

稿件内容及格式须知

稿件应包括以下内容：题名（中英文）、作者姓名（中英文）、工作单位（中英文）、摘要（中英文）、关键词（中英文）、引言、正文、结论、参考文献、基金项目、作者简介和通信作者信息等。

详见《学术论文编写规则》（GB/T 7713.2-2022）。

1. 题名

题名是论文的总纲，是反映论文中重要特定内容的恰当、简明的词语的逻辑组合。题名应简明，中文一般不宜超过 25 字，允许有副题名。格式如下：

基于风险性和脆弱性评估的海洋空间 规划文献计量分析研究

**A Bibliometric Analysis of Marine Spatial Planning Research Based
on Risk and Vulnerability Assessment**

2. 作者姓名及单位

作者名字间以逗号“，”隔开，不同单位的作者，应在姓名右上角加注不同的阿拉伯数字序号，并在工作单位名称前加与作者姓名序号相同的数字。格式如下：

解晓茹^{1,2}, 吴姗姗², 滕欣², 张坤理^{3,4}

(1. 天津大学海洋科学与技术学院 天津 300072; 2. 国家海洋技术中心 天津 300112;
3. 中国海洋大学海洋发展研究院 青岛 266100; 4. 中国海洋大学马克思主义学院 青岛 266100)

XIE Xiaoru^{1,2}, WU Shanshan², TENG Xin², ZHANG Kuncheng^{3,4}

(1. School of Marine Science and Technology, Tianjin University, Tianjin 300072, China; 2. National Ocean Technology Center, Tianjin 300112, China; 3. Institute of Marine Development, Ocean University of China, Qingdao 266100, China;
4. School of Marxism, Ocean University of China, Qingdao 266100, China)

3. 首页脚注

首页脚注应提供文章收稿日期、修订日期、基金项目、作者简介和通信作者。格式如下：

收稿日期: 2025-05-28; 修订日期: 2025-11-05

基金项目: 中国海洋发展基金会海洋空间规划技术重点实验室重点课题 (C3250C001); 山东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心资助项目 (22CXSSXJ15); 蓝色伙伴关系背景下海洋空间规划国际合作技术路径与实践 (C3220C004); 亚洲合作资金项目“中国—东盟国家蓝色伙伴关系建设 (二期)” (C3250DM02)。

作者简介: 解晓茹, 助理研究员, 博士, 研究方向为灾害风险评估与海洋空间规划

通信作者: 吴姗姗, 研究员, 博士, 研究方向为海洋空间规划

4. 摘要

摘要是对论文的内容不加注释和评论的简短陈述, 应具有独立性和自明性。摘要的内容通常包括研究的目的、方法、结果和结论。宜采用报道性摘要, 也可采用报道/指示性摘要、指示性摘要。在一般情况下, 报道性摘要以 350 字左右、报道/指示性摘要以 300 字左右、指示性摘要以 150 字左右为宜。需附英文摘要, 中文摘要、英文摘要内容宜对应。

5. 关键词

论文应有关键词。关键词是为便于文献检索从题名、摘要或正文部分选取出来用以表示论文主题内容的词或词组。关键词要有检索意义, 不应使用太泛指的词, 例如“方法”“理论”“分析”等。关键词的撰写应符合 CY/T173 的规定。

关键词宜从《汉语主题词表》或专业词表中选取, 未被词表收录的新学科、新技术中的重要术语以及地区、人物、产品等, 可选作关键词。

英文与中文对应。每篇论文以选取 3~8 个关键词为宜。中文关键词前应冠以“关键词:”, 多个关键词之间用分号“;”。英文关键词前冠以“Keywords:”, 多个关键词之间用逗号“;”。格式如下:

关键词: 数字化硬件设施; 数字化软件服务; 数字化基础设施; 海洋产业链韧性

Keywords: Digital hardware facilities; Digital software services; Digital infrastructure;
Marine industrial chain resilience

6. 中图分类号、文献标志码、文章编号

中图分类号根据《中国图书馆分类法》确定。

文献标志码根据《中国学术期刊(光盘版)专题文献数据库》设立的文献分类标识确定, 我刊通常为: A—基础性理论与应用研究

文章编号由我刊后期排版后确定。

中图分类号: P756.8

文献标志码: A

文章编号: 1005-9857 (2025) 11-0013-17

7. 引言

引言内容通常包含研究的背景、目的、理由，预期结果及其意义和价值。引言的编写宜做到：切合主题，言简意赅，突出重点、创新点，客观评介前人的研究，如实介绍作者自己的成果。引言切勿与摘要雷同，也不要作公式推导和一般性的方法介绍。引言章节编号“0”。

