件格式一律是 TIF 文件(其他文件理论上也可以, 但可能存在问题, 尚不太清楚)。
  - (2) 您的图件以用 **CorelDraw X4** (或以下如 9.0 或 12.0) 版本格式最好(且不是导入的), 小错本刊编辑部可以代为修改。
  - (3) 若为任何其他软件编成的图件, 亦无不妥, 请向编辑部提供 **600 dpi 的 TIF 格式的文件** (常较大, **email 发送时请压缩一下**)。若有错, 将请作者重新修改。CorelDrawX4 以上版本的图件, 请转存为 CorelDrawX4 (或 9.0 或 12.0 版) 发送, 并同时提供 **600 dpi 的 TIF 格式的文件** (因为转存的 CorelDraw 低版文件可能与原高版本文件有差别)。TIFF 文件, 若为彩色, 请统一用 **CMKY 模式**。
  - (4) 若已在您的文稿上批注了, 则请按批注修改图件。若无具体批注, 图件宽度请优先采用 80mm 或 168mm 或 240mm, 根据图的内容也可采用其他宽度, 但最大不得超过 168 mm×240 mm, (我刊印刷纸张为大大 16 开, 纸面 210×297 mm<sup>2</sup>, 双栏排; 版芯为 168 mm×240 mm)。图内文字**一般都用宋体**, 西文用 **Time New Roman 体**, 大小一般用**六号(8P)**, 个别可用小 5 号宋体(9P)、小 6 号宋体(7P)。线条宽度: 地质线条 0.5pt, 图框 0.7 pt, 断层 0.7 pt, 花纹 0.35~0.5pt, 其他线条均为 0.5pt (注: 线条粗细的单位是点)更详细的一般要求, 请见所附的《地质论评》制图一般要求。
  - (5) 图件请优先选用黑白图[**但请参见第(9)条**], 除照片外, 一般不用灰度图。

若必须用灰度图，灰阶应尽量少，阶差应尽量地大。因为印刷中可能有信息损失，导致相近灰阶的图斑无法区分。

- (6) 图件一般不用彩色图[但请参见第(9)条]，若必须用彩色图，为了节约，注意将彩色图集中到同一页面上（将图设计为一幅图的多个子图，或可以将排在同一页的图设计为相邻的序号）。
- (7) 图版，每幅一般可由6或8张照片组成，6张照片时可将说明放在图版的下部，8张照片时则将说明置于英文摘要之后。图版上的各照片的编号一般用阿拉伯数字（正文中插图的子图编号用“(a)”、“(b)”、“(c)”）。  
但现在一般不再用图版,而是作为一般插图! 为了节约印刷成本, 可以制作一个满版的图(168×240mm<sup>2</sup>), 而将图名和图的说明放到另一个页面上。
- (8) 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。
- (9) 在文章交付印刷之后, 编辑部会制作 PDF 文件挂在网上, 这时彩色图将更为美观。所以拟灰度或黑白印刷的图件, 可以设计成彩色图, 但要注意色彩的选择, 必须使其在灰度印刷后仍能清楚地区分、表达, 最好在定稿前用灰度打印一下, 看一看效果。提交时请注明该图不要彩色印刷。

#### 5. 参考文献。不同期刊参考文献的列法常有不同, 期刊界未能统一, 还请作者原谅。

- (1) 我刊(自2000年开始)用著者—年制, 有两种方式: 一是紧接所引内容, 在圆括号内列出第一作者(多作者时加“等”、“et al.”、“и др.”字样, 至于是“等”、“et al.”还是“и др.”, 则与原文献的文种一致)和年代, 例:“(李四光, 1945)”、“(黄汲清, 1978, 1984; 黄汲清等, 1983; Смирнов, 1986; 李春昱, 1959; 李春昱等, 1980; Smith et al., 1990, 1992, 1996; Иванов и др., 1999)”(同时列出多篇文献时, 次序一般按年代先后)。二是, 作者名作为正文的一部分, 后紧跟圆括号中标明年代。例:“黄汲清(1984)指出……”;“李春昱等(1980)认为……”; Smith等(1990, 1992, 1996)、Иванов等(1999)研究表明……”。注意, 多作者时别忘记“等”字, 而不论原文献的文种为何, 由于此处是正文的一部分, 一律用汉字“等”, 不再用“et al.”、“и др.”。如果是引文性文献, 希望指明读者直接阅读文献的某一个或某几个页码, 可在文中引用处的年代右上角加注这些页码, 主要用于对文献较长的专著, 如:  
“(黄汲清, 1978<sup>23-33</sup>, 1984; 黄汲清等, 1983; Смирнов, 1986; 李春昱, 1959<sup>36, 112, 228</sup>; 李春昱等, 1980<sup>123</sup>; Smith et al., 1990, 1992, 1996; Иванов и др., 1999)”  
“黄汲清(1984<sup>1</sup>)指出……”;“李春昱等(1980<sup>33, 112</sup>)认为……”; Smith等(1990, 1992<sup>335-337</sup>, 1996)、Иванов等(1999)研究表明……”  
注意, 多个单独页码用逗号分开, 连续多页用波浪线; 国标 GB/T7714-2015 要求是在括号外标注, 本刊为免同一括号内有多篇文献, 将其改为具体文献的年代的右上角。
- (2) 自2016年起恢复非西文文献的英译。文中引用处仍按中文(原文)引用, 不写拉丁字母(见前条)。正文末, 在“参考文献/References”标题之下, 按中文、日文、西文、俄文、其他文次序依次给出正文中出现的每一篇文献。其

