

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, 不宜有引言中出现的内容, 不宜简单重复题目中已有的信息; 不推荐在摘要中引用文献, 除非文章证实或否定了他人已发表的结果。摘要中尽量不使用复杂化学结构式、图片和公式。(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 (2–8 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 WORD2016 或 2010 录排, 五号字, 中文用宋体, 英文用 Times New Roman, 字体颜色选为黑色。请尽量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, 不要用英文字母(a, b)变换成 Symbol 符号(α , β), 以避免因转换字体使其不能正常显示。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^n 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 $\exp(-E_a/RT)^3$ 。

使用 Mathtype 软件编辑公式。

公式左侧缩进 4 字符。例如：

$$f(x) = \frac{f(x_0)}{0!} + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_n(x)$$



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。

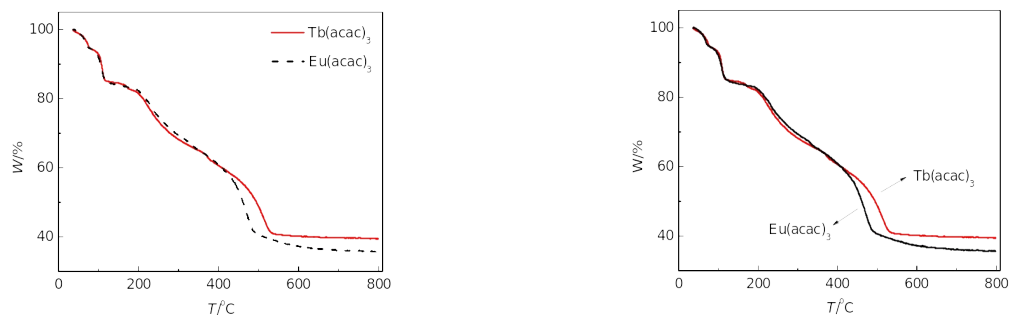
2.1.1 图的要求

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。



或
图1 乙酰丙酮铈与乙酰丙酮铽的热重分析图

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。

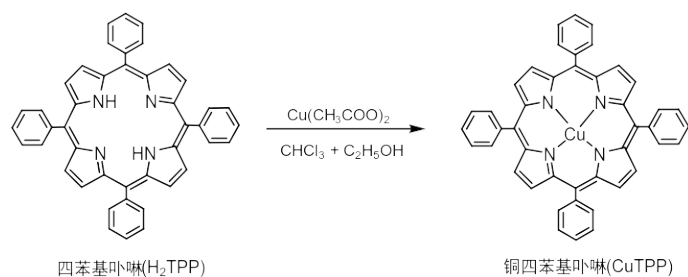


图2 铜四苯基卟啉合成路线

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。

表 1 表题(中文为小五号宋体加粗, 英文及数字为小五号 Time New Roman 加粗)

Title 1	Title 2	物理量/单位
0	58.37	13.0
2	67.56	13.6
5	96.97	14.0
20	296.35	10.4
100	1150	-
P-25	50	25

表注: 字体为中文宋体、英文 Time New Roman 字体, 6 号字

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, 多于 10 位的列出前 10 位作者后(中文)加等, 若为英文作者加 *et al.*, 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)
- [11] Author 1, A. B.; Author 2, C. D. Program Title, version or edition; Publisher: Place of Publication, Year. (软件)