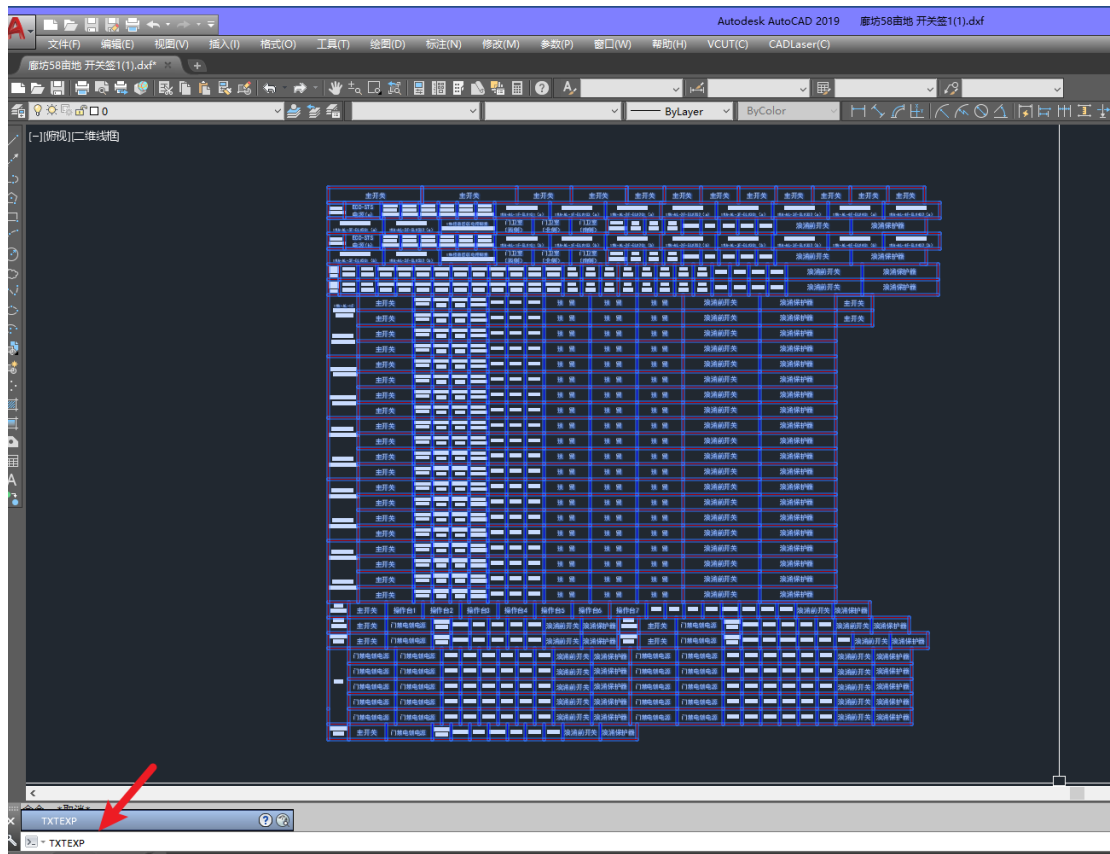


关于 AutoCAD 字体转换问题的解决方法

有两个解决方法

1. AutoCAD 选中所有的图形，然后在 AutoCAD 中输入 TXTEXP，将字体转曲线，但是有些字体转换的曲线不合适，会产生多线，但是大部分是可以使用。然后另存为 AutoCAD2004/LT2004 DXF 格式的文档，再通过 AutoLaser 打开。

