# 文章标题(突出主题，概括性强，不超过 20字)

(1.一般不用副题；2. 不宜使用非公知的缩略词)

## 第一作者1，第二作者2⋅⋅⋅⋅⋅⋅ (同一单位时可1、2角标)

(1.第一作者工作单位全称，城市 邮编；2.第二作者工作单位全称，城市 邮编)

摘 要**：**摘要应写成报道性摘要，包括研究目的、方法及主要结果与结论，内容应充实具体，语言精练，突出创新之处，不作自我评价，应避免使用公式或化学结构式等。摘要应具有独立性，并采用第三人称的写法，不必以“本文”、“作者”等作主语。中文摘要以250～300字为宜,不能少于250字。

关键词：关键词1；关键词2；⋅⋅⋅⋅⋅⋅ 每篇稿件应附 3~8 个关键词。关键词选词要规范，尽量从《汉语主题词表》中选取。

中图分类号： 　　 　 文献标识码：A　 　 　文章编号：1005-8443(2025)00-0000-00

引言部分：简述与本研究密切相关领域国内外研究现状和具体科学问题，提出本文要研究解决的问题、方法、创新点和意义。(选用正文格式，引言不排流水号)

格式：页面版心设置：“文档网格”选“指定行网格和字符网格”，每行48个字符，每页44行，栏数1。在“页面设置”的“页边距”选项中：上、下页边距不调整，左、右页边距均为20mm。文字录入后选择对应的样式。

……

**1** 正文部分（4号黑体）

###### 1.1 标题（5号黑体）

1.1.1 标题（5号宋体）

文中各级标题采用阿拉伯数字分级编序，且一律左顶格排版。一级标题1，2，3，……排序，二级标题按1.1，2.1，3.1，……排序，三级标题按1.1.1，2.1.1，3.1.1,……排序。引言不排序号。

数学公式应正确无误。表示同一含义的外文符号，文中应保持统一，并应规范使用。所采用的量和单位及其符号应符合国家有关标准，文中第一次出现的量的符号应给出其物理意义。对于易混淆的字母、数字或上下角标，请另用铅笔标明。

公式排版如用公式编辑器编排，请在文后附截图，以免由于公式编辑器版本不同而显示不同。公式需要用圆括号加数字进行连续编号，并使编号与右边线对齐，参见(1)，如

*A*+*B*=*C*D (1)

式中：*A*为……;*B*为……;*C*D为……。

注意公式中的符号要事先定义或紧接在公式下给出定义。公式中的变量须用斜体，非量符号的下标用正体。

……

图、表应有自明性，应随文出现，并遵循先文后图的原则。图形应清晰简明，一般不超过4幅，图中文字、符号或坐标图中的标目、标值须注明，图中汉字用宋体6号，数字字母用新罗马体6号。表格一律采用“三线表”，每一个表不可大于1页（版心），其内容不应与图形表述重复。表应按顺序编号，并有中文题名，一般不超过4个。图题、表题需附英文对照。为提升本刊电子版的可读性，数值模拟类图形建议使用原图。

……

……

x(插入图)

图1 中文图题（图中文字用宋体6号，数字字母用新罗马体6号）

Fig.1 English caption（在不参考正文情况下，具有自明性）

正文内容

……

……

表1 中文表题( 采用三线表,表中内容均用宋体)

Tab.1 英文表题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 项目1 | 项目2 | 项目2 | …… |
| 内容  ……. | 内容1 |  |  |  |

……

⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅

**3** 结 论

结论是本文工作的关键问题简要总结，不是摘要的简单重复，也不是结果与讨论中要点的简单重复，而是进一步澄清和延展。(样式：正文)

……

致谢，此项需要时可在此添加。

（参考文献只列出已经公开发表且在文中直接引用的文献，非公开发表的文献（如报告）除非特别重要，最好不要列入。参考文献应按文中出现的先后顺序编号，并在文后按同一顺序列出。各类文献的著录格式：①期刊：作者.题名[J].刊名，出版年份，卷（期）：起止页码.；②专著：作者.书名：版本（第1版不标注）[M].出版地：出版者，出版年.； ③论文集：作者.题名[C]//编者.论文集名.出版地：出版者，出版年.；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：专利申请者.题名[P].专利国别，专利文献种类，专利号.出版日期.； ⑥国际、国家标准：编者.标准名称：标准编[S].出版地：出版者，出版年.。文献作者3名以内的全部刊出，4名以上则列出前3名后加“，等”或“，et al”；外文作者姓前名后，名用缩写，不加缩写点。期刊析出的文献需要用中英文双语标注。论及他人工作和观点时均应引出文献。著录项目和著录格式按 GB/T 7714—2015 规定书写。文献须核对无误，避免不密切相关和过于陈旧文献的引用。请按照参照文献著录格式排版。例如：

参考文献：

[1]李孟国,刘百桥.瓯江口海区波浪数学模型研究[J].水道港口,2001,22(1):1-8.

LI M G, LIU B Q. Numerical study on the wave field in Oujiang Estuary[J]. Journal of Waterway and Harbor, 2001, 22(1):1-8.

[2]LI M G, QIN C R. 2-D suspended sediment numerical simulation of the Oujiang Estuary[C]//International Research and Training Center on Erosion and Sedimentation. Proceedings of the International Conference on estuaries and coasts. Hangzhou: Zhejiang University Press,2003:977-984.

[3]王志力,陆永军,左利钦.瓯江河口风暴潮数值模拟[C]//左其华,窦希萍.第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集.北京:海洋出版社,2009:1 015-1 019.

[4]章广成.水位变化对滑坡稳定性的影响研究[D].武汉:中国地质大学,2005.

[5]费康,张建伟.ABAQUS在岩土工程中的应用[M].北京:中国水利水电出版社,2009.

[6]ABRAMSON L W, LEE T S, SHARMA S, et al. Slope stability and stabilization methods[M]. New York: Wiley, 2001.

[7][中华人民共和国住房和城乡建设部](https://book.jd.com/writer/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E4%BD%8F%E6%88%BF%E5%92%8C%E5%9F%8E%E4%B9%A1%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%83%A8_1.html).建筑边坡工程技术规范:GB 50330—2013[S].北京:[中国建筑工业出版社](https://www.jd.com/pinpai/1-1713-477212.html),2014.

[8]杨树森,韩志远,韩西军,等.港珠澳大桥工程海床演变分析研究报告[R].天津:交通部天津水运工程科学研究所,2009.

[9]ASHGRIZ N, BARBAT T, WANG G.A computational Lagrangian-Eulerian advection remap for free surface flows[J]. International Journal of Numerical Methods in Fluids, 2004, 44: 1-32.

……

……

### 英文题目English Title(样式:标题3)

#### Author 11, Author 22, ……

##### (1.第一作者单位英文名称, City post code,Country; 2.……)

Abstract：English abstract中英文应保持一致，建议采用被动语态，弱化作者强化信息。其中作者的工作用过去式，作者的结论用现在式，注意专业词汇的用法。

Key words：keyword 1；keyword 2；……与中文关键词相对应