

为保证文章图片的质量,本刊要求图片提供矢量图,具体要求如下:

1、像片图(包括灰度图): 像片要清晰,黑白层次分明,原则上需要提供单独的图片,尺寸不能小于 10 cm; 分辨率不能低于 300 dpi。

2、线条图(包括曲线图,柱形图,地图,流程图等): 原则上需要提供可编辑的矢量图,例如: EPS、AI、CDR、OPJ、PPT、XLS、WORD、.....、等,具体依据作图所用软件而定,例如:

- 1) SigmaPlot 软件提供“SigmaPlot”数据文件
- 2) Surfer 软件提供“.srf”的数据文件
- 3) EXCEL 软件提供“.xls”的数据文件
- 4) PowerPoint 软件提供“.ppt”的数据文件
- 5) Adobe Photoshop 软件提供“带图层的 TIF 或 PSD”文件
- 6) Origin 软件提供“.OPJ”的数据文件
- 7) CoreDraw 软件提供“.cdr”的数据文件
- 8) MEGA 软件提供“.mts”的数据文件
- 9) ChemDraw 软件提供“.cdx”的数据文件
- 10) MATLAB 软件导出“.EMF”或“.AI”的数据文件
- 11) GraphPad Prism 5 软件提供“.pzf”的数据文件
- 12) MEGA 软件提供“.mts”的数据文件
- 13) Adobe Illustrator 软件提供“.AI”的数据文件
- 14) roft Visio 软件提供“.vsd”或“.vsdx”的数据文件

不是以上软件制作的线状图,尽量利用软件的“导出 EPS 或 AI 文件”功能,生成图片。