

建筑图纸设计 创智图文 合肥工程图纸

产品名称	建筑图纸设计 创智图文 合肥工程图纸
公司名称	安徽鸿途创智图文快印有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山区摘星路27号
联系电话	13856948778

产品详情

数码印刷CAD出图规范主要有以下几点：

- 1.字体高度=图纸比例*3.5/4mm
- 2.轮廓实线层用白色实线表示，线宽0.3mm
- 3.在图框内标注公司名称，零部件名称，图号，材料及厚度。数量从装配图标注。
- 4.打印样式使用acad.ctb，并修改其特性，所有颜色均打印为黑色，建筑图纸设计，黑色线宽0.2mm，其他全部为0.1
- 5.图幅全部选用A2，用A4纸打印，以保证所有图纸图框大小，字体大小一致
- 6.标注格式使用清华天河自带TH_GBDIM格式，SHX字体用romans.shx，大字体用gabcbig.shx
- 7.其他层用彩色表示，线宽0.1mm
- 8.图层使用清华天河标准图层，0，1轮廓实线层，2细线层，3中心线层，等
- 9.所有块均放在0图层。
- 10.打印范围按图形界限打印，图形界限由清华天河图框自动限定。

工程图打印哪家好？工程图打印的几种方法

- 1 利用UG本身的Plot命令打印，优点是直接就可以出图了，按照现在市场的情况，只有HP的全系列打印

机能使用（其他厂家的激光大部分能用，因为激光打印机大部分内置HPGL或PS语言解释），大部分的喷墨打印机和针式打印机均不支持，而且如果不是很专业的用户，连Plot命令都不能使用，另外的缺点是出来的图纸里面的线条的尺寸也不是严格符合图纸要求的比例和长度。

2 与上面的大致相同，不同的是还需要安装Adobe Acrobat，这时会生成虚拟打印机，工程图纸设计，打印到这些虚拟打印机的文档会变成PDF文件。PDF文件可在任何的打印机上打印。线条的尺寸和比例的缺陷同上。

3 把工程图变成CGM文件，在UG中重新建立一个新文件，在Modeling下导入这个CGM文件，然后把整个部件导出为DWG/DXF文件，合肥工程图纸，在AutoCAD中打开/导入，进入到模型空间（因为UG导出的DWG/DXF文件均处于图纸空间中），这时就可以打印。优点是AutoCAD的打印功能很强大，打印的控制也很方便。缺点是不能带入UG里面的线条的粗细，而且很多的线条（如虚线，文字）都变成了很“碎”的线，对各个实体的更改很不方便，但如果不做必要的更改，打印出来的图纸的效果也不十分理想。

4 把工程图变成CGM文件，导入到CorelDRAW中，选取所有的线条，利用轮廓笔作修改（颜色为黑色），如下图，其他不需修改，然后就可打印。由于CGM带有线条的粗细的设置，修正仅需要一步，因此用这种办法打印的效果好，比例也容易控制。

工程图纸设计是工程项目建设的技术依据和重要的技术资料。建筑工程图包括方案设计图、各类施工图和工程竣工图。建筑平面图它表示建筑的平面形式、大小尺寸、房间布置、建筑入口、门厅及楼梯布置的情况，表明墙、柱的位置、厚度和所用材料以及门窗的类型、位置等情况。主要图纸有首层平面图、二层或标准层平面图、顶层平面图、屋顶平面图等。其中屋顶平面图是在房屋的上方，向下作屋顶外形的水平正投影而得到的平面图。

建筑图纸设计-创智图文(在线咨询)-合肥工程图纸由安徽鸿途创智图文快印有限公司提供。建筑图纸设计-创智图文(在线咨询)-合肥工程图纸是安徽鸿途创智图文快印有限公司（www.ahcztw.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁经理。