

《工程地球物理学报》投稿须知

本刊设置有环境与工程地球物理、资源与能源地球物理、深部与构造地球物理、智慧地球物理、方法研究、信息处理、仪器研制等特色栏目。

论文的一般格式及要求

1 题名

1.1 题名应简明、具体、确切，能概括文章的要旨。中文题名一般不超过 20 个汉字，必要时可加副题名。

1.2 英文题名的首字母及各个实词的首字母应大写。

2 作者及其工作单位

2.1 本刊要求列出全部作者的工作单位、所在省份、城市、邮政编码及作者的汉语拼音名、英文单位。

2.2 中国作者姓名的汉语拼音采用如下写法：姓前名后，第一个字母用大写，中间为空格。多位作者的署名之间应用逗号隔开。

3 摘要、关键词

3.1 摘要应包含目的、方法、结果、结论四要素，摘要应能反映论文的核心内容，重点写出具体的结果、结论，注重方法的创新点，具体的结果，结论所具有的科学价值、应用价值等，尽量用具体数字来说明该项工作取得的进展或成效。本刊要求中文摘要写成 400 字以上。

3.2 每篇论文选取 3 ~ 8 个词作为关键词。

3.3 本刊要求有英文摘要，与中文摘要内容一致，内容可以更加详细，600 单词以上。

4 作者简介

6.1 对文章的主要作者可按以下顺序列出其简介：姓名(出生年—)、性别(民族—汉族可省略)、职称、学位、主要研究方向、邮箱。

6.2 同一篇文章的其他重要作者如需介绍，可作为通讯作者列出(限一名)。

5 章、节编号

章、节的标题前，本刊采用阿拉伯数字作为编号，按 5 5.1 5.1.1 1) ①级排列。

6 引言

简要说明论文的研究背景和重要意义，阐述前人研究现状，继而引出论文所采用的方法、所做的工作和取得的成果。要写得明确一点，让读者通过阅读引言，可以知道你想做什么，又做了什么。不要与摘要雷同，一般教科书中的知识，不必在引言中赘述。

7 正文

7.1 正文是论文的核心部分，占主要篇幅，可以包括：研究对象、试验和观测方法、仪器设备、材料原料、图表试验和观测结果、计算方法和编程原理、数据资料、经过加工整理的形成的论点和导出的结论等。

7.2 正文写作应精练，论点明确、论证严谨、论据充分、内容创新、数据可靠、方法科学、文字通顺简洁、可读性强。引用他人观点、资料、数据等，必须列出参考文献。凡是能用简要的文字讲解清楚的内容，尽量用文字陈述，用事实和数据说话；用文字不容易说明白的，可以用图、表来陈述。本刊要求每篇文章的字数一般不得低于5500字。

7.3 英文缩写词，第一次在摘要和正文内出现时，必须给出全称。例如：长偏移距瞬变电磁法 LOTEM (Long Offset Transient Electromagnetic)，与其它有源电磁……。

7.4 量和单位的使用，请严格执行中华人民共和国法定计量单位的最新标准。稿件中的外文字符大、小写，上、下角标的位置必须分清。容易混淆的外文字母、符号，请在第一次出现时注明。

7.5 图件要求：图件一律随文编排，按在文内出现的先后，顺序编号，每个图都要有中英文图名。图件要求简明清晰、大小适宜、线条均匀，图中的文字、符号、纵横坐标的量与单位，必须与正文一致。涉及国界线的图件必须绘制在地图出版社公开出版的最新地理底图上。进入作者修改阶段，所有图件请用 Coreldraw 绘制，并保存为 Coreldraw14 以下版本（高于 14 的版本我们可能无法排版），确保图中文字、数据等均可编辑。

7.6 表格要求：表格一律随文编排，按在文内出现的先后，顺序编号，每个表都要有中英文表名。表格采用三线表，要求简洁明了、分栏合理、命名准确、量与单位使用规范。表中的文字、符号、量与单位，必须与正文一致。

8 结论

结论(或讨论)是整篇文章的最后总结。结论不应是正文中各段小结的简单重复，它应对研究对象进行分析、论证、考察或试验所得的结果作出总结。对理论的或实用的价值、意义进行评述，或对进一步深入本课题研究提出看法和建议。

9 致谢

致谢一般单独成段、放在文章的最后面。它不是论文的必要组成部分。它是对在论文的写作过程中，曾经给予指导、帮助或建议，或在试验中做出某些贡献，或给予过技术、信息、物质或经费帮助的单位、团体或个人致以谢意。

10 参考文献

10.1 本刊要求参考文献应尽量达到 20 篇以上。

10.2 参考文献分别用专著[M]、期刊文章[J]、论文集[C]、学位论文[D]、报告[R]、报纸文章[N]、国家标准[S]、专利[P]、电子文献[EB/OL]等标注。

10.3 采用顺序编码制，即按其在文章中出现的先后顺序编码，用阿拉伯数字加方括号标注在文中右上角。例：……反演成像的研究已有很多 [2] ， …… [8]。

10.4 中文文献请写出相应的英文翻译。

10.5 参考文献中有三名以上作者的，需在第三名作者后加“等”或“et al.”，作者英文姓氏首字母大写，名字保留首字母，首字母后不加“.”。例如：

专著[M]、论文集[C]、学位论文[D]、报告[R]

[1] 管志宁. 地磁场与磁力勘探[M]. 北京: 地质出版社, 2007.

Guan Z N. Geomagnetic field and magnetic exploration [M]. Beijing: Geological Publishing House, 2007

[2] 崔之久, 郑本兴. 珠穆朗玛峰地区的喀斯特[C]//珠穆朗玛峰地区科学考察报告(1966—1968)(第四组地质). 北京: 科学出版社, 1975.

Cui Z J, Zheng B X. Karst in the mount everest region [C]//Scientific investigation report on the mount everest region (1966-1968) (group IV geology). Beijing: Science Press, 1975

[3] 刘恩泽. 遥感技术在黄土覆盖区构造解译及煤田地质工作中的应用研究[D]. 西安: 长安大学, 2017.

Liu E Z. Study on the application of remote sensing technology in tectonic interpretation of loess covered area and coalfield geology work[D]. Xi' an: Changan University, 2017.

[6] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
Feng X Q. LBB analysis of pressure pipelines and pressure vessels in nuclear reactors [R]. Beijing: Institute of Nuclear Energy Technology Design and Research, Tsinghua University, 1997.

期刊文章[J]、报纸文章[N]

[1] 李江. 煤田高密度三维地震勘探数据采集高效资料整理方法[J]. 工程地球物理学报, 2021, 18(4): 416-420.

Li J. High efficiency method for high density 3D seismic data acquisition in coal field[J]. Chinese Journal of Engineering Geophysics, 2021, 18(4): 416-420.

[2] 张翔. 量变质升: 2023煤炭工业发展主线[N]. 中国煤炭报, 2024-03-30(001).

Zhang X. Quantitative change and qualitative rise: the main line of coal industry development in 2023[N]. China Coal News, 2024-03-30(001).

国家标准[S]、专利[P]

[1] 中国地球物理学会. T/CGS012-2022 煤矿采区三维地震勘探规范[S]. 北京:中国建筑工业出版社, 2022.

China Geophysical Society. T/CGS012-2022 Specification for three-dimensional seismic exploration in coal mining area [S]. Beijing:China Architecture&Building Press, 2022.

[2] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073, 1989—07—26.

Jiang X Z. A preparation scheme for warm external application medicine [P]. Chinese patent: 8810560731989-07-26