Feb. 2016

《中国地质调查》撰稿须知

《中国地质调查》(双月刊, CN 10-1260/P, ISSN 2095-8706)是由国土资源部主管、中国地质图书馆主办的综合 性学术期刊。该刊以"宣传地质调查重要理论和技术研究 成果,介绍地质调查领域新发现和地质调查工作部署,探 讨地质学理论认识和技术方法创新,搭建地学领域信息交 流平台"为办刊宗旨,以突出反映中国地质调查6大任 务-9大计划-50项工程-300多个项目所取得的调查研 究成果为目标。设有:能源与矿产资源、基础地质、海洋地 质、灾害与环境以及科技与综合等栏目。

1 内容要求

- 1) 所投稿件应是反映中国地质调查工作的新成果、新 技术及新方法,目未在其他公开出版物上发表过的原创论文。
- 2) 成果具有一定的科学和应用价值,属于地质调查 与相关地学创新领域中的热点问题或前沿课题,能够为国 家资源安全、社会经济、区域可持续发展以及战略研究提 供先导性、基础性研究资料。
- 3) 论点明确,层次清楚,结构严谨,术语准确,文字精练, 数据可靠,不涉及国家的政治、经济及技术秘密,文责自负。

2 主要架构及其写作要求

- 1) 题名: 论文题目一般在22个汉字以内;文内标题 层次原则上不超过3级,一级标题用1、2、3,二级标题用 1.1、1.2、1.3 等表示,依次类推。
- 2) 署名: 作者数量原则上不超过6人,其他可在致谢 中列出。
- 3) 摘要: 摘要4要素(目的、方法、结果、结论)要齐 全——即为什么做(目的)怎么做(方法)、取得了什么成果 (结果)以及根据结果得出的结论。一般 500 字左右。英 文摘要尽量与中文摘要相对应,但内容可以更详细。
- 4) 关键词: 每篇论文应给出3-6个关键词,中、英文 关键词要对应。
- 5) 引言: 重点阐述本文工作的背景和研究目的;前人 在该领域所作的工作和研究程度;目前的研究热点、存在 的问题以及本文要解决的问题和解决思路。
- 6) 研究区概况: 重点阐述与论文研究内容相关的研 究区地质或地理概况。
- 7) 技术方法: 重点阐述达到研究目的所采取的技术 方法或手段,包括实验条件、仪器设备、采取的处理方法和 措施等,附工作流程图。
- 8) 结果(主要成果): 这是文章的价值所在,是论文的 关键部分。重点阐述本次研究所取得的主要成果和工作 进展。包括对结果进行必要的定量或定性分析。
- 9) 结论与讨论/建议: 针对研究目的和取得的成果, 完整、准确地指出以下内容:
 - (1) 本研究说明了什么问题,得出了什么规律性结论;
 - (2) 解决了什么理论或实际问题,取得了哪些效益;
- (3) 指出本研究的不足或遗留问题,提出今后研究的 方向或工作建议。
- 10) 参考文献: 本刊采用顺序编码制。参考文献的编 著者不到 3 人时,全部列出;超过 3 人时,只写前 3 人,后

加"等"。具体格式请登陆我刊网站 www. zgdzdcbib. com, 到"相关下载"中查阅"参考文献著录格式",并严格按著录 格式(每种文献类型均有举例)著录。

- 11) 第一作者简介,具体格式为: 姓名(出生年一),性 别、学位、职称、研究方向及 Email。
- 12) 基金项目:包括项目来源、名称及编号,具体格式 参见我刊。

3 图的要求

- 1) 图件要有自明性。中英文图名要齐全,居中放置图 的正下方;半栏图长≤7.8 cm,通栏排图≤15.8 cm。
- 2) 矢量图使用 coreldraw 软件绘制,线条要均匀,符号 要清晰;不同性质线条的粗细应有区别(图边框和一般线 型为0.2 mm, 断层线为0.3 mm); 图的大小确定后, 图上中 文注记为 8 磅宋体,英文和数字为 7 磅 Times New Norman 字体:图上文字层次较多时,可以采用不同的字体或字号 区分(字的大小以清晰美观为原则);涉及国界的图要使用 国家正式出版的蓝图作底图;图上河流湖泊名称注记为左 斜体,山体名称注记为右斜体;图要有图例、线化比例尺和 指北针。图中使用他人的研究成果,请注明文献来源。
- 3) 流程图要求采用 0.5 磅线型和小燕尾型箭头绘制, 文本框排列要紧凑,文本框内文字要精练,采用6号宋体 文字,变量用斜体。
- 4) 影像图分辨率不低于 300dpi。图中使用他人的研 究成果,请注明文献来源。
- 5) 坐标图的纵坐标、横坐标及其单位写清楚,图中变 量用斜体,把变量和单位用/隔开,分别放在横坐标下面的 中间位置和纵坐标左边的中间位置,每个数据都要对准刻 度线的位置(刻度线放在坐标轴内),图上要有图例。

4 表的要求

- 1) 表格要有自明性,且重点突出,内容简洁。
- 2) 中英文表名放表的正上方(居中),文章的表格统 一编号,如表1,表2…。
- 3) 表头(项目栏)上量的名称或符号与单位符号采用 "量/单位"的形式,如"速度/(m·s⁻¹)"或"v/(m·s⁻¹)"。
- 4) 原则上要求三线表(竖看表格)和双线表(横看表 格),但可视表格的繁简适当加线,表格要求排成和版心同 宽(或半栏宽)。

5 公式要求

- 1) 公式书写要准确,变量的大小写、上下脚标要明确; 变量一律用斜体,并交代物理含义;变量的下脚若是变量, 用斜体,如果是说明性的符号,用正体;同一个变量用相同 的符号(包括大小写),不同的符号表示不同的量;
- 2) 代表矩阵和矢量的符号要有所交代,且一律用大 写黑斜体:
 - 3) 全篇文章的公式统一编号,如(1),(2)…
- 4) 量和单位一律使用国家法定计量单位,须分清大、 小写,正、斜体,注意上、下脚标。

《中国地质调查》编辑部