

尊敬的作者，您好！

**（一）请您按以下要求制作正文图文件，并插入正文第一次提到的段落之后：**

1. 所有图片大小应适当，在 100%显示下，半栏图的图页面宽 $\leq 8$  cm，通栏图页面宽 $\leq 17$  cm，图高根据内容设置，子图以 abcd 来区分。请尽量提供矢量图，如无矢量图，请提供分辨率大于 300dpi 的图片。

**字体：**Times New Roman，物理量用斜体，数据单位等用正体，下角标一般为正体。

**字号：**9 点。

**说明文字：**选用“句首字母”大写格式，文字过多情况下，建议放在图注中。

**颜色：**《色谱》印刷版为黑白色，所有图片尽量不以颜色区分内容。

**A: 数据图：**

**曲线图：**请在正文插入可编辑的原文件，以便在正文中双击即可进行编辑

图中各参数作者需按以下要求设置（以 Origin 图为例）：曲线的线(Line)宽(Width)为 0.4，线上的符号(symbol)大小(Size)为 3。Title & Format 中的 Thickness 为 0.3，Major Tick 为 3，Major 和 Minor 均为 In。在 Options 中将 Copy Page Settings 中的 Ratio 设置为 100。将 Plot Details 中 Display 下的 Fixed Factor 设置为 1。另外，曲线图（核磁图除外）的四个边请都加上边框。

**柱形图：**在数据曲线图的基础上将 column 的 Border with 设为 0.4，尽量不要使用不同颜色的柱形图，而是设置成不同填充模式（Fill pattern），对于多个平行试验的数据应在柱形图上给出误差棒。

**B: 色谱图及质谱图：**需提供清晰谱图，线条粗细参考数据曲线图（A）的要求（若工作站中不能调整线条及字号，可以导出数据，在 origin 中重新绘图）。若同一图中包括多个谱图，以 abcd.....来区分，色谱峰以 1234.....来标注

**C: 电镜图 (照片图) :** 请提供分辨率大于等于 600 dpi 的电镜照片, 注意电镜照片上的标尺是否清楚, 标尺说明的字体是否是 Times New Roman, 各电镜图上字号请保持一致, 标尺说明中数字与单位之间请加空格。若仪器上给出的电镜照片上的标尺不清楚, 可以在 Photoshop 软件中切掉原来的说明文字, 再按照上述要求手动加上清楚的标尺即可。

**D: 结构式 :** 请制作清晰美观的结构式, 注意元素符号和键长等, 绘图需规范。

**E: 组学统计软件图片 :** PCA 图、Venn 图、热图、代谢通路图等, 设置适当字体字号后, 请提供 ppt、AI 等可加工文件。

## (二) 请您百忙中按以下要求制作图文摘要 :

所谓图文摘要是文章摘要的另一种表示形式, 它使人能一目了然地知道文章的大概意思, 但不是用文字形式表示出来, 而是用一个**简单的图**的形式表示出来, 这个图可以是文内出现过的比较有代表的图, 但大多数情况下需要重新设计一个图来对文章进行概括。您可以在我刊主页 [www.chrom-China.com](http://www.chrom-China.com) 找到一些例子。

图文摘要的具体要求:

1. 所有图片尽量为彩色, 并确保图片清晰。印刷要求图片尺寸: 宽 11cm, 高 7.5cm, 分辨率 300dpi。

2. 用 PowerPoint(.ppt 格式文件)制作, 并以“稿件编号\_ab”命名, 文字为 Times New Roman, 在 ppt 正常页页面大小下, 文字大小建议设置为 22 磅, 不超过 13 个单词, 全部为英文。请尽量提供内容一致的 ppt 文件 (便于修改个别字词) 和 tif 图。

3. 不以研究仪器为主的文章请勿出现质谱或色谱仪器照片。

4. 内容不宜过多, 最好不要超过 4 个组合单元

## (三) 封面设计

本刊欢迎作者设计期刊封面, 封面设计要求如下:

封面要求美观、大方、颜色搭配合理，具有设计感。封面宽：216mm，高：291mm，为避免封面内容被期刊名称遮盖，要求封面画面主体集中在宽：193mm，高：180mm 范围之内，同时请提供 300dpi 以上、CMYK 色、可编辑修改的封面图片原文件（即未合并图层的.psd、AI、ppt 文件等等），以便于我们进一步完善修改。（如使用第三方版权的素材，请务必按照对方的要求获得相应版权，避免侵权问题。推荐使用自制图片、照片等。）

具体示例请见本刊官网 [www.chrom-China.com](http://www.chrom-China.com)。被选为期刊封面的文章，将优先发表。欢迎作者与编辑部联系。