

《地质论评》、《地质学报》(中、英文版) 征稿简则 (Instructions for Authors)

《地质论评》、《地质学报》是中国地质学会主办的地质科学学术刊物。《地质论评》主要登载各种探讨、争鸣、评述类论文和新技术、新方法论文。《地质学报》反映地质科学各分支学科及边缘学科中最新、最高水平的基础理论研究和基本地质问题研究成果。《地质学报》(中文版)和《地质学报》(英文版)分别独立刊载论文。自2001年起,《地质学报》(中文版)和《地质论评》均改版为大16开(210 mm×297 mm)。《地质论评》和《地质学报》(英文版)为双月刊;2006年起,《地质学报》(中文版)改为月刊。《地质论评》2014年起每期页码增加至236页;2016年起每期页码为256页。

1 《地质学报》、《地质论评》编辑部与作者的约定

(1) 作者应对所投稿件拥有无可争议的著作权。作者应保证稿件没有一稿多投;投稿我刊之前未投给任何其他期刊(包括非汉语期刊),或虽曾投给其他期刊(包括非汉语期刊),但已被明确拒绝刊用。投稿我刊起的90日内,不要再投给任何其他期刊(包括非汉语期刊),除非收到我刊拒稿信息。作者必须保证我刊的首发权;在我刊刊出之前(我刊自收到您的稿件到正式发表,一般需要6~10个月;若稿件特殊,需在更短的时间内见刊,请与编辑部联系)不得以任何文种在任何国家或地区以任何形式发表(但可以在学术交流会上口头交流并可向学术交流会提供不超过2000字的摘要;或者是事关国计民生的重大地质问题,急需告知广大民众,如地质灾害防控等,也可以且应当尽早在其他媒体公开)。稿件一旦被本刊录用,作者即将论文整体及附属于论文的图、表等可许可使用的著作权——包括但不限于复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权和上述权利的许可使用权转交本刊。许可期限为论文著作权的法定保护期为限,许可地域范围为全世界。作者依著作权法行使上述权利,或向第三方转让上述权利时,不得损害本刊利益(例如,汇编入其他论文集时,可以去掉本刊的刊头、书眉等,并可作文字、图件和版式等修改,但必须注明曾在本刊刊出,并注明刊载的卷、期、页码和责任编辑等信息)。

(2) 作为一份严格审稿的学术期刊,我们赞同“出版伦理委员会”(Committee on Publication Ethics, COPE, <http://publicationethics.org/>),并主张在出版文章过程中执行更高的伦理标准。编辑和编辑部绝不向除作者外的任何人透露投稿文稿的信息;在文稿出版前,除非得到作者许可,不利用文稿的知识为编辑或编辑部谋利。编辑有义务为每一篇文稿寻找并指派合适的审稿专家,并评估审稿专家的决定。编辑应当没有任何偏见地评价每一篇文稿。编辑部有责任决定什么文章或什么水平的文章应被刊出,并为刊出的所有内容负责。文稿被接受或被拒稿的最终决定由编委会作出。投稿我刊的稿件应当是作者自己的之前未被出版的原創成果(包括文本、表格和图件)。作者应保证他(们)的描述准确、可信,陈述无诽谤、无非法。任何人为操控的数据、欺诈的信息都是不可接受的。当从其他文章中引用信息时,其原始来源必须指明,当重复使用已发表的图或表格的一部分时,应当向版权所有人获得版权许可。对概念、设计、实践、数据分析和文稿写作有贡献的个人应确定为作者。每一位作者应当同意发布文稿中材料,并对作者序列一致同意。通讯作者有义务协调作者序列并保证作者序列中没有不合适的作者。