8. 正文

正文的层次标题应简短明了，一般不用标点符号，层次的划分及编号一律使用阿拉伯数字分级编号法，章编号“1”“2”……；节编号“2.1”“2.2”……，“3.2.1”“3.2.2”……。四级标题用（）加序号表示。标题末尾不加标点。

正文中引自参考文献的部分，以中括号标注于引用处右上角。

正文内容用通栏方式撰写，请勿分栏。

9. 结论

结论是对研究结果和论点的提炼与概括，不是摘要或主体部分中各章、节小结的简单重复，宜做到客观、准确、精练、完整。结论应编章编号。

如果推导不出结论，也可没有“结论”而写作“结束语”，进行必要的讨论，在讨论中提出建议或待研究解决的问题等。

10. 参考文献

参考文献只列确引的、主要的、近期的、国内外公开发行的文献，**应不低于15条**。中文参考文献需给出对应的英文翻译，英文参考文献不必翻译成中文。采用顺序编码制，即按其在正文中出现顺序连续编码。参考文献只列确引的、主要的、近期的、国内外公开发行的文献。每条文献要求列出前三位作者，多者以“等”或“et al.”表示省略。作者之间用逗号分隔。西文人名、西文刊名中，缩写点一律省略代以空格，人名按姓前名后排列。每条文献的题名后请注明文献类型：期刊论文[J]，专著[M]，论文集[C]，报纸文章[N]，学位论文[D]，报告[R]，标准[S]，专利[P]，类型不明的文献[Z]。公开发行的专著、论文集、报告集等必须注明出版地与出版社。期刊著录格式为：作者. 论文题目[J]. 期刊名, 年份, 卷号(期号): 页码.; 图书著录格式为：作者. 书名[M]. 出版地: 出版单位,

出版年：页码。。具体参考《文后参考文献著录规则》（GBT 7714-2025）。

注：2026年7月1日《GB/T 7714 2025》正式代替《GB/T7714 — 2015》

中文参考文献需给出对应的英文翻译，原文献有英文标题和英文刊名的，翻译与原文献保持一致，请务必、务必查找原出版物（当期）确认，请注意不要机翻。可上知网查询当年当期发表的期刊文献。格式如下：

B.1 图书

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格汇考[M]. 南京：江苏古籍出版社，2002：288.
- [2] 曹凌. 中国佛教疑伪经综录[M]. 上海：上海古籍出版社，2011：19.

期刊

- [11] 王利平, 王福新, 刘洪. 过冷大水滴环境粒径分布模拟方法研究进展[J]. 航空学报, 2024, 45 (增刊1): 730570.
Wang Liping, Wang Fuxin, Liu Hong. Research progress on simulation methods of drop diameter distribution in supercooled large drop icing conditions[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 2024, 45 (S1): 730570.

B.5 会议录

- [1] 李妍, 王莹. 医疗机构保洁人员“一前五后”手卫生干预效果研究[C]//中华预防医学会医院感染控制分会第31次全国医院感染学术年会, 2022: 2.
- [2] 牛志明, Swingland I R, 雷光春. 综合湿地管理：综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京：海洋出版社，2012.

B.6 学位论文

- [1] 王琦. 融合星载 GNSS-R 和 SAR 数据的高时空分辨率土壤湿度反演方法研究[D]. 武汉：武汉大学，2022：87.
- [2] 金燕萍. 社交媒体时代的虚假信息研究[D/OL]. 温州：温州大学，2020：16. <https://d.wanfangdata.com.cn/thesis/D02216281>.

B.10 网站、网页

- [1] 中国科学院文献情报中心. 中国科学院科技论文预发布平台[EB/OL]. [2025-03-06]. <https://chinaxiv.org/home.htm>.
- [2] 北京鲁迅博物馆（北京新文化运动纪念馆）. 北京鲁迅博物馆志愿服务章程[EB/OL]. (2021-04-21) [2023-05-02]. <http://www.luxunmuseum.com.cn/html/202104/a11310.htm>.

