

一、格式:

正文标题: 2 号字黑体, 居中

作者: 姓名仿宋体 4 号, 一个以上单位用上标字注释, 居中

作者单位: 小五号字仿宋体, 居中

摘要、关键词、中图分类号、文献标识码、文章编号: 标题采用黑体小五号字加方括号, 内容采用小五号字仿宋体, 行距 0.5 字, 段首缩进 2 字, 左对齐, 行宽为左右各两端缩进 4 个字。

正文文字: 宋体五号, 采用两栏版式, 栏间距 2 个字, 行间距 0 字, 段间距: 0.5 字, 段首缩进 2 字, 左对齐。

章节层次划分范例:

1 (一级章节标题: 仿宋体小四号字, 前后行距 0.5 行)

1.1 (二级章节标题黑体五号, 行距同正文)

1.1.1 (宋体五号, 行距同正文)

插图标题: 宋体 5 号, 附表标题字: 黑体 5 号字

公式, 图, 表, 标注: 宋体 5 号字; 公式, 图, 表按顺序标注 (如: (1)、(2), 图 1、图 2, 表 1、表 2), 位置尽可能与文章内容相对应。

页码, 页眉, 页脚

正文页码按卷连续排列, 从第一章第一页正文开始标页号, 在页码底部中心标注。

二、正文

1. 题名: 文题应相符, 一般不超过 20 字, 必要时可加副标题。

作者单位: 单位全称、所在省市 (县) 名称、邮政编码。

摘要: 应以第三人称介绍内容概要, 直接阐明研究的目的、方法、结果和结论, 不应有评价性用词, 引文中的内容不宜写入摘要, 200~300 字为宜, 一定不能少于 200 字。

关键词: 3~5 个为宜, 不能少于 3 个也不能超过 5 个。

英文摘要应与中文摘要对应, 且语法正确, 术语规范。

2. 请将作者简介按照下面的格式补充完整:

例: 张 民 (1962 年—), 男, 1987 年毕业于中国地质大学 (最高学历), 获硕士学位, 在读博士生, 副教授, 现主要从事矿床地质研究工作。E-mail: dzykt@vip.sina.com。

3. 图表设计恰当, 具自明性, 先见引文后见图表, 即图表必须要在正文中标出位置。图名、表名一律中英文并列, 图例也要中英文并列。

4. 所述的矿床要在文中给出地质图及其构造位置图。

5. 来稿是否属于国家和省、部级基金资助项目请注明, 并标注项目编号。

例如: [基金项目] 国家自然科学基金项目 (编号: 40772126) 和广西自然科学基金项目 (编号: 桂科自 0542001) 资助。

6. 来稿是否在其他刊物上发表过, 或已投寄其他刊物, 请在邮件中说明。

7. 请提供作者的详细通信地址, 并告知联系电话, 如作者的单位、地址发生变动, 请及时通知我部。

8. 文章字数最好不要超过 80000 (不包括参考文献, 包括图表), 长的请删减。

9. 参考文献的数量和质量在一定范围内决定了一篇文章的层次和高度, 对于在我刊发表文章的作者, 希望尽可能多的引用我刊文献中对您有所启发的文章 (5 篇左右), 期刊界网站上有所有的资料供您检索, 您可以根据关键字查询相关目录相关主题。

10. 参考文献一般为 19~25 篇, 最少 19 篇。中文参考文献请翻译成英文, 放在文后 References 后面。

参考文献著录格式采用著者-出版年制。文献按照著者姓氏拉丁字母顺序编排, 正文中编制格式为

(Appendices *et al.*, 1991; Griffis *et al.*, 1994; 曾普胜, 2007; 翟裕生等, 2008)。未公开发表的资料按照正文中出现的先后顺序标注于文章后面的注释中。参考文献中的作者、编者、译者全

部列出, 不要加“等”或“et al”。所有中文参考文献均需译成英文, 并在该文献后用括号注明(in Chinese)或(in Chinese with English abstract), 作者应对所引参考文献的完整性和准确性负责。

参考文献格式如下:

- 1) 专著的著录格式为: 作者(编者). 出版年. 书名[M]. 版本. 出版地: 出版者: 页码
- 2) 专著中析出文献的著录格式为: 作者. 出版年. 题名[A]. 编者. 书名[M]. 版本. 出版地: 出版者: 页码
- 3) 连续出版物析出文献的著录格式为: 作者. 年. 题名[J]. 期刊名, 卷(期): 页码
- 4) 学位论文的著录格式为: 作者. 时间. 题名[D]. 保存地点: 保存单位: 页码
- 5) 论文集著录格式为: 作者. 出版年. 题名[A]. 论文集编者. 论文集名[C]. 出版地: 出版者: 页码

