

论文格式模板

□□□□□□□□论文题目□□□□□□□□*

作者姓名（多作者之间用逗号隔开）

（作者所在单位及部门，所在省和城市 邮编）

摘 要（宋体 5 号字）□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。（宋体 5 号字，

篇幅 200~300 字，摘要质量的高低，直接影响论文的被引用率和被 EI 等

检索类期刊的收录率。**请作者高度重视！** **写法：**不能是对背景、重要性、

意义等的介绍，而必须用报道式或指示性或两者兼而有之的简明的语言对

文章的内容进行全面而具体的概括、摘录、提炼，使摘要的信息与论文等

价，并具有独立性和自明性。内容主要包括研究的**目的、方法、结果和结**

论 4 个方面，即：所针对的待解决的问题；所提出的解决问题的方法、手

段；得出的结果；所得结果与已有的结果比较，所得的结论，即创新点所

在。用**介绍…；分析…；得出…；阐明…；指出…；提出…**等等类似的句

式表达，避免用“我们”“作者”“本文”等类词语作主语，也不需要

对文中论点进行评价或补充说明。另外还要注意：①摘要中应排除本学科领

域已成为常识的内容；②切忌将应在引言中出现的内容写入摘要，一般不

要对论文内容作诠释和评论（尤其是自我评价）；③ 缩略语代号，除了

相邻专业读者也能清楚理解的以外，在首次出现时必须加以说明。）（文

章题目：题名应简明、确切，能概括文章的要旨，一般不超过 20 个汉字，

不是对全文内容作简单的罗列。一般要求有结语，但并非一定要有，根据具体情况定。)

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

参 考 文 献

- [1] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□
- [2] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□
-

致 谢 (若有就写)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

附：文中公式、图表、计量单位、参考文献著录格式等的说明

1. 公式

公式编号为(1)，(2)……

文中及公式中的变量请用单字符或单字符带下标表示。

式中：变量说明□□□□□□□□(文中及公式中字符请注清文种(数字、希文、英文、罗马字)、大小写、上下标，上下标字符请说明其含义。表示矢量、张量、向量及矩阵的字符请用黑斜体表示(或在字符下用双浪纹线标注)，并特别说明。表示相量的字符，请在字符上加一小黑点)。

2. 文中图表

文中图表必须比例适当，清楚美观。图中纵横轴标值要求圆整化且成等差，并在相应位置注明其含义。图中文字一律用印刷体，应标明图序、图题。图序以阿拉伯数字连续编号，仅有 1 图者，图序仍标为“图 1”，

图序和图题居中置于图的下方。分别标明图的纵横坐标的含义。

表格应结构简洁，具有自明性。尽可能采用三线表，必要时可添加辅助线。表格应有表序和表题。表序以阿拉伯数字连续编号，仅有 1 表者，表序仍标为“表 1”，表序和表题居中置于表格上方。表内数字一律用阿拉伯数字，个位数、小数点位置上下对齐。表格中的数值应标明其物理含义（或符号）和计量单位。图与表内容不得重复。

插图应具有自明性，即图体、图注和图题应组成完整的信息体，坐标图要注明标目（物理量的符号和计量单位）和标值。图中的术语、符号、单位等应与文中表述一致，并注明图中字符的文种和含义。图注与论文所用文种一致（中文论文的图注用中文；英文论文的图注统一用英文表示）。

3. 文中学术名词、名称或术语、计量单位

文中统一采用国家审定的学术名词、名称或术语，度量衡及其符号统一采用国际标准制及国家规定的计量标准。已经公布废弃的计量单位，如 ppm, M, kDa 等请不要再用，应表示成相应的国标 mg/kg(μ L/L), mol/L, ku 等。变量及矩阵符号一律用斜体字母表示，单位符号和词头用正体字母。文中外文字母必须分清大、小写，正、斜体，注意上下角字母、数码和符号位置。

4. 参考文献

论文在撰写过程中如参考了有关文献资料，直接引用了其原句或间接引用了其观点，请均以“参考文献”为标识，采用“顺序编码”制（即按在文中引用的先后顺序编码），列于文末。在正文引文结束处右上角按引用文献在论文中出现的先后顺序，用阿拉伯数字连续编码，序号置于方括号内。同一文献在同一文中被反复引用者，用同一序号标出并在反方括号外标明引文出处的页码。参考文献只列确引的、最主要的、国内外公开发表的文献。每条文献中作者姓名不超过 3 人者，全部写出，超过 3 人者，则在第 3 人之后从略，加“等。”。英译名（姓在前名在后，姓全部大写，且名字只列大写首写字母），3 人之后加“et al.”。

A. 参考文献的类型标识

专著（包括普通图书）—M，期刊文章—J，报纸文章—N，学位论文—D，报告—R，标准—S，专利—P，工具书—K，论文集、会议录—C，资料汇编—G，数据库—DB，电子公告—EB，计算机程序—CP。

B. 电子文献载体类型标识

磁带—MT，磁盘—DK，光盘—CD，连机网络—OL。

C. 文后参考文献著录格式

(1) 专著文献 [序号] 作者（主要责任者）（前三位，若超过三位，在第三位后打逗号，加“等”）。书名 [文献类型标识]。版本（第一版不标注）（或译者或校注者）。出版地:出版者，出版年: 引文页码. 如：
[1] 邹德秀. 500 年科技文明与人文思潮 [M] . 北京: 科技出版社, 2000: 120.