(3) 为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊已被国内外多家、多文种文献索引、文摘、全

文数据库和出版网站收录,作者著作权使用费与本刊稿酬将在我刊刊出时一次性给付。如作者不同意文章被第三方摘录、索引,或不同意被网刊收录、传播,请在来稿时声明。

(4) 为了更高效地办刊,《地质论评》、《地质学报》、《地质学报》(英文版)开通了网上投稿、审稿、稿件处理状况查询系统。本系统中,作者可以网上投稿、查询稿件处理进度,专家可以网上审稿。《地质论评》的网址为:<http://www.geojournals.cn/georev>。《地质学报》中文版的网址为:<http://www.geojournals.cn/dzxb>。《地质学报》(英文版)的网址为:<http://www.geojournals.cn/dzxben>; <https://mc.manuscriptcentral.com/ags>。作者投稿时请自留底稿。请注意,我刊未与其他任何机构、任何个人进行投稿合作,除了投稿到我刊官网:<http://www.geojournals.cn/georev>(《地质论评》); <http://www.geojournals.cn/dzxb>(《地质学报》中文版); <http://www.geojournals.cn/dzxben>, <https://mc.manuscriptcentral.com/ags>(《地质学报》英文版)和上述邮箱的稿件外,其他途径均不会进入我刊审稿程序,更不可能刊出(但极少数资深专家的email赐稿除外)。

(5) 考虑只有极少数作者和专家尚不方便在线投稿、在线审稿,《地质论评》编辑部建议,为了审稿等方便快捷,请您尽量将稿件投送至网上系统中。但《地质论评》仍将接收极少数资深专家的email赐稿(请发至 georeview@cags.ac.cn 或编辑的个人邮箱)。《地质学报》中、英文版均只接受网上系统投稿。请将文、图、表放入同一个Microsoft Word文件或制作一份PDF文件(送审稿中可插入分辨率较低的图件,接收后再提供高分辨率的图件供印刷用),若为PDF文件,须同时提交一份可供批注的文本文件。

(6) Email投稿的被接收与否以编辑部网上回信为准(请注意,我们收到您的email赐稿时一定会给您一个明确的收妥并进入审稿程序的答复,若您未收到明确答复或只收到自动回覆,请继续联系。对于较大附件的投稿,最好在投稿email之外同时发送一个不带附件的email,因为较大附件的邮件常会在途中丢失)。

(7) 编辑部承诺一般在90日内给出刊用与否的通知。作者在90日内未收到退稿通知时不应将稿件另投他刊,否则视为一稿多投。对一稿多投的稿件,本刊无条件弃用;对其作者及其所在团队,编辑部保留有关权利。

(8) 对决定录用的稿件,作者应根据编辑部提供的修改意见修改后,向编辑部提交论文全文和图件的全部电子文件。《地质论评》和《地质学报》(中文版)录用的稿件将用方正系统排版印刷,作者提供Microsoft Word文件即可,若提供其他系统的文件也可以,请在原系统文件之外再拷贝一份纯文本文件。《地质学报》(英文版)则以Microsoft Word排版为好。所有图件必须提供单独的600 dpi的TIF格式文件,彩色图件请用CMYK模式(压缩后发送)。若为CorelDraw编辑的图件,请同时提供,编辑部可代为修改;若为其他制图系统编辑的文件,则不要提供。

(9) 请注意,我刊只在稿件印刷成书后(即正式出版后),收取作者的一笔印刷赞助费(灰度页与彩色页不同,俗称“版面费”,但“版面费”的叫法既不正确也不妥当),不收取审稿费等任何其他费用,切勿受骗上当。

(10) 稿件文责自负,若作实质性修改,须征得作者同意。

2 对投稿内容的要求(以下只适用于《地质论评》、《地质学报》中、英文版均与此有许多差别)

(1)前言节应当交代清楚本文所研究对象的历史、现状、存在问题及本文的创新之处,点出本文的重要意义。

(2)结论节,指出通过本文研究获得的新材料或新认识。

(3)参考文献我刊用著者—年制,文中提到的文献要—列于文献表中,列于文献表中的文献一定要是正文(含图或表)中提到的。为方便专家审查和编辑,我刊要求送审稿必须用著者—年制。

(4)可以,也可以不,参照我刊其他一般要求(见“推荐文献”栏下)。如:终稿修改及提供材料要求,图件修改要求,英文摘要格式要求。还可以参见地质论评最新文章样式. PDF。

(5)最后,但很重要,若是 word 格式的文稿,为了审稿专家和编辑阅读、批注方便,请将图、表依次插入文中出现处,但请不要分栏、分区(不要用图文框)(出现大片空白没有关系);可以插入行号(在“页面布局”菜单下)。还请注意插入图件的分辨率不要太高,不要超过 600 dpi,太大的文件,可能给审稿专家带来下载作者原稿或上传批注稿困难,

