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*<mark>单位</mark>
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)

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%"。*<mark>摘要</mark> 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

Title *(中英文题目一致)字体为 4 号 Times New Roman,加粗* Title

NAME Name-Name¹⁾ NAME Name²⁾ NAME Name-Name³⁾ *字体为 5 号 Times new Roman*Name

1)(Department of ****, University, City ZipCode, China) *字体为 6 号 Times new Roman* Depart.Correspond

2)(Department of ****, University, City ZipCode)*中国不写国家名*

3)(Department of ****, University, City ZipCode, country)*外国写国家名*

Abstract *Abstract (内容包含中文摘要的内容).字体为 Times new Roman,字号 5 号* AbstractKey words *key word (中文关键字与英文关键字对应且一致,不要用英文缩写); key word; key word; key word* * 字体为 5 号 Times new Roman * Key words

对投稿的基本要求:

小 5 号宋体*关键词

(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*<mark>标题2</mark>

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.

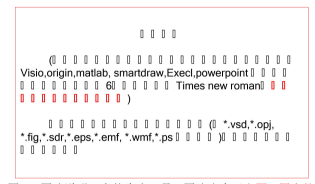


图 X 图片说明 *字体为小 5 号,图片应为黑白图,图中的 子图要有子图说明*

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

参考文献

[1] 网上的文献 "(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

附录:

小组分工合作具体情况