

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

学号 作者名（字体为 3 号仿宋_GB2312）作者

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

1 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\向量、矩阵为黑体，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.

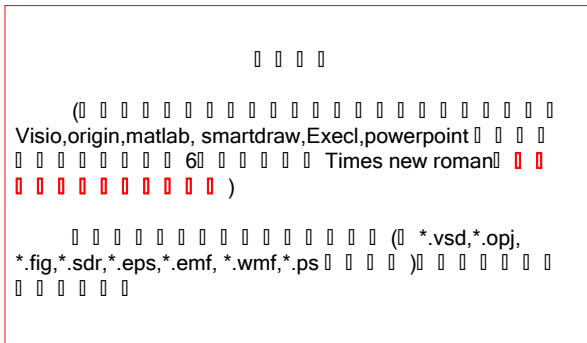


图 X 图片说明 *字体为小 5 号，图片应为黑白图，图中的子图要有子图说明*

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(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

¹ The Cooperative Association for Internet Data Analysis(CAIDA),<http://www.caida.org/data> 2010,7,18

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

附录X.

***附录内容**置于此处，字体为小 5 号宋体。附录内容包括：**详细的定理证明、公式推导、原始数据**等*

第一作者
照片
(**高清照片**)

Author1, ... *计算机学报第 1 作者提供照片电子图片，尺寸为 1 寸。英文作者介绍内容包括：出生年, 学位(或目前学历),职称,主要研究领域(**与中文作者介绍中的研究方向一致**). * 字体为小 5 号 Times New Roman*