中中文按第一作者姓名的**汉语拼音顺序**，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。

**将英译的参考文献与原文即为英文的参考文献混编，按作者姓名拉丁字母顺序排列。**

在英文文献表中，列出的中文英译文献，在年代后加上“&”表示该文献：in Chinese with English abstract,加上“#”表示 in Chinese without English abstract。如“Zhang San et al., 2014&”、“Zhang San et al., 2014#”、“Li Si et al., 2015&”。

在文中引用处，只写中文著者名和年代；但若在英文摘要或文中图表上的英文说明中引用中文文献，则形如“Zhang San et al., 2014&”、“Zhang San et al., 2014#”、“Li Si et al., 2015&”。

- (3) 按著作权法和国际惯例，**所有作者均须列出**，不得以“等”字省略靠后的作者——他们既已署名，就有著作权。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”字字样），论文集中文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。

**注意，国标 GB/T7714-2015 要求是列出前三位作者。**

- (4) 参考文献格式：通用格式（请特别注意“，”和“.”）：

刊物上的文章：

第一作者，第二作者，... 第 N 作者. 年份. 文章名称. 刊物名称，卷号（期号）：起始页~终止页.

书：

第一作者，第二作者，... 第 N 作者. 年份. 书名. 出版地：出版社：起始页~终止页.

论文集集中的文章：

第一作者，第二作者，... 第 N 作者. 年份. 文章名称. 见：XXX, XXX, ..., (等). 主编. 书名. 出版地：出版社：起始页~终止页.

**报纸：**

作者.出版年.题目[N].报纸名，年-月-日（第？版）.

**网上文献：**

作者.出版年.题目[OL].(更新日期)[引用日期]. <http://...>

更新日期可省，引用日期不可省！日期的格式必须是类似于：2011-06-21

同时是其他文献又是网络文献可联合起来，例：

董沛.2010. 国土资源部官员：1/3地质灾害发生在监控点以外[N/OL]. 工人日报，2010-08-17（第6版）.[2011-03-06] <http://news.sohu.com/20100817/n274271335.shtml>.

单独列一种形式亦可，但应当注意尽量列原创，而不列转载；而由于网上文献查找方便，列网上文献还是有必要的。

董沛.2010. 国土资源部官员：1/3地质灾害发生在监控点以外[N]. 工人日报，2010-08-17（第6版）.

董沛.2010. 国土资源部官员：1/3地质灾害发生在监控点以外[OL]. [2011-06-14] <http://news.sohu.com/20100817/n274271335.shtml>.

其中[2011-06-14]是您引用的日期，这一项不可省，因为网上文章变化较大，很有可能被删除或更新，作者仅表明对引用日期网上确有该文负责。

本刊一般不标注文献类型，但网上文献和报纸文献等在学术论文中不太常见的文献类型还是要标注清楚。

2016年起，**博士和硕士学位论文**作为正式文献列于参考文献表中，列出格式为：  
作者. 年代. 题目. **导师：导师名**. 城市名：XXXX 学校/研究所博/硕士学位论文：1~总页码.

**译著**，无论译文所载刊物或文集是否为正式文献，均按正式文献处理。列出格式为：  
原作者. 译作发表年代. 题目. **XXX, YYY. 译. ZZZ. 校**. 后按期刊或文集格式。

**注意**，研究生论文，导师是很重要的“次要责任人”，译作，译者和校者是次要责任人，故本刊要求列出。

西文的格式完全相同。需注意的是，**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**。编辑已多次见到有人把作者的姓名搞颠倒了，如尹安等 2001 年的文章，有人就引成了“An Y et al.(2001)”，甚至有人把院士张国伟先生的姓名写成 Guowei Zhang。

西洋人姓写全，名缩写，且不加缩写点。

西文期刊名，**十分常见**的可用缩写，如Econ. Geol., Geochim. Cosmochim. Acta等，**缩写时不能丢掉缩写点**。一般期刊不要用缩写，以免外行读者不明白。

