

《地理科学》稿件规范

请作者按稿件修改意见和本规范进行修改，本刊根据修改情况决定刊用与否。

1. 修改稿最后页附作者 E-mail、常用手机、通讯地址等。作者联系地址变化立即通知本部。

2. 稿件篇幅以每页 42 字乘 43 行计（**通栏排版**），全文（从文章标题至全文结束）最好限定在 7 页内，**否则将大幅提高版面费成本。一级标题四号，其余标题五号，正文字号 5 号，摘要和参考文献小 5，表内文字 6 号。**

3. 稿件内容包括：(依次为)文章标题、作者、单位、中文摘要及关键词、中图分类号（**请提供**）、文献标识码、正文(含图、表及中英文图、表题)、文章首页下方内容、文后参考文献、英文摘要及关键词(格式见本刊)。引言作为第一部分，**不参与编号**；主要说明论文写作的背景、主要研究成果及研究意义等，涉及到的前人的研究成果要注意归纳整理，标出相应文献号即可，**不用一一列出**。

4. **尽量使用公式编辑器编辑公式与变量，以免排版软件不识别，丢失信息，注意所有的变量要斜体**；计量单位采用国务院发布的《中华人民共和国**法定计量单位**》中规定的单位符号表示。

5. 来稿中的动植物名、数学公式及参考文献中的外文字母依照相应的外文文种、正斜体、大小字、上下角等录入。动植物的**拉丁文名称科为正体，属、种为斜体；变量斜体，常量及化学元素符号正体。**

6. **英文摘要最低限度为英文 450 个单词，最好请英语母语或者有英语国家留学经验的老师把关。**

7. ① 参考文献只列公开出版的书刊，按文中出现的先后为序在正文右上角以“[]”注明序号，必须引用的非正式发表文献作为当页脚注，并在文章的相应部位用圆括号注明序号。

② 请标注文后参考文献类型标识码和文献载体代码。**并请核实参考文献的期号和卷号页码等信息。**

文献类型/类型标识：

专著/M；论文集、会议录/C；报纸文章/N；期刊文章/J；学位论文/D；报告/R；标准/S；专利/P；汇编/G；数据库/DB；计算机程序/CP；电子公告/EB

文献载体/载体代码标识：

磁带（magnetic tape）/MT；磁盘（disk）/DK；光盘（CD-ROM）/CD；联机网络（online）/OL

③参考文献：

参考文献须是中文文献中公开出版的英文标题。1-3 位作者的,全部列出,超过 3 人的,列出前 3 人。英文作者名中,姓在前,名在后,姓和名的首字母都需大写,其余小写。非公开出版物,不作为参考文献处理,仅作为脚注添加在当页。

著录格式如下：

专著： 作者姓名. 文献名[M].出版地:出版社,出版年:起止页码. (对应英文的文献类型如[M], [J]等省略, 下同)

如:

[1] 《中国大百科全书》总编委会.中国大百科全书(第二版)[M].北京:中国大百科全书出版社, 2009. [General Editorial Board of Encyclopedia of China.Encyclopedia of China(2nd ed). Beijing:Encyclopedia of China Press,2009.]

[2] 沃尔特·克里斯塔勒. 德国南部的中心地原理[M].常正义等译.北京:商务印书馆, 1998. [Christaller Walter.Die Zentralen Orte in Süddeutschland.Translated by Chang Zhengyi et al.Beijing: The Commercial Press, 1998.]

期刊： 作者姓名. 文题名[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起止页码.

如:

[1] 陆大道. 建设经济带是经济发展布局的最佳选择——长江经济带经济发展的巨大潜力[J]. 地理科学,2014,34(7):769-772. [Lu Dadao. Economic belt construction is the best choice of economic development layout: the enormous potential for the Changjiang River Economic Belt.Scientia Geographica Sinica, 2014, 34(7):769-772.]

[2] 赵一阳, 鄢明才. 中国浅海沉积物化学元素丰度 [J]. 中国科学 B 辑,1993,23(10):1084-1090.[Zhao Yiyang,Yan Mingcai.Chemical element content of the sediments from the shallow sea in China. Science in China: Series B, 1993, 23(10):1084-1090.]

论文集析出文献： 作者姓名. 文题名[M]// (英文 In) : 编者. 论文集名. 出版地: 出版社, 出版年: 起止页码. (其中论文集的编者若为多位作者, 只需列出第一编者, 并在其名后加 et al. 字样)

如:

[1] 张文, 刘剑. 长江中下游地区汛期极端降水量的异常特征分析[M]//2009 年全国重大天气过程总结和预报经验交流会论文集, 2009: 58-62.[Zhang Wen,Liu Jian.Analysis to the anomaly of flood season extreme rainfall in the Yangtze River region.//Proceedings of 2009 National Major Weather Process Summarize and Forecast Exchange of Experience, 2009: 58-62.]

