附件：

论文供稿要求

**文章题目（题目：黑体三号）**

姓名1, 姓名2（宋体，五号）

1. 单位(若是大学，详细到院系；单位需写全称), 城市 邮编; （宋体，五号，居中）

2. 单位, 城市 邮编

摘 要**：**字数300~500字；宋体五号

关键词**：**5～8个，用分号分开（为宜于检索，尽量避免连字符“-”出现）；黑体五号

作者简介**：**所有作者的简介，包括姓名、出生年份、性别、单位及职务、职称、电子邮箱；宋体五号

通信作者：包括姓名，通信地址及邮编，联系电话，电子邮箱；宋体五号

【正文说明】

〖标题 示例〗

1 引 言（一级标题；黑体，小四号）

2 研究方法或原理（一级标题；黑体，小四号）

2.1 **基本原理（二级标题；宋体加粗，五号）**

正文：中文宋体，西文Times New Roman；五号。

表格：表格名置于表格上，黑体小五号；表格内容宋体小五号。

图片：文件需较好清晰度；图名置于图下，黑体小五号。

【引文和参考文献说明】

1.引文：应列出准确的参考文献。正文中引用的文献与文后参考文献列表中的文献要一一对应。文献引用方式采用（作者，年份）的形式，如：“能量和碳的循环（李小强，2010）”

（1）只有一位作者的文献，正文中列出该作者姓名和出版年代；两位作者合著的文献，应将两位作者姓名都列出，中间用“和”连接；三位及以上作者合著的文献，只列出第一作者，后加“等”。

（2）引用相同作者同一年份的不同文章时，列出作者姓名，年份后加注“a”，“b”或“c”。

（3）两篇或多篇文献著者的姓氏及出版年份均相同时，需要给出著者名的缩写，以免混淆。

（4）多篇参考文献出现在文内同一位置时，按照年份先后顺序列出。

〖示例〗

（李小强，2018）

（钱一和李力，2019，2020a）

（Chen等，2013，2018a，2018b；孙小强等，2022）

2.参考文献：按照先中文、后西文的顺序排序，中文和西文文献分别按作者姓名拼音或字母顺序排序；参考文献中标点全用英文字符，标点后空格；中文宋体，西文Times New Roman；五号。

（1）姓名的英文书写一律“姓”全拼在前，“名”缩写在后，名缩写不加缩写点，姓、名中间加空。“姓”首字母大写，其余小写；“名”只写首字母，大写，两缩写名间加空。外国人名中间有连字符的，照加；中国人名，中间一般不加连字符。引用多位作者合著的文章时，需要列出全部作者。

（2）西文文献题目中，实词首字母一律大写，介词和连词为小写，但首词和4个字母以上的介词首字母应大写。

（3）互联网网址和个人交流不放在参考文献列表中，应放在正文中的相应位置。

〖示例〗

**期刊**

张永红, 陈军. 2023. 我国地面沉降状况及其对国土空间规划的影响探讨——以北京市为例. 时空信息学报, 30(4): 465-473

Hermann J, Spandler C, Hack A, Korsakov A V. 2006. Aqueous fluids and hydrous melts in high-pressure and ultra-high pressure rocks: Implications for element transfer in subduction zones. Lithos, 92: 399-417

Hermann J, Spandler C, Hack A, Korsakov A V. 2006. Aqueous fluids and hydrous melts in high-pressure and ultra-high pressure rocks: Implications for element transfer in subduction zones. Lithos, 92: 399-417

**专著**

施雅风. 2003. 中国西北气候由暖干向暖湿转型问题评估. 北京:气象出版社

Anderson D L. 2007. New Theory of the Earth. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press

**注意：**非第一版时要列出版本号。

**论文集**

郑永飞.1999.地幔稳定同位素地球化学. 见:郑永飞，主编.化学地球动力学.北京:科学出版社. 163–184

Sun S, Li J L, Lin J L, Wang Q C, Chen H H. 1991. Indosinides in China and the consumption of Eastern Paleotethys. In: Müller D W, McKenzie J A, Weissert H, eds. Controversies in Modern Geology. London: Academic Press. 363–384

**注意：**非第一版时要列出版本号。

**会议论文**

Yaxley G M, Kiseeva E S, Stepanov A S,O'Neill R.2012. Mantle transition zone lithologies revealed from majorite inclusions in diamonds // European Mineralogical Conference,1:83

**学位论文**

张少兵. 2008. 扬子陆核古老地壳及其深熔产物花岗岩的地球化学研究.博士学位论文.合肥:中国科学技术大学

Pegans D. 2006. Molecular gating dynamics of the cytoplasmic domains of inwardly rectifying potassium(Kir) channels. Doctoral Dissertation. San Diego: University of California.