《地质科技通报》投稿格式要求

不能有任何作者及单位、资助项目、感谢等信息

全文**通栏排**，投稿对字号无要求，但要能看清（5号字及以上）

|  |  |
| --- | --- |
| **要 素** | **具 体 要 求** |
| 行号 | 请作者自行在全文中**插入连续行号**，以便审稿人审阅稿件 |
| 作者简介 | **写成“作者1”**，不写具体作者姓名，方便匿名审稿和查重 |
| 作者单位 | **写成“单位1,230000”**，不写详细单位，方便匿名审稿和查重 |
| 摘要 | 对于原创研究类论文，请在摘要中**标明“【目的】……。【方法】……。【结果】……。【结论】……。”**，重点说明文章主要做了什么工作，得到什么结果和结论（必须反映全文的重要内容，要具体，不能是概括性的）。对于综述类文章，推荐使用结构化的摘要：**【目的/意义】……。【分析/评论/进展】……。【结论/展望】……**。 |
| **关键词** | 4~8个，有实际的意义，能反映论文主要内容 |
| 基金项目 | 投稿时**空着** |
| 图 | 必须能看清楚里面要表达的内容  1.有纵、横坐标名称及单位，图中出现代号，请用中文注明其含义。**图中不要用英文。**  2.尺寸：图横向一般只有2个尺寸，8cm和16cm，尽量在这2个尺寸内，图能看清楚、能表达所需要的内容即可。实在看不清的，图可占一页纸，可把图转90度，横向不超过24cm。 |
| 表 | 若为测试数据，请注明测试单位及测试方法，表中出现代号请注明其含义。**注意图、表中数据与文中数据相符。** |
| 参考文献  参考文献 | 采用顺序编码制，即按其在文中出现的先后顺序编号（不是图放置的位置），所列参考文献必须是作者直接阅读过的文献，并在文中以上角标的形式标注。一般情况下，参考文献不低于20篇，其中2015年后的文献要超过50%，英文超过30%，**少用图书、报告、非核心期刊文献。**同时中文参考文献需附英文，常用文献具体格式及示例如下：  **(1)图书：作者.书名[M]. 译者.出版地：出版社.出版年.**  【例】陈墨香. 华北地热[M]. 北京:科学出版社. 1988.  Chen M X. Geothermal in North China[M]. Beijing: Science Press. 1988(in Chinese).  **(2)期刊：作者.文章名[J].期刊名,年，卷（期）：页码.**  【例1】柏道远,蒋启生,李彬,等.湘东北冷家溪群沉积岩地球化学特征及其构造意义[J].地质科技通报,2021,40(1):1-13.  Bo D Y, Jiang Q S, Li B, et al. Geochemistry and tectonic implication of the sedimentary rocks in Lengjiaxi Group in northeastern Hunan[J].Bulletin of Geological Science and Technology,2021,40(1):1-13（in Chinese with English abstract）.  【例2】Lakea I R , Lovetta A A , Hiscockb K M , et al. Evaluating factors influencing groundwater vulnerability to nitrate pollution : Developing the potential of GIS[J]. Journal of Environment Management , 2003 , 68（1） : 315 - 328.  **(3)论文集：作者.文章名[C]//编者.论文集名称. 出版地：出版社. 出版年：页码.**  【例】Yin Jixing, Xu Juntao, Liu Chengjie, et al. The Tibetan plateau: Regional stratigraphic context and previous work [C]//The Geologic Evolution of Tibet. Report of the 1985 royal society—academia sinica geotraverse of the Qinghai-Xizang Plateau. Cambridge: Cambridge University Press,1988:5-52.  **(4)硕博论文：作者.论文题目[D].单位所在地：单位，年.**  【例】陈必光.地热对井裂隙岩体中渗流传热过程数值模拟方法研究[D].北京:清华大学,2014.  Chen B G. Study on numerical methods for coupled fluid flow and heat transfer in fractured rocks of doublet system[D]. Beijing:Tsinghua University,2014(in Chinese with English abstract).  **(5)网上文献：作者.文章名[EB/OL].(文献发表日期)[引用日期].网址.**  【例】吴涛,李港.幂律流体在裂缝-孔隙双重多孔介质中渗流的分形模型[J/OL]. (2020-5-27) [2021-03-28]. http://kns.cnki.net/kcms/detail/42.1178.N. 20200527. 1214.004.html.  Wu T, Li G. A fractal model of permeability for power-law fluids in porous fracture dual media[J/OL]. (2020-5-27) [2021-03-28].http://kns.cnki.net/ kcms/detail/ 42.1178. N.20200527.1214.004.html(in Chinese with English abstract)  **注意：①作者在三名之才后加“等”，英文中作者姓全拼且首字母大写，名字缩写，不加“.”;** **②文献不要重复。** |
| 符号 | 文章中如果出现符号，必须给出其含义 |
| 论文排版  模板示例 | **论文排版格式模板示例：**页面设置成**上1.5，下1.5，左1.5，右1.5**。整篇论文**通栏排**, 每页**应排满**，不应出现一半有内容一半空白的情况（涉及版面费计算）。  请作者自行在文章中**插入行号**，以便审稿人审阅稿件。  扬子陆核与神农架地块中元古代相互关系  **作者1**  **单位1,230000**  **摘要**：【目的】……【方法】……【结果】……【结论】……。或【目的/意义】……。【分析/评论/进展】……。【结论/展望】……。(五号字宋体)  **关键词**：3-8个(五号字宋体)  **英文题目**:仅首字母大写，其他除非必须大写的单词外一律小写(四号字)  **英文摘要**：对于原创研究类文章Abstract:【Objective】…….【Methods】…….【Results】…….【Conclusion】…….； 对于综述类文章，Abstract:【Objective/Significance】…….【Analysis/Discussion/Progress】…….【Conclusion/Prospect】…….(五号字)  **英文关键词**（与中文一一对应）：除非必须首字母大写外，其他词小写  **正文（**五号宋体）  **一级标题（**宋体四号**）**  **二级标题（**五号黑体**）**  **图表名（**五号宋体）**），表格字一般五号字；图注五号字**  **利益冲突声明/ Statement of Conflict of Interest：所有作者声明无利益冲突。**  （所有论文需在文末声明潜在的利益冲突，若无利益冲突也需明确说明。）  **作者贡献/Author Contribution**：  (请作者根据实际贡献情况撰写)  **参考文献：**(五号字)  **具体参考我刊已发表论文格式，区别是现在通栏排** |