

题目

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%”。

关键词 关键词,关键词,关键词,关键词

中图法分类号 ***** DOI号 10.1000/182

Title

Abstract Abstract

Key words key word, key word, key word, key word

1 一级标题

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

1.1.1 三级标题

正文部分,字体为5号宋体。

文件排版采用 TeX Live。

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。

证毕。

示例图片

(请插入当时做图时的矢量版 如有当时的文件,例如 Visio,origin,matlab, smartdraw,Execl,powerpoint 等各种软件作的图,图字用6号宋体,外文Times new roman, **图中文字尽量用翻译成中文**)

如插入图为截图,必将原图文件如*.vsd,*.opj, *.fig*.sdr,*.eps,*.emf, *.wmf,*.ps 等后缀名)随修改稿压缩后传过来排版。

图1 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 1 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

致谢

致谢内容。

参考文献

[1] 作者. 题目[J]. 刊名 (全称) , 年, 期(卷):页码.

[2] 作者. 文章题目[C]//Proceedings of the ... (会议名称) . 会议召开城市, 会议召开城市所在国家: [出版者不详], 年: 页码.

[3] 作者. 文章题目[M]//编者. 文集标题. 出版地: 出版社, 出版年: 页码.

[4] 作者. 书名[M]. 版次 (初版不写) . 出版社地点: 出版社, 出版年.

[5] 作者. 文章题目[D]. 单位地点: 单位名称, 年.

[6] 作者. 文章题目[D]. 单位地点: 单位名称, 年.

[7] 作者. 文章题目: 报告编号[R]. 单位地点: 单位, 年.

[8] 专利拥有人. 专利名称, 专利授权国家[P]. 专利授权日期.

A

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