

以 matlab 为平台导出 EPS 格式图为例：

(1) . 运行程序生成图

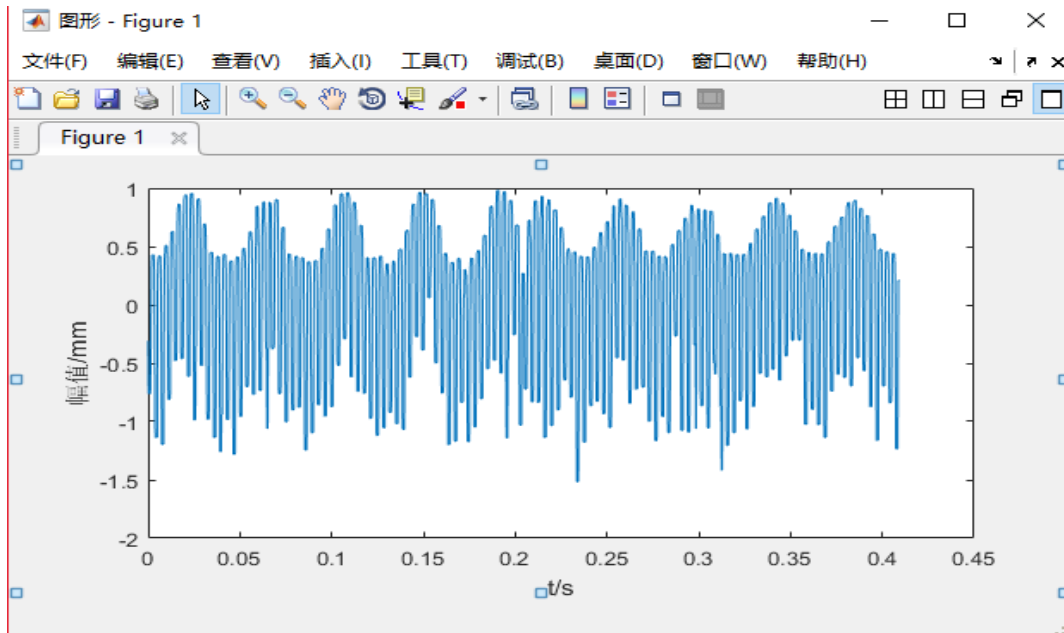
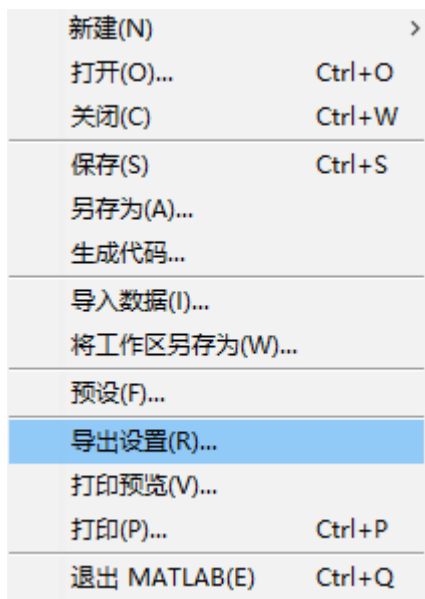


