《海洋地质前沿》征稿简则

用要准确。

《海洋地质前沿》是由中国地质调查局主管、青岛海洋地质研究所主办、科学出版社出版的海洋地质科学领域的学术性期刊(月刊)。本刊的办刊宗旨是: 跟踪我国海洋地质学科进展, 快速报道海洋地质调查新发现、新观点、新技术、新方法的成果, 促进海洋地质领域学术交流。主要刊登海洋沉积、海洋油气资源、海洋固体矿产资源、海洋地球物理、海洋地球化学、环境地质和灾害地质等相关学科领域的学术论文, 对于具有创新性、前沿性的研究成果和特约稿件, 将优先给予刊出。

稿件的著作权属于作者。稿件一经录用,各类版本的版权即由作者转让给本刊,凡不同意在电子版本(光盘版和网络版)刊载的作者,请注明。

1 投稿要求

- 1.1 论文(综述与评述、专题研究、成果快报等)内容须符 合本刊办刊方向及格式要求,文章须主题鲜明、论据充分、数 据可靠、结构严谨、层次分明、语言流畅、图表清晰。研究论 文一般以8000字(7~10个版)为宜。
- 1.2 本刊接受有关海洋地质最新进展的简讯、地调成果快讯等类文章, 一般以 3000 字(3~5 个版)以内为宜。
- 1.3 来稿严禁涉及泄密事宜,严禁弄虚作假、肆意剽窃行为,文责自负,本刊有权对文稿进行文字和技术性删改。
- **1.4** 所有来稿须通过《海洋地质前沿》采编平台 http:// hydt.cbpt.cnki.net, 本刊不接受线下投稿。
- 1.5 来稿不得一稿多投, 3 个月后可查询处理结果, 如未被录用, 可另投他刊。
- 1.6 文稿刊用后,即付稿酬,并赠送3本样刊。

2 来稿格式要求及注意事项

- 2.1 研究性论文书写顺序为中文题目、作者、作者单位、 摘要、关键词、中图分类号、引言、正文、讨论、结论、致 谢、参考文献、英文题目、英文作者、英文作者单位、英 文摘要、英文关键词。
- **2.2** 论文题目应简明、确切,用语用词要严谨规范,一般不超过 20 个中文字,必要时可用副标题。
- 2.3 作者一般只列出主要参加者;第一作者须附作者简介 (姓名、出生年、性别、学位、职称、所从事的专业、联系 电话及 E-mail)。
- 2.4 资助项目请注明省部级以上项目名称和项目编号。
- **2.5** 论文摘要应包括研究目的、方法、主要结果和结论等, 突出创新性成果,但不应有评价性用语。

- 2.6 关键词选词要规范,以5~8个为宜。
- 2.7 正文应包括引言、研究区概况、材料和方法、结果、讨论及结论。正文标题结构层次应适宜,一般分为二级或三级,各级标题用0(引言)、1、2、3·····;1.1、1.2、1.3······表示,依次类推,顶格书写。 2.8 计量单位必须使用国家法定计量单位。标点符号使
- 2.9 图表随文编排,一般双栏排图不宽于 8 cm,通栏排图 不宽于 17 cm。附图要求线条均匀、清晰,线条宽度 0.5~ 0.6 mm;图中文字要求使用 6 号字、小 5 号、5 号宋体字。 凡涉及国界的图件必须严格按照中华人民共和国地图出 版社最新版本地图绘制。
- 2.10 参考文献著录采用顺序编码制。外国和汉语拼音人名一律姓在前,全称,全大写;名在后,只列首字母,大写,省略缩写点。作者3人以上者,列3位后加",等"。参考文献类型以字母方式标识,如:期刊文章[J]、专著[M]、论文集[C]、学位论文[D]、报告[R]、其他[Z]。

常用参考文献著录格式示例如下:

- [1] 期刊作者. 题名 [J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码.
- [2] 专著作者. 书名 [M]. 版本(第一版不著录). 出版 地: 出版者, 出版年: 起止页码.
- [3] 论文集作者. 题名 [C]//编者. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.
 - [4] 学位论文作者. 题名 [D]. 保存地点: 保存单位, 年份.
- [5] 专利文献题名[P]. 国别, 专利文献种类, 专利号. 出版日期.
- [6] 编者. 标准编号 标准名称 [S]. 出版地: 出版者, 出版年.
 - [7] 报纸作者. 题名 [N]. 报纸名, 出版日期(版次).
 - [8] 报告作者. 题名 [R]. 保存地点: 保存单位, 年份.
- [9] 电子文献的著录主要责任者. 题名: 其他题名信息 [文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.
- [10] 译文原作者.书名 [M]. 译者名, 译. 北京: 某某出版社, 1988.

《海洋地质前沿》编辑部联系方式:

地址: 山东省青岛市即墨区观山路 596 号, 邮政编码: 266237

电话:(0532)85755876,80778327

QQ: 1364967861

E-mail: 1364967861@qq.com