

《地理研究》 投稿须知

《地理研究》是中国科学院地理科学与资源研究所和中国地理学会联合主办的学报级综合性地理学术期刊，主要刊登地理学及其分支学科、交叉学科具有创新性的高水平原创性学术论文，与国民经济密切相关并有较大应用价值的地理科学论文，以及对地理学应用和发展有指导性的研究报告、专题综述、热点讨论、已刊论文评述与书评等。欢迎国内外地理学者和专家将理论水平高、研究方法新、应用前景广的稿件投到本刊。

1. 稿件要求

投给《地理研究》的文章必须未在其他任何地方、以任何形式发表过。

作者在写稿前应广泛查阅国内外最新相关研究成果，并在参考文献中列出引用的文献，以保证研究成果有较高的研究起点。文章选题富有意义，立论鲜明；方法手段新颖，运用得当；文献掌握丰富，内容充实；观测、实验、统计数据等资料真实准确且有时效性；论述合理协调，逻辑性强；文字简明流畅，写作规范。

2. 写作要求

文章：应论点明确、数据可靠、逻辑严密、结构简明；文字、图表要简练规范；论述应深入浅出、表达清楚流畅；专业术语运用准确，前后保持一致。

文章题名：要紧扣主题，有足够的信息，避免大而空的题名，最好不用“…的研究”、“…的意义”等词，一般不超过20个字，有副题名时加破折号排在文题下。要有相应英文题名。

作者和作者单位：在论文中署名的每一位作者都应该是对论文工作有实质贡献的人员，应对文中的论点和数据负责。作者署名的详细要求请参照“政策伦理”页面的要求。署单位必须是该项研究的实际完成单位。单位名要写全称，同时提供单位所在城市名和邮政编码。如果作者分属不同单位，使用上角数字标示作者所属单位序号，并请提供联系人的E-mail。

通讯作者：应确保所有作者同意署名、同意作者排序。保证文章的科学性，未一稿多投。

中英摘要：应反映论文的主要观点，阐明研究的目的、方法、结果和结论，能够脱离全文阅读而不影响理解。摘要中不能出现参考文献序号。中文摘要以500字左右为宜，包括采集使用的数据、分析研究的方法、所得主要的结论等；英文摘要要在内容上与中文摘要相当。

关键词：用于对研究内容的检索，应紧扣文章主题，使用规范的主题词（中英对照），一般为3~7个，包括研究区域、研究时段、研究方法、研究学科等。

基金资助项目：凡属国家、省部级以上科学基金资助项目和重点攻关课题项目的研究论文，请在首页脚注中注明基金的名称和编号。格式如“国家自然科学基金项目(*****); 国家高技术研究发展计划项目(*****); 国家重点基础研究发展计划项目(*****)”。

正文：应以描述文章重要性的简短引言开始。专业术语应有定义，符号、简略语或首字母缩略词在第一次出现时应写出全称，使用非标准缩写词应定义说明。论文的1、2、3级标题分别按1, 1.1, 1.1.1编号，各级标题一律左起顶格书写。同一段文字中的标题用数字加圆

圈编号(①...)。

引言: 应简要回顾本文所涉及到的科学问题的研究历史和现状, 简要介绍相关研究背景。明确地给出本研究的目的以及意义, 提出本文要解决的问题, 扼要交代本研究所采用的方法和技术手段等。此部分为标题一。

数据来源与研究方法: 主要是说明研究所用的材料、方法和研究的基本过程, 描述应简单清楚, 引用相关文献。此部分为标题二。

结论与讨论: 应简明扼要地展示研究结果或实验数据, 对研究结果进行总结和讨论。

参考文献: 采用顺序编码制进行文内标注和文后著录, 即按正文中引用的先后顺序编号, 序号用方括号括起, 置于文中提及的文献著者、引文或叙述文字末尾的右上角。

3. 投稿方式

投稿前请先阅读本网站《投稿指南》与《政策伦理》中的要求(常刊登于期刊中, 同时在本刊网页上公布)。为了缩短您稿件的发表时间, 请仔细按照要求修改您的稿件。

本刊只接收在线方式投稿: 请登录本刊网站(www.dlyj.ac.cn)或中国地理资源期刊网(www.geores.com.cn)在线投稿, 并注意在线投稿系统所列相关事项。

文件要求: 全文篇幅(包括图、表、参考文献及中英文摘要等)一般不超过 15000字, 对于优秀的稿件篇幅可适当放宽。文稿用Word文件, 稿件格式请参照本刊最新的刊文格式。为使审稿过程客观公正, 在线投稿过程中文稿请勿包含姓名、单位、地址、邮编及作者简介、资助项目等个人信息, 如果含有个人信息, 会导致初审直接退稿的可能。

