**《城市学报》投稿须知**

**1 著作权**

* 作者文责自负，投稿作品不存在剽窃、伪造、篡改、不当署名、一稿多投、重复发表等学术不端行为。
* 作品为作者原创作品，若作品为集体性研究成果，作者应征得共有人许可，文中不包含他人已依法享有知识产权的研究成果及其他与著作权有关的侵权内容。
* 本刊为公开发行刊物，作者投稿必须遵守国家有关保密的法律法规，并对此负完全责任。
* 本刊对来稿保留修改权，有特殊要求者请事先声明。
* 本刊对所发作品享有中文专有出版权，包括海内外简繁体版本印刷出版权和电子出版权。
* 来稿不得一稿多投。本刊对稿件有权删改。

**2 投稿方式**

* 本刊实行稿件盲审制度，来稿行文中不得出现作者信息以及能够体现作者信息的内容。
* **作者信息须在来稿开头另页注明。**按以下项目格式提交作者信息：姓名(出生年－)、性别、学位、工作单位、职务、职称、通讯地址（含邮政编码）、联系电话（移动电话及单位或家庭固定电话）和电子信箱。
* 各类基金资助项须在来稿中的作者信息页注明，不应在行文中出现。请附基金名称和编号，例：基金项目：国家自然科学基金资助项目（59637050）；“八五”国家科技攻关项目（85-20-74）。
* 使用Word软件处理稿件，投稿需为word格式。
* 随文提交来稿的中图分类号、文献标识码。

1. **征稿范围**

* 本刊征稿范围包括城乡统筹与区域协同、城市开发与土地经济、城市空间与城市设计、城市交通与基础设施、城市文化与遗产保护、城乡环境与生态、城乡社会与治理、社区发展与公众参与、城市更新与存量规划、智能建筑与智慧城市、乡村振兴与村镇规划、国土空间规划设计实践、陆海统筹与空间规划、城市景观与旅游管理。

1. **正文**

* **篇幅**：论著、综述等文稿，包括图、表在内，正文篇幅字数一般不超过15000字，字数以8000字左右为宜，查重复制比控制在10%以下。
* **题目**：应简明、确切，便于编制题录、索引和检索。一般不超过25个字。
* **署名：**论文最多署5位作者姓名。英文摘要中，作者姓名的中文拼音，姓在前，名在后，姓的字母全部大写，名的第一个字母大写，双名连写。
* **摘要：**论著应有中英文摘要，中文字数控制在300-400字之间，英文摘要不超过300字。
* **关键词：**一般3～6个，关键词之间用分号隔开，写在摘要的下方。
* **正文层次序号：**不宜过多， 一般为3级，最多不超过5级。各层次一般应用阿拉伯数字连续编号，如“1”、“2.1”、“3.1.1”等。文章的前沿、概论、引言或其他类似形式的前置章节，无需编号。
* 注释不要用插入脚注或尾注的形式。单条注释中仅有文献条目信息时，该注释内容归入参考文献部分，与其他参考文献统一编号著录。注释中提及的正式出版物，参照文后参考文献的著录格式和内容列出。注释的条目统一列在正文之后，参考文献表之前。
* 正文中切勿出现页眉、页脚等体现作者身份的信息。

1. **插图要求**

* 图片尺寸要求：彩色图片分辨率≥300 dpi，黑白图≥600 dpi，线图≥600 dpi。
* 插图应清晰明了，所有图片已压缩包形式单独提交。
* 图中所有文字的字号推荐为六号字，中文字体为宋体，英文字体为Times New Roman，所有字体应清晰可读。图片中的文字应为中文，若图片原图为英文，应在图片下方的图注中标明相关英文的中文译文。
* 相机拍摄图片建议使用.tif和.png格式，统计图和模式图等建议采用.pdf、.pptx或.eps格式。
* 提供插图的中英文对照题名。
* 插图按出现顺序依次编号，图纸编号依次为图1，图2，图3......编号须插入文字提及处，图贴在相应的位置。
* 所有插图必须提供来源，具体要求如下：1）图片如来自出版物，请标注出版物的详细引用信息；如果来源于网络，请标注网址和下载日期；2）图片为作者原创，请标注“作者自绘”或“作者拍摄”；如果图片由它图修改而来，请标注“作者改绘”。
* 地图使用要规范，投稿作者必须采用国家权威测绘部门的地图，凡涉及行政边界（县级以上行政区域界限或范围）和地理坐标的地图，底图需使用自然资源部门户网站提供的标准地图，并注明审图号。不得使用境外地图，以及违反地图使用规定的行为，若出现违规行为，由作者自行承担后果。

1. **表格要求**

* 使用Word制表，避免提交Excel或图片格式表格。
* 表格采用省线表形式。
* 提供表格的中英文对题照名。
* 表格插入正文中，按出现顺序依次编号，编号依次为表1，表2，表3......编号须插入文中相应的位置。避免制作栏目过多、容量过大的表格。
* 表格的绘制宜简洁明了，请参照《学术出版规范 表格》（CY/T 170-2019）相关规范绘制。
* 非自绘表格请注明资料来源。

1. **数字及计量单位**

* 文章中的数字使用以《出版物上数字用法》（GB/T 15835-2011）为准。
* 文章中计量单位的使用以《有关量、单位和符号的一般原则》（GB3101-1993）为准。

1. **参考文献格式**

* 来稿必须提供参考文献。论文不应遗漏所涉研究领域已有的主要成果。作者须在稿件中准确叙述相关成果，并在参考文献部分规范列出刊载成果的文献。直接引用的句子须使用引号。
* 正文内引用参考文献的标注按引用文献出现的先后顺序连续编码，并将序号置于上标方括号中。
* 参考文献著录规则请参照GB/T 7714—2015,本刊采用顺序编码制。
* 具体参考文献格式如下：

**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. [Christallerr 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]//编者（只列一位，多者写“等”）. 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/channel1/10/2000102 3/281935.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.]

1. **稿件查询**

* 作者投稿后可登陆本刊在线投稿网页，自助查询稿件状态。
* 本刊稿件处理周期为3个月，超过3个月未得到通知者，作者需在告知本刊的情况下，转投他刊，双方另有约定者除外。