

附件二：征文模板

中文题目(三号字，中文宋体加粗，英文 **Arial** 加粗)

作者 A¹，作者 B²，作者 C²，作者 D^{1,*}

¹单位，城市 邮编

²单位，城市 邮编

摘要：中、英文摘要按照“拥有与文章同等量的主要信息”的原则，应能简明、确切地阐述文章的创新性内容；但不宜对文章内容和结论进行评价或评论。（中文用小五号宋体，英文用小五号Arial字体。摘要字数限制为200–400字。）

关键词：关键词1；关键词2；关键词3；关键词4 (2–6个)

中图分类号：G64；O6

Title in English

Author A¹, Author B², Author C², Author D^{1,*}

¹ affiliation.

² affiliation.

Abstract: A single paragraph of about 200–400 words. (英文摘要的含义应与中文摘要一致，但不应逐字翻译中文摘要；英文摘要尽量使用简单句，避免使用复句套复句的超长语句。)

Key Words: Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3; Keyword 4 (中、英文关键词一一对应)

引言应开门见山、切入正题，阐述选题的重要意义。重点讨论与文章内容相关的、文献已报道的结果，应进行有深度的归纳和总结，说明本文与之前已经发表工作的异同，突出问题导向，突出新思路、新做法，突出成效和示范性。正文固定行距 15 磅，中文宋体、英文及数字 Times New Roman，五号字，字间距加宽 0.15 磅。

1 一级标题(中文宋体加粗、英文 **Arial**，小四号)

1.1 二级标题(中文宋体加粗、英文 **Arial**，五号)

1.1.1 三级标题(中文宋体加粗，英文 **Arial**，五号)

推荐文稿用 WORD 2010 及以上录排，五号字，中文用宋体，英文用 Times New Roman，字体颜色选为黑色。不要使用公式编辑器输入简单的字母、符号和公式。希腊字母(如 α ， β)请直接插入相应的字母。文稿通栏排版。

2 文稿准备

专业术语的缩略语、略称或代号，在首次出现时需注明其全称或加以说明。

文稿中的物理量(量符号需用斜体)与单位推荐按照“中华人民共和国国家标准 GB3100-3102.93 量和单位”的规定表述。出现组合单位时，请在单位与单位之间加乘符号，如 $\text{J}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$ 。物理量如需加注上、下角标说明时，其字符位置高低应区别明显，如： S_{BET} 、 r'' 等。

文内较长或需突出的公式，推荐单独占一行并居左，序号居右。有机化合物及一般配

合物尽量不写结构式,尤其是在行文及表格中使用,请采用简单的化学式或以适当的化学名称表示。对一些复杂的结构式,可将该化合物作为图编号,正文及表格中使用其编号。

行文内书写含分数式的公式时,请用斜分数线,如 $\Delta S = Q_r/T$, $\theta = b/(1+b)$ 。带根号的公式,请用幂的形式表示,如 $F(\alpha) = 1 - (1 - \alpha)^{1/2}$ 。较复杂的 e 为底的指数,以 exp 形式表示,如 $\exp(-E_a/RT)^3$ 。

推荐使用 Mathtype 软件编辑公式,若使用 word 公式编辑器,须把字体改为“XITS Math”。

公式左侧缩进 4 字符。例如:

2.1 关于图表

图、表按在文中出现的先后顺序,分别用阿拉伯数字编号(如:图 1、图 2、图 3...,表 1、表 2、表 3...),并且所有图、表均应在正文中被提及。图、表应具有自明性,并配有图题、表题;图题、表题应尽量简短,将说明性文字以及对图表中使用的符号的解释说明放在图注、表注中。

文中图、表应是表达文章主题所必需的,同一批实验数据不应重复表述于图、表中,更不能为增加篇幅,而将与文章主题无关的图、表放在文章中。

图的坐标及表头栏目,使用该物理量的符号(勿使用复杂的英文全称)与其单位符号的比值,如, $\Delta G/(\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1})$ 、 T/K 、 t/s ,图的坐标分度及表内只列数值。

2.1.1 图的要求

对正文中图的具体要求如下:

1) 稿件中所有图和结构式都需作者提供原始作图文件,如 PPT、Photoshop、Excel、Chemdraw、Origin 等(其中 Chemdraw 和 Origin 文件须直接插入 word 文档中),如无原始作图文件则提供单独*.tif 图,并保证分辨率为 600 dpi 或以上,显微图片应标明尺寸比例。用 Word 软件处理图文混排的文章时,最好将图以嵌入方式插入文章中相应的位置,以免图片发生不可预知的移动。

2) 图中的中文字符为黑体,英文为 Arial 字体,字号为 8 磅。

线条图坐标轴的刻度线朝内,图内曲线宽度为坐标轴宽度的 2 倍,图中曲线达两条以上而需加以区别者,尽量不要仅用颜色区分,而应用不同形状的线或加箭头指示加以区分(若用 Origin 软件作图,则坐标轴宽度为 1.5 磅,曲线宽度为 3 磅,坐标轴及图内字符尺寸为 28 磅,线条说明的字符尺寸为 26 磅)。如图 1。

3) 对于结构式,在保证版面美观的前提下,各结构式中的苯环等环状结构大小要一致。图内英文字母及数字为 Arial 字体,中文为黑体,大小均为 8 磅。图中若有反应式,则反应号上下的反应条件字号为 7.5 磅,如图 2。

2.1.2 表的要求

表格一律采用三线表,表格栏目要配置适当(见表 1)。

表格中的文字和表注字体为 6 号字,中文宋体、英文 Time New Roman 字体。

3 结语

结论部分给出研究取得的结论,可适当评论结果的意义以及还需要解决的问题。但不应简单重复摘要和前言中的内容。

参 考 文 献(作者须全部给出,具体格式参考下文及《征稿简则》)

[1] 作者1, 作者2. 期刊名称, 年, 卷(期), 首页页码. (中文期刊)

[2] Author 1, A. B.; Author 2, C. D. *Abbreviated Journal Name* Year, Volume, page. (英文期刊)

- [3] 作者1, 作者2. 书名. 出版社地址: 出版社名称, 年: xxx-xxx. (中文专著)
- [4] 作者1, 作者2. 书名. 译者1, 译者2, 译者3, 译. 出版社地址: 出版社名称, 年: xxx-xxx. (有译者的中文专著)
- [5] Author 1, A. B.; Author 2, C. D. *Book Title*, 2nd ed.; Publisher: Location, Country, year; pp xx-xx. (英文专著)
- [6] Author 1, A. B.; Author 2, C. D. Title of the chapter. In *Book Title*; Editor1, A. B., Editor2, C. Eds.; Publisher: Publisher Location, Country, year; pp xxx-xxx. (有编者的英文专著)
- [7] 作者1, 作者2. 专利名称: 中国, 专利号[P]. 年-月-日. (中文专利)
- [8] Author 1, A. B.; Author 2, C. D. Title of Patent. Patent Number, Year-Month-Day. (英文专利)
- [9] 作者. 论文标题[D]. 学校所在地: 大学名称, 年份. (学位论文)
- [10] 标题. [20xx-xx-xx] (浏览日期年-月-日). URL. (网页)