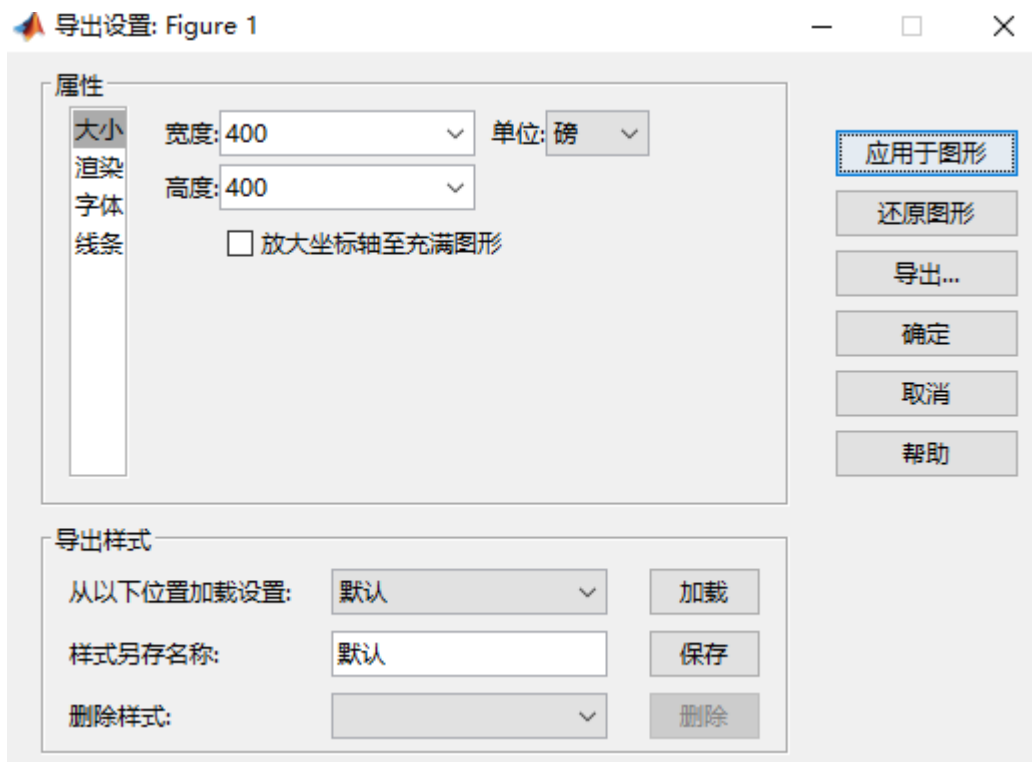
图 1

(2) . 点击“文件—导出设置”按钮

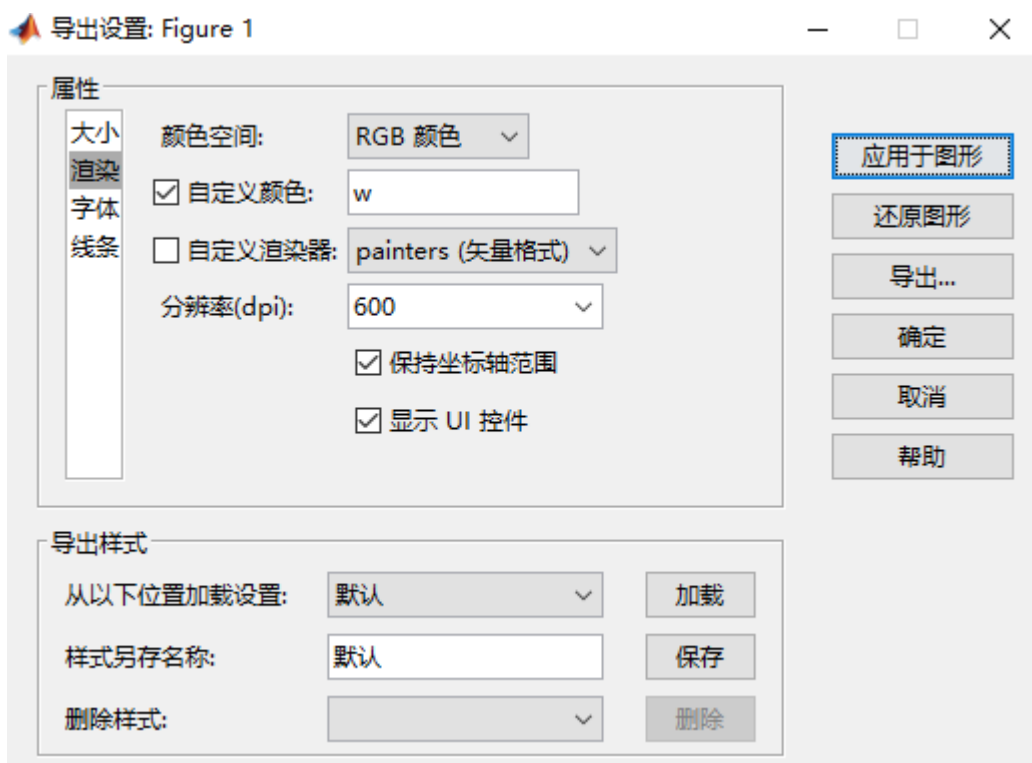


出现界面如下图：此处参数设置均以图一为例进行说明，

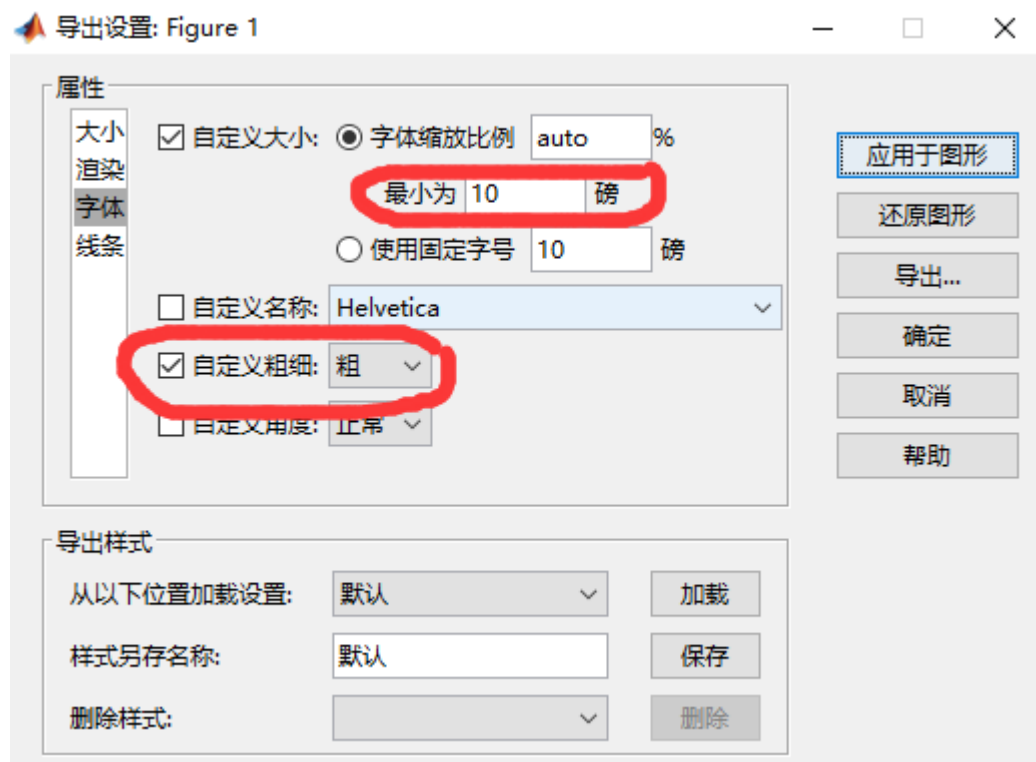
1. 将上图“大小”中的“单位”改为磅，“宽度 X 高度”设置为 400X400，然后点击“应用于图形”；



