**图表要求：**
     **所有图片须为高清晰度图片, 以嵌入式插入正文后调整到实际刊出尺寸**. 本刊单栏宽8.1 cm, 通栏宽17.2 cm. 为节省版面, 图片尽量采用单栏尺寸(图宽7.5-8.0 cm), 图中内容应排列紧凑, 少留空白.
      **曲线图：**采用Origin软件按实际刊出尺寸制作, Origin参数如下: 拷出页面为原页面大小的百分比(Page Ratio)为100, 显示比例(Display Fixed Factor)为 1, 数据线的粗细(Line Width)为0.5, 数据点的大小(Symbol Size)为3, 坐标轴的粗细(Axis Thickness)为0.3, 主刻度的长度(Major Tick)为3,取消副刻度,字体(Font)为Times New Roman, 字号(Point)为 22. 图例字号为20号. 所有图中横纵坐标的量的名称和符号之间用斜线 / 隔开，而不用括号.
     **化学结构式：**采用ChemDraw软件制作, 参数如下: Chain angle 120, Bond spacing 18%, Fixed length(0.45 cm), Bold width 2 pt (0.071 cm), Line width(0.013 cm), Margin width 1.6 pt (0.056 cm), Hash spacing 2.5 pt (0.088 cm), Font Times New Roman, Font style Regular, Font size 9 pt. 长反应式请尽量横排并在反应箭头后面折行，反应箭头上面的反应条件,尽量不要放化合物结构式,可以放化合物简称,Font style Regular, Font size 7 pt
      **电镜照片**的分辨率应 ≥ 600 dpi, 照片上仪器输出的标尺和文字应清楚 (若不清楚则应重新输出). 请采用Microsoft PowerPoint软件进行照片组合及在照片中添加文字、标尺和其他符号. 字体采用Times New Roman, 各电镜图上字号一致, 数字与单位之间空一格, 物理量用斜体, 将所有元素组合后, 复制粘贴到Word文件中. 单个电镜照片的宽度为4~5 cm，高度不要超过宽度
     **组合图**请采用Microsoft PowerPoint软件制作. 组合图中的矢量图 (如曲线图和结构式)可从绘图软件中复制粘贴到PowerPoint文件中并可双击打开进行编辑),组合图中的位图 (如电镜照片)须用高清原始图片 (分辨率 ≥ 600 dpi)插入到PowerPoint文件中, 用文本框添加文字, 将所有元素组合后复制粘贴到Word文件中.

      **综述稿件中的图**通常取自原始文献, **请向原始文献的出版商索要引用授权**.所引用的图片须尽量清晰, 以保证印刷效果. 作者可从相应出版商数据库中下载高清pdf文件, 将图片放大到全屏后截图(按下print screen截图后，在photoshop中新建，保证图片的清晰度300DPI以上), 也可从文献印刷版中以高分辨率扫描成JPG图片, 或可向文献的通信作者去信说明引用情况并索要高分辨率图片.
**常用物理量、计量单位及其符号：**      物理量符号 (斜体): 浓度用小写c, 质量浓度*ρ*,压力用小写 p, 摄氏温度用小写θ, 热力学温度用 T, 产率 Y, 选择性 S, 转化率 X, 结合能 Eb, 化学位移δ, 波数*υ*,波长*λ*,质量分数 w, 体积分数φ, 摩尔分数x,时间t.
      单位符号(正体): 秒 s(不用sec), 分钟 min, 小时 h (不用 hr, hrs), 天 d (不用 day), 浓度 mol/L (不用 M 或 N), 压力 Pa ( atm, Torr 或 bar 请换算为 Pa), 转速 r/min (不用 rpm), Å 换算为 nm, 化学位移的单位是 1 (可不写, 用 ppm 者应去掉 ppm). 以 ppm, ppb 等表示某物质的含量是不确切的, 应根据具体情况改为质量分数w (%), 体积分数φ(%), 摩尔分数 x (%) 或质量浓度 (g/L) 等.