**《地质学报》（英文版）格式要点**

1. **一般要求**
2. 题目：文章标题要力求精炼、准确，一般不超过20 words。可以有副标题。

题目的首字母及专有名词大写，其他均小写，副标题的首字母亦大写。

1. 作者：作者署名及署名顺序由作者自行确定，每一位作者应是文章真正的著作权人。

作者的姓全大写，名仅首字母大写。姓与名的先后顺序，按作者本民族的习惯列出。华人一律姓前名后，姓和名均全拼。大陆华人的姓名按汉语拼音规则拼写，双音节名间不加任何字符，也不留空格，除非需加分音符。如邵济安-SHAO Ji’an; 李长安-LI Chang’an; 有时第二音节虽为元音字母开头，但若不加分音符也不可能混淆时，则不加，如陈兆安- CHEN Zhaoan。港澳台及海外华人，按名从主人原则，可仍按威妥码拼法，双音节名间亦可加短线。如罗清华-LO Ching-hua; 周义明-Chou I-ming。

如果有多个作者单位，在作者姓名的右上角加角标 1、2、3。尽量只设一位通讯作者，并用上角标\*标明。

1. 作者单位：是作者完成本文时的所在单位，请用全称，并注明所在城市及邮政编码和国家。中国的邮政编码应当在China之前，城市名及省名之后。城市，若为省会城市，则后不加省名，若非省会城市则需在其后加省名。注意，China之前不得加PR或P.R. 等，因为只有一个中国，我们不承认有“P. O. China”。香港、澳门的单位类比上海的单位处理。台湾的单位，类比福建等各省的单位处理。台北为台湾省会。台湾各单位的名称需注意不得出现国立、中央等字样，一般去掉国立字样，如Chengkung University。“中央”如果无法避免，则必须加引号，如“Chung-Ang” University。 如果有多个单位，各单位前加上 1、2、3，注意与作者名右上角的数字对应。
2. 内容提要Abstract：一般应写成报道性文摘，交代清楚论文的目的、方法、主要证据、结果和结论等。但综述、评论性论文可写成指示性文摘。
3. 关键词Key words：必须是意义明确的术语，鉴于地质学论文的特点，关键词应选取能准确反映研究方向、研究领域及研究地点的词。各关键词间一般以分号分隔，因为有时，关键词内部可能有逗号，如 Bayan Obo deposit, Inner Mongolia；the 2nd Member, Shahejie Formation, Eocene。
4. 通讯作者的email地址。
5. 引言Introduction，交代清楚本文（研究）的目的，简要介绍本文研究领域的研究历史、现状、存在问题；本文的方法、目标及创新之处等。
6. 正文：一般应有Geological Setting、Samples and Methods、Results、Discussions、Conclusions这5个部分（**讨论和结论应该是分开的两部分**）。一级标题依次以2、3、4 等引领，后跟标题内容（一级标题实词首字母均大写）； 二级标题用 2.1、2.2、2.3等引领，三级标题则为2.1.1、2.1.2、2.1.3等引领。比较复杂的数学公式请用mathtype软件输入。
7. 图和表：对于内容过长的表格或去掉后不影响文章正常阅读的表格、图件或内容，本刊建议将其作为电子附件上传云端存储，供感兴趣的作者查阅。凡涉及国界的图件必须绘制在地图出版社公开出版的最新**中国国界线底图（见附件）**上。设计图的宽度时应优先选择以下3个尺寸：80mm（单栏）、168mm（通栏）、238mm（卧排），最大尺寸为168 mm×238 mm。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，字头向上。关于图表的详细要求见另文。
8. 致谢Acknowledgements：组织创作、为创作提供帮助或咨询的人和单位可在谢语中表达。项目资助信息也置于谢语中。
9. 参考文献：本刊采用著者—年制。在正文中的引用有两种方式：一是，作者姓作为正文的一部分，后紧跟圆括号，括号内标明文献形成年代。例：“Zheng et al. (2014) pointed out that……”；“Liu and Wang (1980) considered ……”；Smith et al. (1990, 1992, 1996) considered……”。二是在所引述内容之后，在圆括号中列出第一作者（多作者时加et al.）和年代，例：“(Lee, 1945)”、“(Huang, 1978, 1984; Huang et al., 1983; Smith et al., 1990, 1992, 1996)” （同时列出多篇文献时，次序一般按年代先后）。文后所有参考文献均放在“References”标题之下，关于文后参考文献的详细要求见另文。
10. 作者及通讯作者简介：请提供第一作者和通讯作者基本情况介绍，包括性别、出生年代、所在单位及职称、主要学术经历、研究方向、联系方式、清晰照片。
11. **其他注意事项**
12. 中国地名英译问题，一个常见的错误是将少数民族地区的地名按汉字译名再音译为英文，正确的做法是按当地发音译为英文。如塔里木盆地应当是Tarim Basin。