11. 插图、表格、数学式

插图、表格、数学式等一律用阿拉伯数字分别依序连续编号。如“图 1”“图 2”、“表 1”“表 2”、“式(1)”“式(2)”等。**图题、表题需要有中英文对照。**

插图宜紧置于首次提及该图编号的正文之后，**先见文字后见图**。插图中出现的文字全部要为中文，单位除外。图中标注的地名为正体，山脉和水（海，湖，江、河、潮、流）为斜体，山右斜，水体左斜。插图中文字、符号、纵横坐标及

其量和单位必须写清，并与正文的叙述一致。变量与单位中间用“/”分隔，如“温度/℃”。

表格宜紧置于首次提及该表编号的正文之后，先见文字后见表。表格应采用三线表，可适当加注辅助线，但不能用斜线和竖线，表格上方应注明表序和表题（中英文）。表内各栏目中变量与单位中间用“/”分隔，如“温度/℃”。

地图插图应确保准确无误，应符合 GB/T 19996 的规定。中国全图上请注意台湾岛、南海诸岛、钓鱼岛及其附属岛屿的正确画法（此类地图须有审图号）。

数学式：格式规范，推导清晰

遵循 GB/T 3102.11—1993、ISO 80000-2，

符号规范：变量、函数用斜体，常数、算子用正体，同一符号不得既表物理量又表数值；

表述形式：首选与单位无关的量关系式，禁用量名称替代量符号；大公式居中排，编号置于右端，转行在运算/关系符号后断开。具体如下：

- 变量：通常使用斜体表示，以区别于常数和单位（如： a, v, x 等）。
- 函数名、特殊函数、对数等：应使用正体（如： \sin, \cos, \log, \max ）。
- 向量和矩阵：建议使用粗体斜体表示（如： \mathbf{A}, \mathbf{X} ）。
- 集合：
 - 集合名称：斜体大写字母，例如 A, B, C
 - 集合元素：斜体小写字母，例如 a, b, c
 - 特殊集合：一些特殊集合常用特定的黑板粗体符号表示，例如实数集 \mathbb{R} 、复数集 \mathbb{C} 、整数集 \mathbb{Z} 、自然数集 \mathbb{N} 、有理数集 \mathbb{Q} 等。
- 图论 $G = (V, E)$ ：
 - 图：大写斜体字母，例如图 G 等。
 - 顶点集合： $V(G) = \{v_1, \dots, v_m\}$
 - 边集： $E(G) = \{e_1, \dots, e_m\}$
- 单位和量纲：单位应使用正体表示（如： kg ）。

变量(例如 x, y 等)、变动附标(例如 $\sum_i x_i$ 中的 i)及函数(例如 f, g 等)用斜体字母表示。点 A 、线段 AB 及弧 CD 用斜体字母表示。在特定场合中视为常数的参数(例如 a, b 等)也用斜体字母表示。

有定义的已知函数(例如 \sin, \exp, \ln, Γ 等)用正体字母表示。其值不变的数学常数(例如 $e = 2.718\ 281\ 8\dots, \pi = 3.141\ 592\ 6\dots, i^2 = -1$ 等)用正体字母表示。已定义的算子(例如 $\text{div}, \delta x$ 中的 δ 及 $\text{d}f/\text{d}x$ 中的 d)也用正体字母表示。

数字表中数(例如 351 204, 1.32, 7/8)的表示用正体。

12. 量和单位

应符合国家标准 GB3100~3102-93《量和单位》要求：量符号、代表变动性数字的符号以及坐标轴的符号均用斜体表示；矢量、张量、矩阵用黑斜体表示；

量符号的下标,若是变量用斜体表示,其他情况则用正体表示。量符号尽量用一个字母(特殊情况除外)表示,在文稿中首次出现时,必须给出量的名称及单位。应采用标准化的量名称和标准化的量符号。不应使用已废弃的量名称(如“电流强度”“定压质量热容”“体积百分浓度”应分别为“电流”“质量定压热容”“体积分率”)和用“单位+数”构成的量名称(如“克数”“天数”“摩尔数”应分别为“质量”“时间”“物质的量”)。

应使用法定计量单位,不使用已废弃的非法定计量单位。在插图、表格、数学式和文字叙述中,表达量值时,一律使用单位的国际符号,且无例外地用正体字母。单位符号与其前面的数值之间应留适当空隙,如 20 °C、1.84 g/mL 不应写作 20°C、1.84g/mL。

13. 科学技术名词

科学技术名词简称科技名词,也称术语,其使用应符合 CY/T119 的如下规定。

a) 科学技术名词应首选全国科学技术名词审定委员会审定公布的规范名词。“全称”和“简称”均可使用,减少使用“又称”,不宜使用“俗称”或“曾称”。

b) 不同机构公布的规范名词不一致时,可选择使用。同一机构对同一概念的定名在不同学科或专业领域不一致时,宜依论文所在学科或专业领域选择使用规范名词。

c) 尚未审定公布的科学技术名词,宜使用单义性强、贴近科学内涵或行业习惯的名词。

d) 尽量少用字母词。如果使用未经审定公布的字母词,应在首次出现时括注其中文译名,必要时还应同时括注其外文全称。

同一篇论文使用的科学技术名词应保持前后一致。