

上海做施工图设计-上海施工图纸

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 上海做施工图设计-上海施工图纸 |
| 公司名称 | 津焯工程造价咨询有限公司 |
| 价格 | 999.00/套 |
| 规格参数 | 上海施工图:施工图设计 |
| 公司地址 | 北园大街68号 |
| 联系电话 | 15106979730 |

产品详情

为什么添加CAD图纸出现“没有可预览图片”？

答：当我们添加CAD图纸时，在打开对话框的右方预览窗口中显示的是“没有可预览的图片”，如下图：

安装算量软件CAD图纸处理问题

出现这种情况的时候不用担心，这是因为之前没有调入过该张图纸，软件还没读取图纸信息，形成缓存数据，在该对话框中选中需要导入的图纸后单击打开即可，软件开始调入图纸。该图纸调入完成后，软件会自动对该图纸所在文件夹内的其他图纸分别进行后台缓存，下次调入缓存好的图纸时在预览区就能看到其图纸信息，后台缓存好的图纸调入的速度更快。

缓存好后预览图如下：关于调入图纸报“未将对象引用设置到对象的实例”的说明

答：在调入图纸的过程中报以上错误或其他错误的时候，首先确定软件的版本，版本号为5.0.0.15的已经解决了上述问题。若版本号是5.0.0.15还是报这个提示的时候，建议将软件卸载掉，在官网下载新的安装包重

主要流程：建模—规定约束—截面—上荷载—内力分析—设计验算—节点—施工图。基本操作可参见说明书，这里仅就使用中的几个问题加以讨论。a、建模时一般只建立柱和主梁，次梁的建立可用主梁分段然后捕捉用分段后节点来建立。如果遇到不规则框架可按规则框架建模，然后局部删除柱梁，必须注意这样会变节点和构件号。

软件特点：真实的三维模型遥采用人机交互方法，建立结构三维模型，包括了所有主要梁柱支撑构件、次结构、连接板、加劲肋、螺栓、焊缝等信息，可以采用OpenGL三维实体方式查看模型，检查是否合理、是否碰撞等问题。真实的三维模型不但表示了结构实际情况，而且是所有施工图自动生成的基础，保证了模型和图纸的一致性。

TeklaStructures别名(Xsteel)Xsteel是芬兰Tekla公司开发的钢结构详图设计软件，它是通过首先创建三维模型以后自动生成钢结构详图和各种报表。2)AdvanceSteel钢结构深化软件钢结构深化钢结构拆图软件。CAD(ComputerAidedDrafting)诞生于60年代，是美国麻省理工大学提出了交互式图形学的研究计划，由于当时硬件设施的昂贵，只有美国通用汽车公司和美国波音航空公司使用自行开发的交互式绘图系统。