有些旧的译法，必须更正，如西藏的译法应当是 Tibet (Xizang), 或 Xizang (Tibet)。珠穆郎玛峰只能是 Mount Qomolangma, 不可再写为Mount Everest。钓鱼岛必须写成Diaoyu Islands，而不是Senkaku（尖阁）；南海诸岛必须写成South China Sea Islands。

1. 另一个混淆不清的是山、河等通名是否译出的问题，同样的大别山，现在见到的译法有Dabie Mts.、Dabieshan Mts.、Dabieshan、Dabie Shan、Dabie Shan Mts.。事实上，只有第一个是正确的。其基本规则是：当专名是双音节或多音节时，专名音译，通名意译，如大渡河—Dadu River，松花江—Songhua River，太行山—Taihang Mts.，龙门山—Longmen Mts.；当专名为单音节时，将专名与其后的通名一起音译，再加上通名的意译，如秦岭—Qinling Mts.，Nujiang River, Honghe River；有极少数特定名称完全意译或维持传统的威妥码拼法，如黄河—Yellow River，珠江—Pearl River，长江—Yangtze River，北京大学—Peking University。
2. **单位**

我刊尽量遵守中国的国家标准，但为了照顾国外读者，保留少量国际习惯。单位符号一般都要与前面的数值空一格，如K，m，但是°C，%，‰比较特殊，一般不空。一般用“–”，“to”连接的数值只要后面的一个单位。但是“%，‰”比较特殊，前后都要单位。全文单位一定要统一，一般不用“·”，而用“/”，如cm/s.

年的代号统一改为a, 不再用y, 即只用ka、Ma,不再用 ky，My。 注意，Ma不是 Million year ago, 而是 Million annum。MaBP, kaBP与前面的数值空一格，BP与前面的Ma和ka之间不空格：152.6 ± 1.2 MaBP。

质量百分数、体积百分数、物质的量百分数分别用wt%、vol%、mol%为单位，单位与数值之间有空格：1–10 wt%。不要用1 × 10−2–10 × 10−2，且数值前不用加正号。

我刊统一用ppm和ppb表示质量分数; ppm取代×10−6，μg/g，mg/kg；ppb取代×10−9，ng/g，μg/k。

2°03'：度、分直接拷用；经纬度：108o46′50″E；33°00'00"N：正文中经纬度N、E与前面没有空格，一般放在数值的后面；Å = 10−10 m ＝ 0.1 nm，我刊统用nm；μm，μ为希腊字母；mL：毫升，L一般大写；ka、km都小写；

1. **符号**

负号请直接用“−”；数值和页码之间请直接用“–”，两者不同

~大约，~20，about 20.

–数值区间，如20%–30% (from 20% to 30%)

公式表示方法：A = B + C × D（数学符号前后不空格）

Rb/10−Hf−3×Ta：注意减号和乘号，不要用-和\*；

±: error range，前后不要空格，200 ± 0.5 Ma，1.11 ± 0.06‰。

≤，≥，<，>请直接拷用。

1. **变量**

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*xi、 V*CO2等。但：常用函数名为正体，如sin、cos、1g、ln等；算子名应为正体，如d*y*/d*x,* Σ*xi* 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。

*M*w 8.0：震级，*M*为大写斜体，w为正体下角标，*M*s同；

*Dlos* = [*d*up, *d*n, *d*e ] [0.83, −0.08, −0.56]T ：量符号一般斜体，常量或说明性下角标正体（如*K*m），此处T为矩阵运算符——转置，用正体；

P2*β*、P1*s*、Є3*b*：地层符号，第一位为系/纪代号（正体大写），第二位表示统/世代号（下角标），第三位为组名首字母（斜体，非下角标）；寒武纪地层缩写为Є：在正文中可插入符号Є，在CorelDraw图件中为大写C中间添一横；

Ar、Pt亦为地质年代，r、t小写非下角标；可以分为Ar0、Ar1、Ar2、Ar3、Pt1、Pt2、Pt3，分别为Eoarchean，Paleoarchean, Mesoarchean, Neoarchean, Paleoproterozoic, Mesoproterozoic, Neo proterozoic。

the Early Cretaceous专指早白垩世/下白垩统（时间段是固定的），the early Cretaceous是指白垩纪早期（概指）；

*ε*Nd(*t*): 意为时间*t*时（距今）Nd同位素组成与标准物质的偏差值, ε为斜体, Nd为下标，t为小写、斜体

*T*DM：T代表年龄，为大写斜体；DM为原始地幔，为下标，正体

Mg# = 100×Mg/(Mg+Fe+2)(原子数或者分子数的比值，#为上标)

Cr# = 100×Cr/(Cr +Al+3) (#为上标)

ΣFe2O3 或　ΣFeO：全铁

ΣPt 铂族元素总量；同位素*δ*13C

硫逸度取lg，f是斜体，S下标，2再下标：lg*f*S2

1. **特殊符号**

非英语字符：ü **ê** ó é ∫ ö

希腊字母：α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ ς σ τ υ φ χ ψ ω

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω