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):

| 豊打印 - 概型 | 2 | |
|-------------------------------|--|-----------------------|
| 页面设置 | 1 了解打印 | 1 |
| 名称(6): (元) | 💌 [添加()] | 3 加里打印糖度 |
| 打印机/绘图仪 | | 5. 如木11 中相反 |
| 名称 (U): PublishToYeb JPC | ₩ 1963 | 不满足要求,最 |
| 绘图仪: Independent JPEG Gr | oup JFIF (JEEG Compressi | 1 11/1/22/10/ 04 |
| 位置1 沿路这个打日 | n I | 后再点击这个按 |
| 说明 1. 2011-22 1 11 . | | 如沃 hn 实的八脑 |
| 回れた中の | | 1147月初日初75777 |
| 图纸尺寸 (2) | 打印份数 (2) | 率。添加完毕后 |
| Sun Mi-Res (1600.00 x 1280.00 | 像衆) 🖌 🚺 | - La Mr a T LL T LL T |
| 打印区域 | 打印比例 | 在第2项的卜拉列 |
| 打印范围创: | ☑ 布满图纸 (<u>(</u>) | 表里讲行选择 |
| 显示 💌 | 2 再洗橙积底白带的 | WERE HIRE F |
| 打印编移 原点设置在可打印区时 | | |
| <u>χ</u> : 0 像索 □居中 | 最大分辨率打印规格 | |
| v. 0 做業 | (Bendett a) | |
| - Jam | The second secon | |
| 預览(£) 应用到布局(| D 确定 取消 帮助任 3 | |

之后弹出下面的对话框:

| № PublishToWeb JPG.pc3 ⑤ 介质 ⑥ 源和大小 (大小: Sun Hi-Res (1600.00 x 1280.00 像) | 1. 先点击这个 |
|---|----------|
| ● 国部 ● 信 自定义特性 ● 管 用户定义图纸尺寸与校准 ● 自定义即採足寸 | 选项 |
| □ 修改标准图纸尺寸 (可打印区域) □ 过滤图纸尺寸 □ 过滤图纸尺寸 □ 经图仪校准 | 2. 再再点击 |
| | "添加"按钮 |
| ■ User 1 (1115.00 x 172 ▲ 添加(A) | , 之后弹出的 |
| User 1 (1723.00 x 111) User 1 (1576.00 x 121) 编辑 (2) | 菜单较为简单 |
| <u>政</u> x函: 1115×1723 LR: 0, 0 可打印: 1115 × 1723 | , 就不介绍了 |
| 输入(0) 另存为(3) 默认(0) | 0 |

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!

| 👗 输出数据 | | | |
|-------------------|---------------------------|-------|------------------|
| 保存于 (<u>t</u>): | 🛅 My Documents | | 查看(ど) ▼ 工具(L) ▼ |
| a | 名称 🔺 | 大小 类型 | 修改日期 |
| <u> </u> | adobe Scripts | 文件夹 | 2014-4-22 10:27 |
| 卓而 | Bluetooth | 文件夹 | 2014-5-14 8:36 |
| Sile can | Downloads | 文件夹 | 2014-11-19 13:36 |
| | 🛅 Inventor Server SDK ACA | 文件夹 | 2014-3-3 20:16 |
| | 🛅 ID dongdong | 文件夹 | 2014-11-12 11:07 |
| Support | 🛅 Shuame | 文件夹 | 2014-5-21 20:09 |
| 0 | C Tencent | 文件夹 | 2014-5-21 19:31 |
| | Concent Files | 文件夹 | 2014-11-22 10:32 |
| 新桓 | 🛅 Updater5 | 文件夹 | 2014-3-6 15:27 |
| | 🛅 WeChat Files | 文件夹 | 2014-10-8 15:49 |
| | 🚞 wmshua | 文件夹 | 2014-9-22 13:57 |
| - | 🔠 图片收藏 | 文件夹 | 2014-3-30 14:48 |
| 位富快具 | | | |
| | ٤ | .1111 | <u> </u> |
| | 文件名 (M): Drawing2.wmf | | ✔ 保存(S) |
| | 文件类型 (T) 图元文件 (*. wmf) | _ | |

| 插 | 入(I) 格式(0) 工具(I) | ● 表格(A) 窗口(Y) 帮助(H |
|---|------------------|--------------------|
| | 分隔符(B) |) • (* • 😣 🚽 🔳 ঝ |
| | 页码(1) | |
| • | 日期和时间(1) | |
| | 符号(S) | |
| , | 特殊符号(Y) | |
| | 数字(2) | |
| | 图片(2) | 📓 剪贴画 (C) |
| | 文本框(2) ▶ | 🔏 来自文件 (P) |
| | 对象(0) | ☆ 自选图形 (A) |
| 2 | 超链接(I) Ctrl+K | 利 艺术字(W) |
| | * | 🌆 图表 (H) |
| | | 8 |