示例:

[References]

Gao Hao-zhong, Cai Xin-ping, Zhang Bao-lin, Qin Da-jun. 1998. Identification of the main ore-controlling factor and establishment of three factors, analysis in prognosis of ore deposits[J]. Geology and Prospecting, 34(5):1-2(in Chinese with English abstract)

Guo Hu-sheng. 2006. Metallogenetic regularity and the prospecting direction in Taoshan uranium ore-field[A]. Jiangxi Provincial Geological Society. Strengthen the geological work & promote the sustainable development—Geo-scientific forum of six provinces and one municipality in East China[C]. Nanchang: Jiangxi Science and Technology Publishing House: 107-110(in Chinese)

Mao Jing-wen, Xie Gui-qing, Cheng Yan-bo, Chen Yu-chuan. 2009. Mineral deposit models of Mesozoic ore deposits in South China[J]. Geological review, 55(3):347-353(in Chinese with English abstract)

[附中文参考文献]

高浩中, 蔡新平, 张宝林, 秦大军. 1998. 找出最主要的控矿因素, 建立三因控矿分析思路[J]. 地质与勘探, 34(5):1-2

郭湖生. 2006. 桃山铀矿田成矿规律与找矿方向[A]. 江西省地质学会. 加强地质工作 促进可持续发展—华东六省一市地学论坛论文集[C]. 南昌: 江西科学技术出版社: 107-110

毛景文, 谢桂青, 程彦博, 陈毓川. 2009. 华南地区中生代主要金属矿床模型[J]. 地质论评, 55(3):347-353

[注释]

① 江西省地质局区测队. 1966. 瑞昌幅 1:200000 地质图

12. 如您拟另投其他刊物时, 请及时通知我部。已发表的和已录用的稿件我刊不予受理。

13 稿件可能涉及机密资料时应由作者单位出具非泄密证明。

14 表中数据要给出测试单位及测试时间, 引用的数据需注明出处。

《地质与勘探》图件修改的一般要求

1. 我刊最终插入方正系统的文件是 TIF 或 JPG 文件, 您的图件请尽量用 CorelDraw 9 版本(注: 9.0 版本以上的请转存为 8.0) 9.0 版本格式最好(且不是导入的), 另 CorelDraw14 版本也可以。小错本刊编辑部可以代为修改;
2. 图件宽度请优先采用 75mm 和 160mm。图内文字全部用华文中宋 8 pt, 英文和数字用 Times New Roman, 个别可用 6~7 pt; 在设定好图件宽度后, 图内地质线条 0.5 pt, 外图框 0.8 pt, 断层 0.8 pt, 填充花纹 0.35 pt(线条粗细的单位是点);

3. 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；

4. 除非有特别规定，西文、数字均采用新罗马体，请不要随意选用其他字体。常见特别规定有：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 、 Σx_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 \mathcal{M} 斜体（亦可用正体）；

5. 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， SiO_2 、 $\text{Na}_2\text{O}/\text{K}_2\text{O}$ 、 La/Ce 等均表示质量数或以 $g(kg)$ 为单位的比值。而 $n(^{207}\text{Pb})/n(^{204}\text{Pb})$ 、 $n(\text{Na})/n(\text{K})$ 则表示比值的计算是以 mol 为单位。所以对于同一样品， Na/K 与 $n(\text{Na})/n(\text{K})$ 的数值是不一样的。请您在制图以及正文中注意区分。

6. 地质图件上请标好线条比例尺，并标明方向（比例尺方向两大要素必不可少），图件一定要简洁规范，所有地质体均要圈闭，地质界线选用细实线，断层线选用粗实线。地质图请尽量不用符号而用花纹表示（国际标准）。图例要标全且与图件一一对应。

7. 图件最好是原创的，若是引用的图件则必须注明出处。公开发表文献请直接写明“据李林等，2010”，未公开发表文献请以脚注方式顺序标注于文后。

8. 为了国标交流的方便，图名及图例需中英文对照，如地层代号、岩体、地质构造和样品说明等；

9. 图件请优先选用黑白图，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；

10. 若为其他任何软件编成的图件，请严格按以上要求修改，线条要圆滑，并向编辑部提供 600 dpi 的 TIF 格式和 Jpeg 的文件各一份。若有错，将请作者重新修改。