[2] [美] 弗·奥康纳. 善良的乡下人 [M] . 屠珍, 贺哈定, 译. 上海: 上海译文出版社, 1986:132-136.

(2) 学位论文 [序号] 作者（主要责任者）。论文题名 [文献类型标识]。保存地点:保存单位，年份: 引文页码. 如：

[3] 张筑生. 微分半动力系统的不变集 [D] . 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983: 89-96.

(3) 报告文献 [序号] 作者（主要责任者）。报告题名 [文献类型标识]。出版地点:出版单位，出版年: 引文页码. 如：

[4] 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: 3-5.

(4) 期刊文章 [序号] 作者（主要责任者）（前三位，若超过三位，在第三位后打逗号，加“等”）。文献题名 [文献类型标识]。译者. 期刊名，出版年，卷（期）：整篇文章的起止页码. 如：

[5] 井水, 张海涛, 王丽英, 等. 西部地区农业发展的特点及其出路 [J]. 西北农林科技大学学报: 社会科学版, 2003, 3 (3) : 76-80.

[6] 邹华. 大学校园文化与高校图书馆文化建设 [J]. 湛江师范学院学报, 2004(5) :122-124.

(5) 报纸文章 [序号] 作者 (主要责任者) (前三位, 若超过三位, 在第三位后打逗号, 加“等”) . 文章题名 [文献类型标识] . 报纸名, 出版日期 (版次) 如:

[7] 谢希德. 创造学习的新思路 [N] . 人民日报, 1982-12-15 (10) .

(6) 电子文献 [序号] 作者 (主要责任者) (前三位, 若超过三位, 在第三位后打逗号, 加“等”) . 电子文献题名 [电子文献类型标识/载体类型标识] . 电子文献的出版地: 出版者, 出版年或 (发表或更新日期) [引用日期]. 获取和访问路径. 如:

[8] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL] .
(1998-08-09) [1998-10-04]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>.

[9] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983~1993). 英文版 [DB/CD] . 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

(7) 析出文献 [序号] 析出文献作者 (主要责任者) (前三位, 若超过三位, 在第三位后打逗号, 加“等”) . 析出文献题名 [文献类型标识] // 原作者 (主要责任者) . 原文献题名. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码. 如:

[10] 瞿秋白. 现代文明的问题与社会主义 [M] // 罗荣渠. 从西化到现代化. 北京: 北京大学出版社, 1990: 121-133.

[11] 张爱玲. 花凋 [M] // 张爱玲. 张爱玲文集. 合肥: 安徽文艺出版社, 1991: 85-87.

[12] 国家标准局信息分类编码研究所. GB/T 2659—1986 世界各国和地区名称代码 [S] // 全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社, 1988: 59-92.

(8) 技术标准 [序号] 作者 (起草责任者) (前三位, 若超过三位, 在第三位后打逗号, 加“等”) . 标准编号-发布年 标准名称 [文献类型标识] . 出版地: 出版者, 出版年. 如:

[13] 国家标准局信息分类编码研究所. GB/T 2659—1986 世界各国和地

区名称代码 [S] . 北京: 中国标准出版社, 1988.

(9) 论文集 (或会议录) 析出文献 [序号]作者 (主要责任者) (前三位, 若超过三位, 在第三位后打逗号, 加“等”) . 论文题名[G 或 C]//编者. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. 如:

[14] 金华锋, 吴奕, 钱开余, 等. 数字复用通道正常运行时的延时特性 //中国

电机工程学会继电保护专业委员会. 第十届全国保护和控制学术研讨会论

文集, 2005年10月15-19日, 珠海. 南京: 南瑞继保电气有限公司, 2005.

(10) 专利文献 [序号]专利权所有者 (前三位, 若超过三位, 在第三位后打逗号, 加“等”) . 专利名:国别, 专利号[P]. 发布日期. 如:

[15] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法:中国, 881056073 [P]. 1989-07-26.

(11) 英文文献 与中文格式一样, 只是作者名, 应姓前名后, 姓的字母全大写, 名缩写第一个字母, 并大写, 与姓之间空一格。如:

[16] GOLDMAN C, LESIEUTRE B C, BARTHOLOMEW E. A review of market monitoring activities at US independent system operators [EB/OL]. [20040807]. [http://repositories.cdlib.org/cgi/iewcontent, cgi?article=1130&context=lbln1](http://repositories.cdlib.org/cgi/iewcontent.cgi?article=1130&context=lbln1).

《武汉大学学报 (工学版) 》编辑部

