

《冰川冻土》征稿简则

《冰川冻土》聚焦服务于冰冻圈科学及其分支学科,如冰川学、冻土学、寒区工程学、冰冻圈水文学、冰冻圈生态学等学科发展,重点报道冰川(冰盖)、积雪、冻土、海冰等关键冰冻圈要素的过程与机理、冰冻圈变化的影响与适应、以及相关的全球变化方面的基础研究和应用研究,重点关注具有创新性、高水平及对国民经济建设具有重要意义的新思想、新观点、新理论和新方法,传播与冰冻圈科学与可持续发展相关的科学知识,推动国内外学术交流,服务冰冻圈及其影响区域的经济社会可持续发展。

1. 栏目设置

冰冻圈与全球变化(包括冰冻圈气候环境记录、冰冻圈对气候变化的响应与反馈、极地冰盖与海平面变化等),寒区工程与灾害,冰冻圈水文与水资源,冰冻圈生态学,冰冻圈与可持续发展,第四纪与行星冰冻圈,冰冻圈技术(包括遥感、地基智能观测仪器研发、数据传输等),研究综述与科普简报。

2. 优先发表

随着国家西部大开发的战略实施及国家知识创新工程的开展,近期对以下方面论文和报道优先发表:(1)西部大开发与冰冻圈相关的问题;(2)全球及区域升温对西部大开发的影响评估;(3)冰冻圈变化及水资源问题;(4)冰冻圈变化对气候与生态系统的反馈作用;(5)冰冻圈区域重大基础设施建设的工程与环境问题;(6)极地环境问题。

3. 来稿要求和注意事项

3.1 严禁抄袭和剽窃,严禁数据造假,严禁重复发表,严禁一稿多投。

3.2 稿件论点明确,主题突出,数据资料可靠,文字精练。每篇论文在8 000~10 000字为宜。

3.3 中文摘要400字以上,应反映论文的核心内容,尽量写成报道性文摘,包括研究目的、论点、方法、结论,具有自含性和独立性。英文摘要600单词以上,应写成报道/指示性文摘,反映出文章的主要研究方法和核心内容。中英文摘要后对应列出3~6个关键词。

3.4 文稿中一律使用中华人民共和国法定计量单位,并用标准符号表示。各种专业术语一律按已颁布的标准使用,建议参看《英汉冰冻圈科学词汇》修订版、《冰冻圈科学辞典》修订版,同一名词术语、计量单位、人名、地名等要求全文统一。文稿中外文字母、符号必须分清大、小写,正、斜体,黑、白体,上、下标。

3.5 表格采用三线表,插图只附最必要的。表格与图件直接排入文中相应位置,并给出中英文图、表的标题及注释。插图要求线条清晰、字迹清楚,分辨率要求在600 dpi以上。

3.6 如系国家自然科学基金资助项目或国家、省部级各类项目成果,请在首页脚注处标出,并注明项目类别、名称和编号。例如:国家自然科学基金项目(21805104; 21802048)资助。

3.7 在首页脚注位置标注第一作者简介和通信作者简介。第一作者简介内容包括:姓名(出生年份-),性别,籍贯,职称,最后学历(毕业学校,学位,毕业年),研究方向,E-mail。通信作者简介内容包括:姓名,职称,研究方向,E-mail。

3.8 采用通栏排版,文内各级标题及题号一律顶格书写,题号分级采用0; 1; 1.1; 1.1.1; 2; 2.1等标注形式,一般标题层次为3级,最多不超过4级。

3.9 引用他人文献、资料、数据、图表必须列出参考文献(公开出版物),内部资料、数据作脚注处理。按照GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》的有关规定,本刊参考文献采用“顺序编码制”,按文章中出现的先后顺序编码并将序号置于方括号中,放在引用文献处的右上角。

为了便于国外数据库的检索,文后所列参考文献,如果是中文文献,应翻译成英文,并在其后列出原中文文献信息。

a. 期刊中析出的文献(作者不超过3人全部列出,作者之间加逗号;作者超过3人只列前3位,后加“等”字)

[序号] 作者. 文章题目[J]. 期刊名称, 年, 卷(期): 起止或引用页码。

中文: [1] Ding Yongjian, Ye Baisheng, Liu Shiyin. Impact of climate change on the alpine streamflow during the past 40 a in the middle part of the Qilian Mountains, northwestern China[J]. Journal of Glaciology and Geocryology, 2000, 22(3): 193-199. [丁永建, 叶佰生, 刘时银. 祁连山中部地区40 a来气候变化及其对径流的影响[J]. 冰川冻土, 2000, 22(3): 193-199.]

外文: [2] Thompson L G, Yao Tandong, Davis M E, et al. Tropical climate instability: the last glacial cycle from a Qinghai-Tibetan ice core [J]. Science, 1997, 276: 1821-1825.

b. 专著

[序号] 作者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码。

中文: [3] Shi Yafeng, Huang Maohuan, Yao Tandong, et al. Glaciers and their environments in China[M]. Beijing: Science Press, 2000: 401-410. [施雅风, 黄茂桓, 姚檀栋, 等. 中国冰川与环境[M]. 北京: 科学出版社, 2000: 401-410.]

c. 论文集中析出的文献

[序号] 作者. 文章题目[C]//编著者. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止或引用页码。

中文: [4] Wu Ziwang, Liu Yongzhi, Xie Xiande. Field experiments of bearing capacity of frozen soils[C]//Professional papers on permafrost studies of Qinghai-Xizang Plateau. Beijing: Science Press, 1983: 112-119. [吴紫汪, 刘永智, 谢先德. 冻土承载力的现场原位试验研究[C]//青藏冻土研究论文集. 北京: 科学出版社, 1983: 112-119.]

其他引用论文格式的著录,请参考本刊近期发表的文章。

4. 来稿约定

(1) 来稿请勿一稿多投,稿件自收到之日起3个月内决定刊用与否,稿件决定录用后,排期发表,排版之后收取相应版面费,并酌致稿酬,赠送《冰川冻土》样刊。

(2) 文责自负,编辑部对来稿有权做技术性和文字性修改,实质性内容的修改需征得作者同意,若不同意删改请注明。

(3) 《冰川冻土》只接收在线方式投稿,请登录本刊网站(<http://www.bcdt.ac.cn>)或资源环境科技期刊集群(LoRES)(<http://www.lores.ac.cn>)在线投稿。

(4) 《冰川冻土》入编了《中国学术期刊(光盘版)》等网络数据库,本刊所付稿费中含网络版稿酬。论文一经录用,汇编权(论文的部分或全部)、翻译权、印刷权和电子版的复制权、网络传播权和发行权将转让给《冰川冻土》编辑部。

(5) 稿件录用后,需提交论文版权转让协议。