引用**华人的西文**文章时，应在正文中的引用处和参考文献表中均尽量将作者的姓、名均**写全**，姓在前，名在后，因为若将名缩写，很可能更无法直接知道这一作者是哪一位（有时写全了还不能直接知道，得查原著才能知道），比如中国的“Kong X”可能有数万人（宪字辈和祥字辈的孔家人）、姓“Zhang”的有张、章、仝，总人口已超过 1 亿，仅加上一个或两个字母，远远区分不了。同样 Li（李、厉、黎）、Wang（王、汪）、Wu（吴、乌、伍、武、毋、巫、邬、舞）、Yan（严、言、燕、颜、阎、晏、闫、鄢）等同“姓”者也太多。

**注意**，此项与国标 GB/T7714-2015 要求有较大差别。

(5) 请作者一一核对，文中（含图、表中）提到的文献，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。

6. 注释：非正式出版物或非公开出版的文献，以注释的形式给出。

(1) 引用处用上角标阴圈码标出；与正式文献并列时，用第一作者（多作者时加“等”字）加上角标阴圈码（为区别于正式文献，此处不列文献形成的时间）表示，例：（张三等，1998；李四<sup>①</sup>；王五等，2007；赵六等<sup>②</sup>）。

(2) 正文之后列注释表，格式与正式文献完全相同。

(3) 阴圈码录入：可在“插入”“符号”时下拉菜单变“（标准字体）”为“MS gothic”，或干脆从此处拷贝（**①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩**），更大序号的阴圈码，请以“YQM11”、“YQM12”、“YQM13”、……依次代替，编辑将在方正系统中编入。

7. 作者简介内容自 1998 年起增加了电话、电子信箱、传真等，以方便读者与作者直接联系，

请尽量提供。家庭电话、手机等最好不要公开，请注明，仅供编辑部与您联系。

8. 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，如  $x_i$ 、 $V_{CO_2}$  等。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；pH、Eh、重力加速度  $g$ 、自然对数的底  $e$  为正体。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）。如下奥统冶里组： $O_1y$ ；下奥陶统马家沟群： $O_1mj$ 。③ 河流名称为字头左偏的斜体（亦可用正体）。山脉名称为字头右偏的（ $\lrcorner$ ）斜体（亦可用正体）。

9. 关于元素或化合物的含量、比值等的表示，现行国家标准是一律将元素符号或分子式作为相应变量的下角标，如  $n(^{207}\text{Pb})/n(^{204}\text{Pb})$ 、 $w(\text{SiO}_2)$ 、 $V(\text{CH}_4)$  等。这准确地表明了物质是以什么计量的，有很大的优点。然而这与目前国际上的多数做法及传统表示相差较大，且较麻烦。本刊暂采用折衷办法，即若为质量，则仍以元素符号或分子式直接表示，若为任何其他量，则采用国家标准表示法。即， $\text{SiO}_2$ 、 $\text{Na}_2\text{O}/\text{K}_2\text{O}$ 、 $\text{La}/\text{Ce}$  等均表示质量数或以  $g$  ( $kg$ ) 为单位的比值。而  $n(^{207}\text{Pb})/n(^{204}\text{Pb})$ 、 $n(^{206}\text{Pb})/n(^{238}\text{U})$ 、 $n(\text{Na})/n(\text{K})$  则表示比值的计算是以  $\text{mol}$  为单位， $n(\text{CO}_2)$  表示  $\text{CO}_2$  物质的量。 $V(\text{CH}_4)$  表示  $\text{CH}_4$  的体积。所以对于同一样品， $\text{Na}/\text{K}$  与  $n(\text{Na})/n(\text{K})$  的数值是不一样的。请您在图、表和正文中注意区分。

10. 关于图（坐标轴上）表（表头上）中单位的表示法，本刊仍以括号表示，不用分式形式。

11. 出刊入不敷出已是众所周知，本刊酌收赞助费，望您支持。标准是 200 元/页，但彩色图版或彩色插页 1000 元/单面。稿酬将按规定给付。

12. 第一作者应负责将最终修改稿呈各位合作作者确认。编辑部认定，所有作者都对本文负有相同的学术责任。

12. 请将修改、补充后的电子文件压缩打包后 email 至编辑的个人邮箱。恕不接受 QQ 或 MSN 等传送。

13. 联系我们：电话：章雨旭 010-68999804，刘志强 010-68999024；但最好以 e-mail 联系。

15. 请留下您的电话、电子信箱以备及时联系。还请告知手机号码以备急时联系（请放在您改回 WORD 文稿的末尾，注明为非公开内容）。

《地质论评》编辑部

2016-1-10