耽误审稿。

3 其他

自 2019 年起,《地质论评》新增两个栏目,即“专题细解”(Theme Paper)和“窥斑速报”(Express Letter)。“专题细解”(Theme Paper)专栏为一组对同一专题进行研究的文章,一般由 4~7 篇组成,一般应当包括一篇评述,其余为专题研究或讨论。“窥斑速报”(Express Letter)专栏快速发表对重要地质问题有关证据或重要地质体的新发现,该栏文章的格式与正式文章完全相同,但前言节、讨论节可以压缩,结论可以不太确定。这一专栏的文章可能仅是一孔之见,但我们希望这样的文章能起到“窥一斑而知全豹”的功效。一般全文总长度(含图表、参考文献、英文摘要等)不超过 6 个印刷页面。新增两专栏的稿件将优先刊出,一般可在投稿后的 100 日内见刊。希各位专家组织、赐稿。

更多详细内容,请见我刊网页之“公告”栏和“推荐文献”栏。

《地质论评》、《地质学报》编辑部, 2022 年 9 月

GEOLOGICAL REVIEW

Vol. 68 No. 5 2022

CONTENTS

Scholarly Discussion

Geological agents of microbes in deep sea, deep Earth, deep space and deep time: From climate and environmental changes to ecological crisis XIE Shucheng, LUO Genming, ZHU Xiuchang, WANG Canfa, YUAN Songhu, QIU Xuan, JI Jianda, RUAN Xiaoyan (1582)

Sausage-like macrofossils from the Ediacaran Jiangchuan Biota in eastern Yunnan—New phylogenetic interpretation of *Tawuia* LI Yulan, WANG Hao, LIU Aoran, LI Ming, LIANG Yongzhong, ZHOU Ying, TANG Feng, REN Liudong (1602)

An argument on origin of chert bands in carbonate rocks —— A case study of the Mesoproterozoic Wumishan Formation in the Western Hills of Beijing SU Dechen, LÜ Hongbo, ZHANG Yuxu, SUN Aiping, ZHU Xiaoqing, HE Jing, YUAN Xiaoqi (1620)

The genesis and geological significance of the siliciclastic rocks of the Middle Permian Maokou Formation at Yingpan, Nayong, Guizhou YANG Guiyuan, GAO Junbo, YANG Ruidong, LIU Zhichen, XU Hai (1633)

A review on large igneous provinces (LIPs) and their implications for paleogeographic reconstruction and continental breakup ZHANG Shuanhong, ZHAO Yue, PEI Junling, WANG Hongyu, HU Guohui, ZHANG Qiqi, CAI Yuhang, KONG Linghao, WANG Sen, WANG Kai (1651)

Architecture and tectonic evolution of the Pamir Plateau: A review ZHANG Chuanlin, MA Huadong, LIU Xiaoqiang (1672)

Huangshan Movement in SE China and its granitic magmatism and mineralization WANG Xiang (1727)

Mechanical mechanisms and deformation characteristics of strike-slip structures in sedimentary basins CHEN Shuping, LIU Junyi, GOU Qiwei, YUAN Haowei (1741)

Later reformation of sedimentary basin and its influence on hydrocarbon accumulation QIN Yang, YANG Lihua, LIU Chiyang (1759)

Is 95 Ma the turning point of the late Mesozoic magmatic evolution in south China? —— Evidence from typical granitoids in Zhejiang and Fujian Province GAO Qin, DING Jialin, ZHANG Yanqing, ZHOU Peng, LI Zilong (1770)

Geochemistry of scheelite in the Xi'an tungsten deposit, western Hunan, and its implications for its ore genesis WEN Jing, HU A'xiang, PENG Jiantang (1788)

Petrogenesis of the quartz monzonite porphyry in Tianxiangou, central Great Hinggan Mountains —— Constraints from zircon U-Pb dating, geochemical and Sr—Nd isotopic characteristics HE Xiaotian, HUANG Haitao, ZU Xinxu, ZHANG Huan, HE Peng, LIU Chaoyang, ZHAO Yanan, LI Fubin (1800)

Paleolatitude evolution of the Tuotuohe Basin, central northern Xizang(Tibet) during the Cenozoic and its tectonic, climate implications LI Leyi, CHANG Hong, GUAN Chong (1816)