请勿一稿多投和严禁抄袭, 一旦发现编辑部将直接退稿, 情节严重者列入黑名单, 并通报本学科其他期刊。

当系统收到您的稿件后, 会为您发出一份回执。

4. 有关说明

稿件的评审: 《地理研究》采用双盲制和三审制审稿原则。审稿人与作者不在一个单位、不在同一课题; 编辑部不向作者和审稿人透露双方的信息; 交叉学科稿件分送不同学科的专家审稿。编辑部处理稿件严格遵守科技期刊编辑的职业道德准则。来稿发表与否由主编最后审定。编辑部一般在3个月内回复稿件处理结果, 若未收到本刊用稿修改通知, 作者可电话或者邮件通知编辑部撤稿后自行处理。

稿件的可读性: 文章经过评审后, 编辑会对文章进行推敲、润色, 以使文字和图表更具有可读性, 对于同行专家和非同行专家来说, 都易于理解。同时让文章符合本刊的要求。

稿件录用之后: 稿件排版后, 本刊会以Email方式给作者发出校样及后续收取版面费等的通知, 并要求在收到后48小时内将校样返回。如果作者通讯地址有变化, 务请及时通知编辑部, 或直接在稿件系统中修改个人地址与邮件等相关信息。

文章的署名: 科技论文的署名是一件十分严肃的事情, 通讯作者应保证每一位作者在投稿前都读过这篇文章, 并同意署名。署名及其排序在投稿后不可随意更改, 任何署名的改变要有全部原作者签名同意的书面材料。

著作权: 论文一经录用, 论文数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权将转让予《地理研究》编辑部。引用他人研究成果(图、表、照片、公式、数据等)时, 务请按《著作权

法》有关规定指明其出处。

费用说明: 投稿时不需要交纳审稿费。除部分约稿外, 文章录用后需交纳版面费, 标准为400元/页; 凡有彩图的页面需收取彩版印刷费, 标准为600元/页。另需缴纳审稿费300元/篇, 未录用稿件不交审稿费。

本刊论文全文的网络版由中国知网发布。稿费中含网络版稿酬, 在论文刊登后一个月内寄出。

5. 体例规范

计量单位和符号: 一律使用国家法定计量单位, 用标准符号表示。如“m”, “km²”、“hm²(公顷)”、“t”等。各种专业术语皆按已颁布的国家标准使用。同一名词术语、计量单位、人名、地名等要求全文统一。

数理公式: 公式单独起行居中并用双括号顺序编号(居右), 长的公式注意转行规定, 所用符号清楚, 切勿混淆。公式中的变量均为斜体, 但不变的常数如e、 π 等为正体。

文章插图: 要求清晰美观, 大小适宜, 一般不超过8幅。凡涉及国界线的地图, 请按地图出版社等最新发布的标准底图绘制, 有权威部门审图证明的也可, 涉及中国全境地图一定要包括南海诸岛、钓鱼岛等。另请参照《涉国界地图的特别提醒》。插图标题为中英文对照, 位图下方居中。论文附图的柱状图、曲线图应提供Excel图文件, 地图要提供BMP、TIF、JPG等格式文件。要求图中文字、线条清晰, 图件转换时精度设置为600 dpi。图中文字的字号一般为5号、小5号或6号。修稿插图文件最好另外附件上传, 文件名用第一作者名加图的序号, 如***图1。图和表应按正文中出现的先后顺序编号, 并置于文中相应位置处。分成几部分的图形用小写(a)、(b)依次标记。

表格格式: 一般用三线表格(必要时可加辅线)。在Word文档中选择“表格”—“插入表格”—“自动套用格式”—“古典2”(在其“要应用的格式”中只选“边框、颜色、自动调整”三项)。表格标题为中英文对照, 位表格上方居中, 表头上方单位用小5号宋体, 表内文字和表注用6号宋体。表中物理量符号和单位符号之间以“()”分隔。

6. 参考文献

在论文中注意引用近2~3年的国内外主要相关文献, 至少三分之二的参考文献应在五年以内。全文参考文献一般不少于15~20篇, 中文文献后需要有相应的英文对照。正文中引用公开出版的文献, 按文中出现的先后顺序编码(在引用处右上角用方括号标注), 列于全文末。对文中注释或未正式发表的文献可作为脚注处理, 用数字加圆圈标注。引用文献资料和数据要认真核实, 注明出处。文献作者一般只列前三名, 中用“,”隔开; 三人以上后加“等”或“et al.”。英文文献中作者姓在前, 名在后。如P. E. James, 文献著录为James PE。参考文献排列格式为:

(1) 期刊: 作者. 文献题名. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码(连接符用“-”). [对应英文]DOI. (下同)

(2) 专著: 作者. 文献题名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码(连接符用“-”).