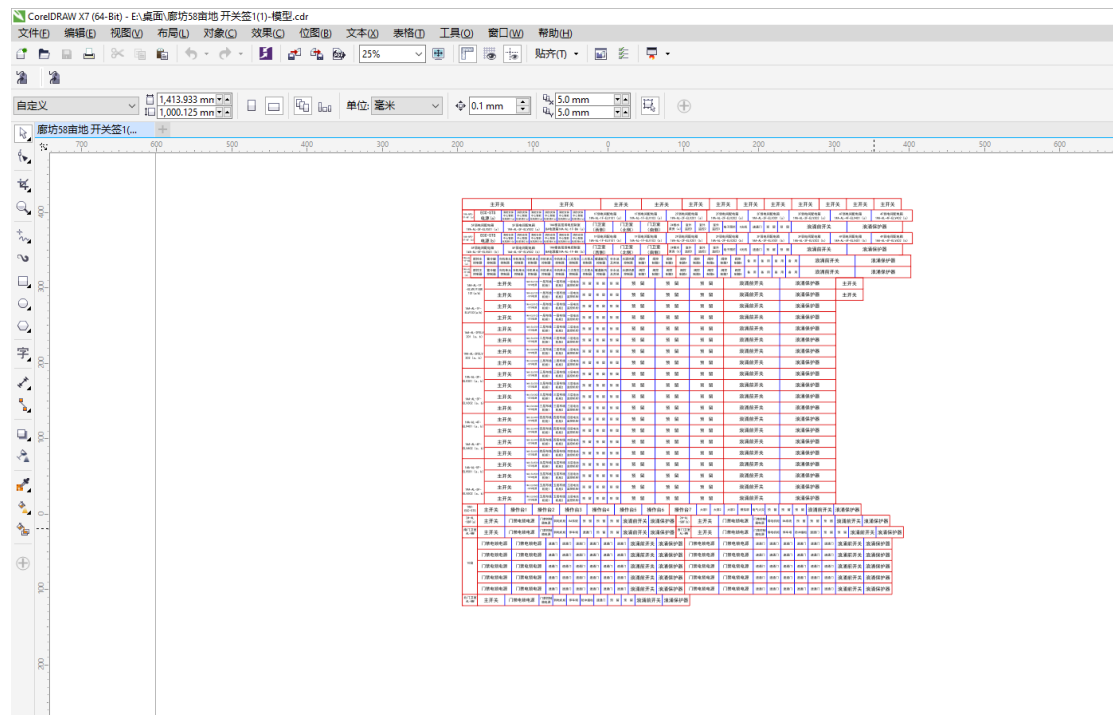
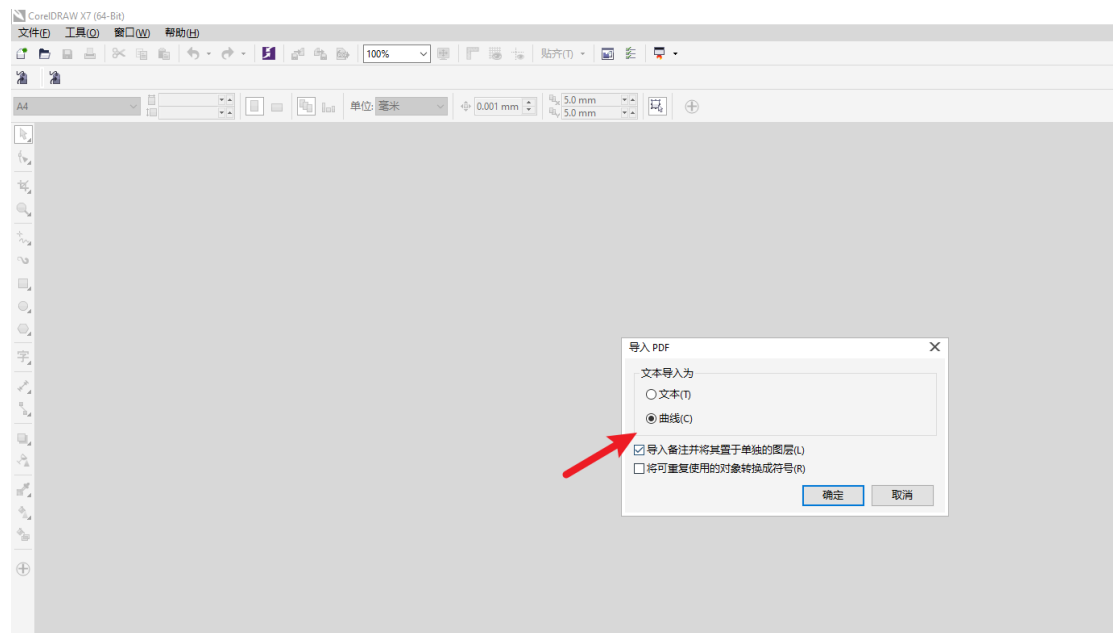


2.第二种，在 AutoCAD 中，单击打印，保存为 pdf，然后通过 CorelDRAW 打开 pdf 文档，并另存为 ai 文件，最后通过 AutoLaser 打开 ai 文件。具体步骤为：

