

四种方法：

一、最简单的方法：

强烈推荐专用软件 BetterWMF ，可以直接复制拷贝到 word 里 ，还能设置笔宽、自动裁剪多余范围、不用切换底色 ，速度最快、瞬间完成 ，还能调整线条的粗细。

二、俗不可耐的方法：

复制、粘贴 ，优点：不需要其他软件 ，需要修改时可双击该图形。缺点：速度太慢、需要设置背景色、切换到 word 里后让 word 文件量剧增并且需要在 word 里调整边界 ，总之就一个字：累。

三、用 CAD 自带的功能输出为 jpg 图像：

在打印机/绘图仪名称里选择 PublishToWeb JPG.pc3 ，图纸尺寸中有各种预定好的输出规格 ，根据需要选择 ，如果没有合适的 ，就在“特性”按钮里新增规格。

我总结出一个经验公式：

最小打印分辨率=输出图纸尺寸（单位：毫米）x3

高精度打印分辨率=输出图纸尺寸（单位：毫米）x5

例如，你的图形输出尺寸是 A4 规格，A4 尺寸：

297x210（单位毫米），你准备高精度输出时，你要

选择的图纸规格（就是图像分辨率）是 297x5、

210x5，相当于 1500x1050。按照这个标准打印，你

传给别人图纸时，对方 100%放大后能精确看到图中

任何细小的部分。如果感觉还是不精细，你再继续增加分辨率。

如果你把这些图像用于 PPT 演示，你应当打得粗糙

一些，即：使用屏幕分辨率即可（如：1024x768）。

超高的分辨率不仅徒增文件字节数，而且你在投影时

根本无法看清细节，相反，粗糙一些反而效果好。

自定义分辨率的方法：

按“打印”按钮弹出对话框（输出 jpg 图像的过程就是使用程序内置的打印程序）：



3. 如果打印精度不满足要求, 最后再点击这个按钮添加新的分辨率。添加完毕后在第2项的下拉列表里进行选择

之后弹出下面的对话框:



1. 先点击这个选项

2. 再再点击“添加”按钮, 之后弹出的菜单较为简单, 就不介绍了

如果这些图纸用于工程，当然分辨率越高越好，如果用于 **PPT** 展示，记住：**1024x768** 足矣，因为超高分辨率的图像在大屏幕上根本无法展示细节、反而很多精细的线条根本看不到。

四、**cad** 文件输出为 **wmf**，为矢量文件，放大多少倍，都不改变清晰度！