(3) 文集: 作者. 文献题名. 见(In): 编著者. 书名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码(连接符用“-”).

(4) 报纸: 作者. 文献题名. 报纸名, 出版日期(版次)

(5) 学位论文: 作者. 文献题名. 保存地点:授予单位硕士或博士学位论文, 写作年份.

(6) 电子文献: 作者. 文献题名. 出处或网址, 发表或更新日期/引用日期.

每条文献中各项必须齐全, 并要特别注意以下容易忽略的项目: 论文的卷与期的信息、论文集编者姓名、论文集书名、专著和论文集的出版城市及出版社以及起止页码等。

示例

期刊

- [1] 徐英启, 程钰, 王晶晶. 中国资源型城市碳排放效率时空演变与绿色技术创新影响. 地理研究, 2023, 42(3): 878-894.[Xu Yingqi, Cheng Yu, Wang Jingjing. The impact of green technological innovation on the spatiotemporal evolution of carbon emission efficiency of resource-based cities in China. Geographical Research, 2023, 42(3): 878- 894.] DOI:10.11821/dlyj020220256.
- [1] Battese G E, Coelli T J. A model for technical inefficiency effects in a stochastic frontier production function for panel data. Empirical Economics, 1995, 20(2): 325-332. DOI: 10.1007/BF01205442.

专著

- [1] 陆大道. 区域发展及其空间结构. 北京: 科学出版社, 1998: 15-89. [Lu Dadao. Regional Development and Spatial Structure, Beijing: Science Press, 1995:15-89.]
- [1] Smit J, Ratta A, Nasr J. Urban Agriculture: Food, Jobs and Sustainable Cities. New York: United Nations Development Programme, 1996.

论文集

- [1] 迈克·赫费南. 地理学史. 见: 萨拉·霍洛韦, 斯蒂芬·赖斯, 吉尔·瓦伦丁. 当代地理学要义: 概念、思维与方法. 黄润华, 孙颖, 刘清华, 等译. 北京: 商务印书馆, 2008: 3-19. [Heffernan M. Histories of Geography. In: Holloway S L, Rice S P, Valentine G. Key Concepts in Geography. Translated by Huang Runhua, Sun Ying, Liu Qinghua, et al. Beijing: The Commercial Press, 2008: 3-19.]

会议论文集

- [1] 舒旻, 谭民. 多国河流水电资源开发的越境环境影响评价制度分析: 以澜沧江—湄公河为例. 见: 武汉大学法学院. 2008 全国博士生学术论坛(国际法)论文集. 武汉: 武汉大学法学院, 2008: 508-518. [Shu Min, Tan Min. Analysis on the institutions of trans-boundary environmental impact assessment on hydropower developments on the multi-states rivers: The case of the Lancang-Mekong river. In: Law School of Wuhan University. The Proceedings of 2008 National PhD Candidates Academic Forum (International Law). Wuhan: Law School of Wuhan University, 2008: 508-518.]

学位论文

- [1] 孙俊. 语境主义编史方法论中的中国地理学史. 昆明: 云南师范大学硕士学位论文, 2013. [Sun Jun. An investigation for Chinese geography in the light of historical contextualism historiography methodology. Kunming: Master Dissertation of Yunnan Normal University, 2013.]
- [1] 潘晟. 宋代地理学的观念、体系与知识兴趣. 北京: 北京大学博士学位论文, 2008. [Pan Sheng. Ideas, system and interest in the geography of the Sung dynasties. Beijing: Doctoral Dissertation of Peking University, 2008.]

新闻报道

- [1] 吴海涛. 清末地理教科书: 进步中难掩“舆地”痕迹. 中华读书报, 2012- 12- 19(14). [Wu Haitao. Geographical textbooks in late Qing Dynasty: Yidi trace in progress. China Reading Weekly, 2012- 12- 19 (14).]

网络文献

- [1] 世界货币基金组织(IMF). 2011 世界 GDP 排名、人均 GDP 排名. [http://wenku.baidu.com/ view/](http://wenku.baidu.com/view/)

cd78d34133687e21af45a938.html, 2013- 12- 15. [International Monetary Fund. GDP ranking, per capita GDP ranking in the World in 2011. <http://wenku.baidu.com/view/cd78d34133687e21af45a938.html>, 2013-12-15]