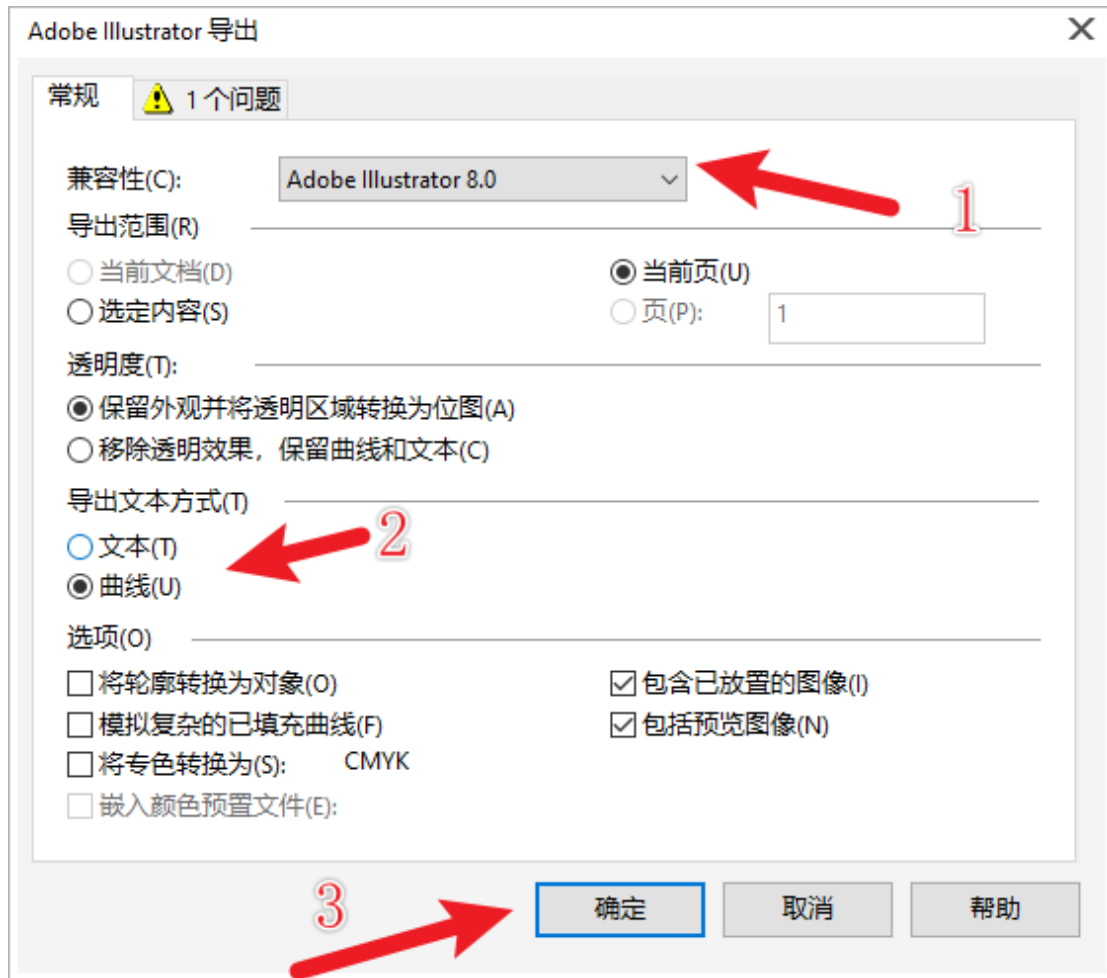
- 1) 在 AutoCAD 中单击打印。弹出打印对话框。如下图。
- 2) 名称：DWG To PDF.pc3。
- 3) 图纸尺寸 (ISO full bleed B0 (1000.00*1414.00 毫米))，**注意图纸尺寸需要比绘制的图形大，否则显示不全。**
- 4) 打印范围选择，范围。
- 5) 打印比例，选择 1:1。
- 6) 预览。
- 7) 如果预览正确，单击确认输出文档。



8) 通过 CorelDRAW 打开 pdf 文档。



9) 将文档另存为 ai 格式，注意选择兼容性为 Adobe Illustrator 8.0，导出文本方式为曲线。





10) 通过 AutoLaser 打开转换后的 ai 文档，完成。

AutoLaser 2.7.4 - [E:\桌面\廊坊58亩地_开关室(1)-模型0.dwg]

文件(F) 编辑(E) 功能(M) 配置(C) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

mm 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300

名称	符号	规格	数量	备注
总开关
分开关
漏电保护器
配电箱
...