**中文题目[[1]](#footnote-1)\***

张三1 李四2 王五1,2

(1. \*\*大学\*\*学院，北京 100081；2. 中国科学院\*\*所，成都 610041)

 **摘 要：**摘要以“[目的/意义]……。[方法/过程]……。[结果/结论]……。”的格式撰写。摘要中不应出现研究背景等属于引言的内容；不要简单重复题目中已有的信息；不使用引文，除非文章的研究目的是证实或否定他人已发表的成果。字数建议在200～300字之间。

 **关键词：**关键词1 关键词2 关键词3 关键词4 (建议选取3～5个）

 **中图分类号：**\*\*\*\*；\*\*\*\*\* **文献标识码：**\*

Title in English (与中文题目含义一致，每个实词的第一个字母大写)

*ZHANG Sani1, LI Si2, WANG Wu1,2*

 (1. School of \*, \* University, Beijing 230031;

2. \*\*\*\*\*\*, Chinese Academy of Sciences, Chengdu 610041)

 **Abstract:** [Purpose/Significance]…. [Method/Process]…. [Result/Conclusion]…. (内容与中文摘要一致)

 **Key words:** keyword 1; keyword 2; keyword 3; keyword 4 (中英文关键词一一对应)

**正文内容（**通栏**）**

正文的第一个小标题应为“0 引言”；采用1倍行距；小四号字；中文用宋体，英文用Times New Roman。不要进行分栏处理。正文各部分都应内容充实，表述简洁明了。引用参考文献使用上标形式“[序号]”。请将较重要的公式单独一行列出，并逐一编号。正文中提及某插图（表格、公式）时，请明确其编号，而不是简单地说“上图（表、式）”或“下图（表、式）”。图表中的文字请尽量使用中文表述。

**0 引言**

主要介绍研究的背景、意义和目的，其下一般不设下级标题。并在此小节末添加对本文所做工作的简介，但注意此处不要给出结论。

**1 一级标题**

**1.1 二级标题**

1.1.1 三级标题

不建议使用更次级的标题；各级标题编号全部顶格排版。

图a

图片的对比度和分辨率应设置在较高水平，清晰度尽量确保排版打印后不影响阅读。

图b

数据图中的线条在使用颜色区分的同时，请使用实线、虚线、点线等形式或添加三角、圆圈等不同数据标记来区分，以保证打印效果，便于区分。

数据图建议用excel作图，并直接将图从excel中copy到word中，以便编辑对数据图进行调整。

(a)图a的题目 (b) 图b的题目

图c

每张图都应做成一个整体，以避免修改文章造成图片走样。

(c) 图c的题目

**图1** 插图题目

**表1** 表格题目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 说明1 | 说明2/单位2 | 说明3/单位3 |
| \*\* | \* | \* |
| \*\* | \* | \* |
| \*\* | \* | \*3) |
| \*\* | \* | \* |
| \*\* | \* | \* |

以文字叙述的方式对文章得出的结论进行论述，展望未来发展方向，为……等提供……建议，……。注意一定要与上文紧密联系，而不是泛泛而谈。其下一般不设次级小节编号（如5.1、5.2等），也不添加图表、公式。

**参考文献：**

(按正文中所引文献首次出现的先后顺序连续编码，相应地在正文中以上标形式引用。具体格式参照国家标准GB/T 7714-2015。)

1. **基金［或课题］项目：**本文受国家自然科学基金重大项目“项目名称xxxxxxxx”（编号：xxxxxxxx）资助；或：本文系国家自然科学基金重大项目“项目名称xxxxxxxx”（编号：xxxxxxxx）阶段性研究成果。

**作者简介：**作者姓名(出生年—)，性别，籍贯，学位[或学历]，职称，职务，研究方向：方向1，方向2 [或：主要从事……]。

例如：**作者简介：**张三(1984—)，女，河北唐山人，博士，研究员，研究方向：方向1，方向2；李四(1965—)，男，上海人，博士，教授，职务，研究方向：方向1，方向2；王五(1986—)，男，湖北武汉人，硕士，助理研究员，专利审查员，主要从事xxx领域专利审查工作。 [↑](#footnote-ref-1)