

图片要求

为了提高排版公司做图的质量和效率，请尽量给我们提供可编辑和修改的原图（矢量图）！具体要求如下。

1) 从原做图软件或自动生成软件里，通过复制、粘贴到 word 文档或其它办公软件时，可编辑、修改的原图有以下特点：选择图片右击可以看到“编辑图片”是黑色的，不能修改的图片“编辑图片”显示为灰色；如果没有见到可“编辑图片”，但可以看到可编辑的对象，显示的格式要看是什么软件做的，如“visio 对象”或“corelDRAW”对象等。

2) .jpg/.png 等格式的图为照片图即“不可编辑图”，无法对图内的线条样式及粗细进行精确变化及调整。

3) .emf/.eps/.ai/.pdf 等格式的文件，由软件直接输出的，所有内容可以直接编辑的为矢量图，这样可以直接改字体字号。后缀名为.emf/.eps/.ai/.pdf，但图内的内容无法选中编辑为照片图，不是矢量图。矢量图即可编辑的图片里包含的所有线条、文字、锚点、填充等都可以在 ai 或 cdr 等绘图软件中单独选中并修改，无论放大缩小多少倍都不会失真。常用的格式有 emf、wmf、eps、pdf、ai 等。通常用的统计软件都可以导出以上格式。如果用 visio、excel、ppt 等常用软件做的统计图，可直接提供源文件。

4) 由 ps 输出的 psd 矢量文件，需将图内的内容建立在不同的图层上（放到 ai 中可以选中编辑的）。

5) 对图片要求精度高，例如地图等，需提供可选中内容编辑的矢量图。如果要编辑地图里面的内容，尽量提供可编辑格式的图，如果在 jpg 基础上改会损坏原图的，因为 jpg 不分层，只能修修补补。

6) 内容清晰的坐标图以及示意图、流程图，不要求改变图内线条粗细及线形的，可以不提供矢量图。

7) 各类制图软件所导出的矢量文件可用作制图。