题目\*（中英文题目一致）字体为2号黑体(全文除特别声明外，  
外文统一用Times New Roman)\* 题目

作者名1) 作者名2),3) 作者名3) \*字体为3号仿宋\_GB2312\*作者

1)(单位全名 部门(系)全名, 市(或直辖市) 国家名 邮政编码) \*字体为6号宋体\*单位

2)(单位全名 部门(系)全名, 市(或直辖市) 国家名 邮政编码)\*中英文单位名称、作者姓名须一致\*

3)(单位全名 部门(系)全名, 市(或直辖市) 国家名 邮政编码)

**论文定稿后，作者署名、单位无特殊情况不能变更。若变更，须提交签章申请，国家名为中国可以不写，省会城市不写省的名称，其他国家必须写国家名。**

摘 要 \*中文摘要内容置于此处(英文摘要中要有这些内容)，字体为小5号宋体。摘要贡献部分，要有数据支持，不要出现“...大大提高”、“...显著改善”等描述，正确的描述是“比…提高X%”、 “在…上改善X%”。\*摘要

关键词 \*关键词（中文关键字与英文关键字对应且一致，应有5-7个关键词）；关键词；关键词；关键词\* \*关键词字体为小5号宋体\*关键词

中图法分类号 \*\*\*\*　　　DOI号 \*投稿时不提供DOI号\* 分类号

# 一级标题\*字体为4号黑体\*标题**1**

**对投稿的基本要求**：

（1）研究性论文主体应包括引言（重点论述研究的科学问题、意义、解决思路、价值、贡献等）、相关工作（为与引言部分独立的一个章节）、主要成果论述、关键实现技术、验证（对比实验或理论证明）、结论（结束语）等内容；系统实现或实验应有关键点的详细论述，以便读者能够重复实现论文所述成果。实验应有具体的实验环境设置、全面细致的数据对比分析。

（2）综述应包括引言、问题与挑战、研究现状分析、未来研究方向、结论等内容。以分析、对比为主，避免堆砌文献或一般性介绍、叙述。

（3）定理证明、公式推导、大篇幅的数学论述、原始数据，放到论文最后的附录中。

**稿件提交时的基本要求：**

（1）本模板中要求的各项内容正确齐全，无遗漏；

（2）语句通顺，无中文、英文语法错误，易于阅读理解，符号使用正确，图、表清晰无误；

（3）在学术、技术上，论文内容正确无误，各项内容确定。

## **1.1** 二级标题 \*字体为5号黑体\*标题**2**

### 1.1.1 三级标题 \*字体为5号宋体\*标题3

\*正文部分, 字体为5号宋体\* 正文文字

文件排版采用MS Word。

**正文文字要求语句通顺，无语法错误，结构合理，条理清楚，不影响审稿人、读者阅读理解全文内容。以下几类问题请作者们特别注意**：

1)文章题目应明确反映文章的思想和方法；文字流畅，表述清楚；

2)中文文字、英文表达无语法错误；

3)公式中无符号、表达式的疏漏，没有同一个符号表示两种意思的情况；

4)数学中使用的符号、函数名用斜体；

5)使用的量符合法定计量单位标准；

6)矢量为黑体，标量为白体；

7)变量或表示变化的量用斜体；

8)图表规范，量、线、序无误，位置正确（图表必须在正文中有所表述后出现，即…如图1所示）(注意纵、横坐标应有坐标名称和刻度值)。

9)列出的参考文献必须在文中按顺序引用，即参考文献顺序与引用顺序一致，各项信息齐全(格式见参考文献部分)；

10）首次出现的缩写需写明全称，首次出现的符号需作出解释。

11）图的图例说明、坐标说明全部用中文或量符号。

12）图应为矢量图。

13）表中表头文字采用中文。

14）公式尺寸：

标准：10.5磅

下标/上标：5.8磅

次下标/上标：4.5磅

符号：16磅

次符号：10.5磅

15）组合单位采用标准格式，如：“pJ/bit/m4”应为 “pJ/(bit·m4)”

定理**1.** \*\*\*\*\*\*. \*定理内容.\*

[“定义”、“假设”、“公理”、“引理”等的排版格式与此相同，详细定理证明、公式可放在附录中]

证明. \*证明过程.\* [“例 x”等的排版格式相同]

证毕.



图X 图片说明 \*字体为小5号，图片应为黑白图，图中的子图要有子图说明\*

表X 表说明 \*表说明采用黑体\*

|  |  |
| --- | --- |
| \*示例表格\* | \*第一行为表头,表头要有内容\* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

过程 X. 过程名称

\*《计算机学报》的方法过程描述字体为小5号宋体，IF 、THEN等伪代码关键词全部用大写字母，变量和函数名称用斜体\*

算法**Y**. 算法名称.

输入：… …

输出：… …

\*《计算机学报》的算法描述字体为小5号宋体, IF 、THEN等伪代码关键词全部用大写字母，变量和函数名称用斜体\*

致 谢 \*致谢内容.\* 致谢

参 考 文 献

[1] 网上的文献[[1]](#footnote-1)(举例：The Cooperative Association for Internet Data Analysis(CAIDA),http://www.caida.org/data 2010,7,18) **\*请采用脚注放于正文出现处，每页的脚注从1开始编序号\***

[2] 中文的参考文献需给出中英文对照。形式如[3]。

[3] Zhou Yong-Bin, Feng Deng-Guo. Design and analysis of cryptographic protocols for RFID. Chinese Journal of Computers, 2006, 29(4): 581-589 (in Chinese)  
(周永彬, 冯登国. RFID安全协议的设计与分析. 计算机学报, 2006, 29(4): 581-589)

[4] 期刊、会议、书籍名称不能用缩写。

[编号] 作者(外国人姓在前，名在后可缩写, 后同). 题目(英文题目第一字母大写，其它均小写)：副标题(如果有). 刊名(全称), 年, 卷(期): 页码 **\*期刊论文格式\***

[编号] 作者. 文章题目(英文题目第1字母大写，其它均小写)：副标题(如果有)//Proceedings of the … (会议名称). 会议召开城市, 会议召开城市所在国家, 年: 页码 **\*会议论文集论文格式\***

[编号] 作者. 文章题目(英文题目第一字母大写, 其它均小写): 副标题(如果有)//编者. 文集标题. 出版地: 出版社, 出版年: 页码 **\*文集格式\***

[编号] 作者. 书名: 副标题(如果有). 版次(初版不写). 出版社地点: 出版社, 出版年 **\*书籍格式\***

[编号] 作者. 文章题目[博士学位论文/硕士学位论文]. 单位名称,单位地点, 年 **\*学位论文格式\***

[编号] 作者. 文章题目(英文题目第一字母大写，其它均小写). 单位地点: 单位, 技术报告: 报告编号, 年 **\*技术报告\***

[编号] 专利拥有人. 专利名称，专利授权国家，专利授权日期

**\*技术专利\***

1. The Cooperative Association for Internet Data Analysis(CAIDA),http://www.caida.org/data 2010,7,18 [↑](#footnote-ref-1)