[2] 吴文, 谷志孟. 长江中下游洪涝灾害的成因、发展态势与对策[M]//许厚泽等. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 37-41. [Wu Wen,Gu Zhimeng. The causes, development trend and countermeasures of flood disaster in the Yangtze River region.// In:Xu Houze et al.Flood Disaster and Technology Strategies in Yangtze River Basin. Beijing: Science Press, 1999:37-41.]

报纸文章： 作者名. 文章名[N]. 报纸名, 出版日期 (版次) .

如:

[1]陆大道. “一带一路”符合大多数国家和人民的利益[N].科技日报,2015-04-19.[Lu Dadao. "One Belt & One Road" benefit most countries along the line. Science and Technology Daily,2015-04-19.]

[2]陈志恺.华北缺水形势日益严峻[N].人民日报, 2002-10-23(2).[Chen Zhikai.Water shortage in the northern China is more and more momentous.The People's Daily,2002-10-23(2).]

电子文献： 作者名. 电子文献名. 文献出处或可获得地址, 发表日期/引用日期.

[1]陈志恺.华北缺水形势日益严峻[N/OL].人民日报, 2002-10-23(2).

<http://www.people.com.cn/GB/channel1/10/20001023/281935.html>. [Chen Zhikai.Water shortage in the northern China is more and more momentous.The People's Daily,

<http://www.people.com.cn/GB/channel1/10/20001023/281935.html>.2002-10-23(2).]

[2]陈利顶,贾福岩,汪亚峰.黄土丘陵区坡面形态和植被组合的土壤侵蚀效应研究[J/OL].
<http://www.cnki.net/kcms/detail/22.1124.p.20150730.1135.002.html>,2015-07-30.[Chen Liding, Jia Fuyan,Wang Yafeng.The effects of slope configuration and vegetation pattern on soil erosion in the LoessHillyArea.<http://www.cnki.net/kcms/detail/22.1124.p.20150730.1135.002.html>, 2015-07-30.]

学位论文：作者姓名. 论文名[D]. 单位所在地: 单位名, 出版年.

如:

[1] 肖亮. 城市街区尺度研究[D].上海:同济大学, 2006.[Xiao Liang. The Research on Urban Block. Shanghai: Tongji University, 2006.]

[2] 闫仕娟. 海洋表层沉积物元素地球化学数据处理分析及综合信息评价技术:为渤海为例 [D].青岛:中国海洋大学,2012. [Yan Shijuan.The methods of processing, analyzing geochemical element data from marine surface sediment and evaluating multivariate information: Take Bohai for example. Qingdao: Ocean University of China, 2012.]

9. 标注文章首页下方格式:

收稿日期： **修订日期：**

基金项目：在第一页脚注处标明基金项目（Foundation）全称及项目号。

如：**基金项目：国家自然科学基金项目(*****)资助、国家科技支撑项目(2012BAC06B02)资助。 [Foundation: Under the auspices of National Natural Science Foundation of China (*****), National Key Technology Research and Development Program (*****).]**

作者简介：李志刚(1936-),男(满族),辽宁金州人,教授,博士生导师,主要研究方向。E-mail:

10. 表的中英文表题在表上方(先中文,后英文,必须有英文图表题),放在正文表序号出现后自然段结束后位置。

11. 图放于正文第一次提到该图的自然段结束后,图下写图序号、中文图题及英文图题(先中文,后英文)。图例一律放在图内,中文图注在中文图题上,英文图注在英文图题上。不要使用文本框或表格放置图片(包括图表名称)。

12.确定所有图表在正文中引用位置,核实图表作用,及与正文联系,所有图表必须给出英文名称;图表不要夹在文字当中,应采用嵌入式插在相应出现位置的段末之后的一行。

13.关于图片①不太复杂的折线、柱状图,无需使用彩图;如果是 excel 制图,请将图片直接粘贴到 word 中;如果是 origin 制图,请去掉文字导出为 400 分辨率 jpg 图片,发送无文字底图或者导入到 coreldraw 中添加文字。线条图最细不要小于 0.12~0.15mm。

② 地图要有**线段比例尺**。请将图片在 ArcGIS 中,去掉文字图层,导出为 400 分辨率以上的 jpg 底图,与有文字对照图一起发送,图中文字请用 6 号宋体字录入 word 单独发送;或者将无文字 jpg 底图导入 coreldraw 中添加文字。

③ 彩图尽量不用一个色系的渐变表示,色彩反差要大;黑白图图例不要用渐变色,尽量不使用单黑色。图例反差要大。

④ 制图要求:图内文字 6 号 Times New Roman;江河湖海左斜,山脉右斜;变量符号斜体;常量符号、化学符号、单位(加括号)用正体。若有地图,勘对国家地图,核实南海诸岛部分;涉级国界的地图要符合国家制图的有关规定。

⑤ 图件尺寸:半栏图横向尺寸小于 7.8 cm;通栏图横向尺寸小于 16.5 cm。

14.若可以，所有带小数点数字保留到千分位。

15.数字和单位字母之间除 $15 \times 10^4 \text{hm}^2$ 形式之外，都要加空格。如：10km 写为 10 km； 10hm^2 改为 10hm^2 （WORD 里空一格）