

EPS 格式文件导入 Photoshop 中的处理方式

将 DWG 格式转化为 EPS 格式后，接下去的工作就是将 EPS 文件导入到 Photoshop 中，加以处理。先介绍一下有关 photoshop 的一些概况：

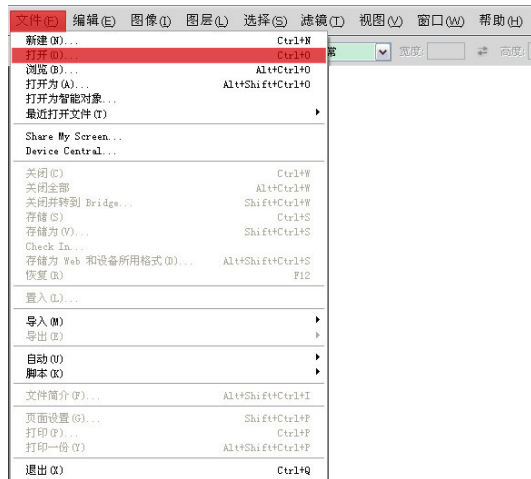
从功能上看，photoshop 对建筑学、城市规划和相关专业可以起到对平面、里面、剖面 and 总平面进行填色。也可以通过 photoshop 来完成后期效果图的制作。也可以用来制作文本、展板之类的排版设计工作。诸如此类的功能。

下面介绍将 EPS 文件导入到 photoshop 中去的步骤：**【附：以下 photoshop 的使用版本为 photoshop CS4 版本。建议选择最完整的版本。】**

1. 打开 photoshop，初始画面如下图所示：



2. 点击上面的菜单栏中的“文件”一栏，然后选择“打开”【附：此步骤的键盘快捷操作为“Ctrl+O”】

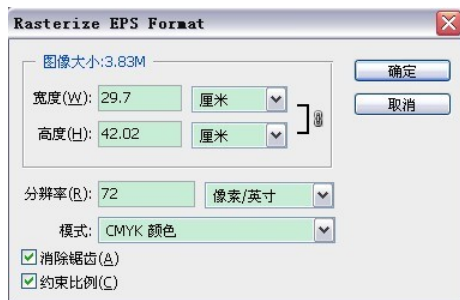


3. 然后会出现下图所示的窗口：



然后找到你要打开的文件，点击“打开 (O)”或双击文件。

4. 在打开文件之后就会出现下图的窗口：



接下来就是关于这个参数的设置：

在从 EPS 导入到 photoshop 中，“高度”和“宽度”一般情况下是不需修改的，也就是之前在 CAD 中选择的打印尺寸的大小。【附：如果要改变尺寸，可以在数值的地方直接输入想改变的尺寸的数值，改数值的时候注意后面的单位，如果要不成比例的改变数值，就将下面的“约束比例 (C)”不勾选。】

“分辨率”一般初始值就是 72 像素/英寸，这个可以根据需要调整，可以将其调整为 200 像素/英寸或其他值。【一般文本要 200 像素/英寸，精美为 300 像素/英寸】关于分辨率，虽然之后可以修改，但是建议还是一开始时就设定好。而且一套图纸分辨率一致，会方便以后的处理。

“模式”的设定：模式有几种模式，可以根据个人需求选择其他的模式。

所有参数设定完成之后点击“确定”或按“回车键”，就完成了 EPS 的导入过程。