论文长摘要写作注意事项

论文长摘要是对相应论文不加诠释和评论的简短陈述，主要包括：目的、方法、结果和结论四部分。应符合不阅读全文既能获得完整信息的特点。针对论文长摘要写作中要素不全，或缺目的，或缺方法；简繁失当，缺乏完整性的问题，作以下具体要求：

1.中文长摘要字数要求在1000字以上，英文长摘要内容与中文对应。

2.结构包括：

（1）目的——研究、研制、调查等的前提、目的和任务，所涉及的主题范围；

（2）方法——所用的原理、理论、条件、对象、材料、工艺、结构、手段、装备、程序等；

（3）结果——实验或研究的结果、数据、被确定的关系，观察结果、得到的效果、性能等；

（4）结论——结果的分析、研究、比较、评价、应用，提出的问题，今后的课题、启发、建议、预测等。

3.长摘要不应重复科学领域的常识内容，不能用论文引言代替长摘要，不作评论尤其是自我评价，只叙述最新信息和发现、最关键的数据等。

4.不简短重复题目中已有的信息，不将论文中未包含的信息或主张写入长摘要。

5.长摘要应使用规范化的名词术语（包括地名、机构名和人名等），不用非公知公用的符号术语。新术语或尚无合适汉字术语的，可用原文或译出后贾括号注明原文。缩略语、略称、代号须在首次出现处加以说明。应采用国家颁布的法定计量单位。

6.长摘要是一篇完整的短文，慎用长句，句型力求简单。每句话要表意明白，不空泛笼统。

示例：

中文题目（黑体二号居中）[[1]](#footnote-1)

作者一，作者二（仿宋GB2312，四号）[[2]](#footnote-2)\*

（a.作者单位，所在省市，邮编（宋体五号居中，含城市名称，邮政编码）；

b. 作者二信息）

摘要：【目的】研究、研制、调查等的前提、目的和任务，所涉及的主题范围。【方法】所用的原理、理论、条件、对象、材料、工艺、结构、手段、装备、程序等。【结果】实验或研究的结果、数据、被确定的关系，观察结果、得到的效果、性能等。【结论】结果的分析、研究、比较、评价、应用，提出的问题，今后的课题、启发、建议、预测等。（宋体小四）

关键词：xxx；xxx；xxx（关键词为4~7个，第一个关键词为该文所属相应栏目名称，第二个关键词为该文研究成果名称，第三个关键词为得到该文研究成果所采用的方法名称，第四个关键词为作为该文主要研究对象的事物名称，第五个及以后的关键词为作者认为有利于文献检索的其他名词）（宋体小四）

**English Title（实词首字母均大写，Times New Roman, 四号）**

Author 1 1, Author 2 2（Times New Roman, 五号）

(Affiliated Institutions of Authors, and the Address Information）（Times New Roman, 五号）

**Abstract:** （Times New Roman, 五号）

**Objective**: Content of abstract Content of abstract Content of abstract Content of …

**Method**: Content of abstract Content of abstract Content of abstract Content of …

**Results**: Content of abstract Content of abstract Content of abstract Content of …

**Conclusions**: Content of abstract Content of abstract Content of abstract Content of …

**Keywords**：keyword 1; keyword 2; keyword 3; keyword 4 ; keyword 5; keyword 6（与中文关键词对应，Times New Roman, 五号）

1. 1.基金项目：国家自然科学基金项目、省部级以上重大科技项目请在脚注处予以注明，并在圆括号内注明项目编号。（五号，宋体） [↑](#footnote-ref-1)
2. \* 必须在署名位置用星号\*标注出通讯作者，如未标注，则默认第一作者为通讯作者 [↑](#footnote-ref-2)