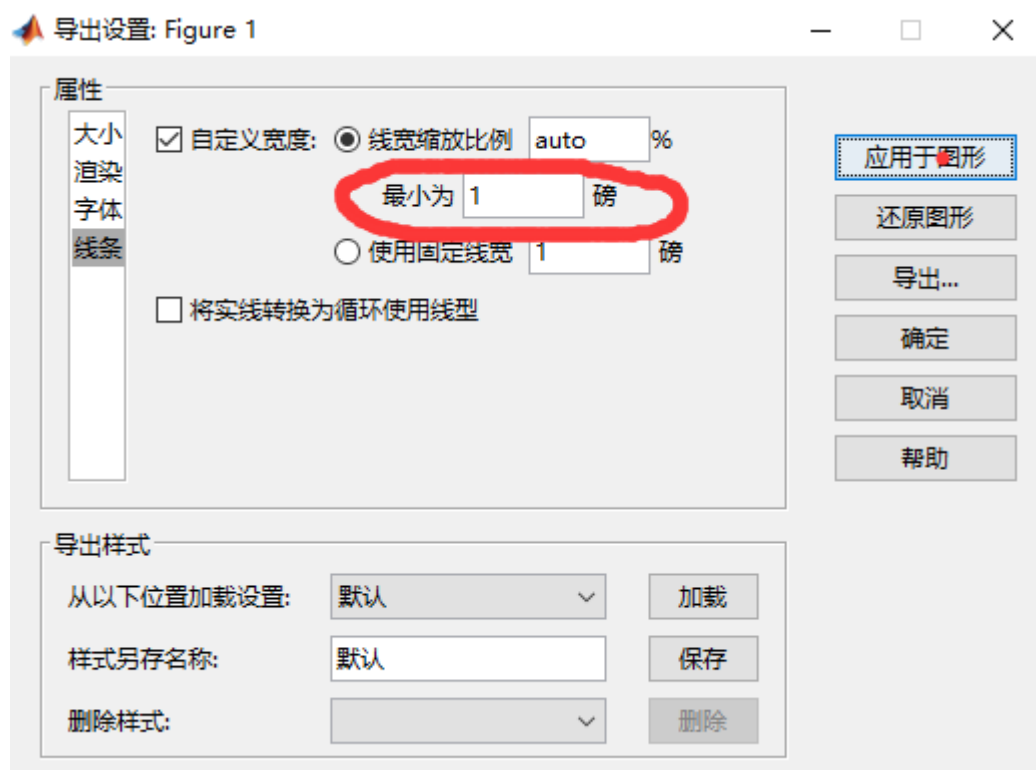
2. 点击“渲染”，此处将“分辨率”调整为 600，点击“应用与图形”；



3. 点击“字体”，此处将“最小”调整为 10，并将“自定义粗细”调整为“粗”（根据自己需要调整字号与粗细），点击“应用与图形”；



4. 点击“线条”，此处将最小设置为 1 磅，点击“应用与图形”；



5. 修改完成叉掉对话框，点击“文件”菜单中的“另存为”，将保存类型设置为 EPS 格式

