

# 土建算量软件哪个比较准确~土建工程预算软件有哪些？哪些比较好？-股识吧

## 一、工程算量软件那个比较好？

- 1、斯维尔三维算量软件：斯维尔三维算量软件是基于AutoCAD平台的三维计量软件，专为图形制作、工程建筑行业量身定做的三维图形系统，适用于土木工程算量，采用了三维立体建模的方式，提供了结构算量、土方算量、钢筋算量、装饰算量、进度管理等众多实用功能。
- 2、CAD迷你算量：CAD迷你算量是CAD看图说话团队最新开发的一款CAD算量工具，具有快速测量、快速统计、快速算量等功能，同时该软件中还包含CAD迷你看图大部分图纸浏览和操作功能。
- 3、斯维尔BIM安装算量软件：斯维尔BIM安装算量软件是深圳市斯维尔科技公司开发的一款功能强大的工程安装算量软件，由于该软件采用3D建模方式，计算起来不仅更精确，还摒弃了传统算量的种种弊端。
- 4、算王安装算量：这是一款建筑工程软件，它具有运算速度快、稳定性好、界面简洁、操作简单，学习容易等特点，软件支持cad图纸和数码相片导入并且可以在导入的图纸上面提取工程量数据。
- 5、广联达土建算量软件：广联达土建算量软件是由广联达推出的一款土建算量系统，该款软件不仅内置全国各地现行计算行规，还包含了CAD导图、绘图输入、表格输入等多种算量模式，并为三维绘图带来更高效更直观更简单的操作体验。

## 二、土建工程预算软件有哪些？哪些比较好？

建议使用广联达，其他有很多软件比如宏业 PKPM 等等广联达软件内容齐全使用范围广，到不同地区上手更快，好处还有很多，有帮助采纳哦。

## 三、·学习土建，计算工程量，什么软件最好？

土建建议广联达，如果安装的话建议易表安装图形算量。

## 四、哪个最专业土建算量软件

国内比较流行广联达，售后服务也到位

## 五、对于土建工程计算模板量用什么软件最好？

下面分别介绍土建工程中工程量计算通常采用的几种顺序。

1.按施工顺序计算 ...

## 六、土方计算软件哪个比较好用

计算土方量最好使用的是飞时达土方计算软件，有六种土方计算方法。

我给你飞时达土方破解版软件

## 七、建筑预算哪个软件比较好？

我身边的朋友和同事差不多都用的广联达，目前许多工程公司也用这个。

广联达图形算量软件基于各地计算规则与全统清单计算规则，采用建模方式，整体考虑各类构件之间的相互关系，以直接输入为补充，软件主要解决工程造价人员在招投标过程中的算量、过程提量、结算阶段构件工程量计算的业务问题，不仅将使用者从繁杂的手工算量工作中解放出来，。

自GCL7.0、GCL8.0推出以来，广联达图形算量软件成功应用于国家大剧院、奥运鸟巢等经典工程，单独使用图形软件的人数接近10万人，

应用广联达图形算量软件也已经成为工程量计算的主流趋势。

2007年，广联达围绕图形算量软件“准确、简单、专业、实用”这四大核心定位，秉承了GCL8.0的优点，推出了全新的工程量计算软件：广联达图形算量软件GCL2008。

GCL2008基于广联达公司最先进的GSP平台进行开发，并采用公司自主研发且国内领先的动态三维技术，从构件绘制到构件显示，再到构件计算，均在GCL8.0基础上有了很大的提升。

产品介绍 工程量表 专业简单 软件设置了工程量表，回归算量的业务本质，帮助工

工程量计算人员理清算量思路，完整算量。

选择或定义各类构件的工程量表——自动套用做法——计算汇总出量，三步完成算量过程。

软件提供了完善的工程量表和做法库，并可按照需要进行灵活编辑，不同工程之间可以直接调用，一次积累，多次使用。

准确计算 精确算量 软件内置各地计算规则，可按照规则自动计算工程量；

也可以按照工程需要自由调整计算规则按需计算；

GCL2008采用广联达自主研发的三维精确计算方法，当规则要求按实计算工程量时，可以三维精确扣减按实计算，各类构件就能得到精确的计算结果。

简化界面 流程规范 界面图标可自由选择纯图标模式或图标结合汉字模式，同时功能操作的每一步都有相应的文字提示，并且从定义构件属性到构件绘制，流程一致。

既保障了操作流程规范清晰又降低了学习记忆成本。

三维处理 直观实用 GCL2008采用自主研发的三维编辑技术建模处理构件，不仅可以在三维模式下绘制构件、查看构件，还可以在三维中随时进行构件编辑：包括构件图元属性信息，还有图元的平面布局和标高位置，真正实现了所得即所见，所见即能改。

复杂构件 简单解决

面对复杂结构的工程算量，GCL2008可以通过调整构件标高，逐一解决。

还新增了区域处理的方法，根据工程结构特点，将工程从立面进行划分区域，然后在区域的基础上，对每个区域单独建立需要的楼层，再结合图纸将所有构件绘制到软件中，从而计算工程量，轻松处理错层、跃层、夹层等复杂结构。

报表清晰 内容丰富

GCL2008中配置了三类报表，每类报表按汇总层次进行逐级细分来统计工程量；其中指标汇总分析系列报表将当前工程的结果进行了汇总分析，从单方混凝土指标表，再到工程综合指标表，我们可以看到本工程的主要指标，并可根据经验迅速分析当前工程的各项主要指标是否合理，从而判断工程量计算结果是否准确。

## 八、建筑算量用什么软件好

广联达预算软件很好的，还有易达、金算盘等。

## 参考文档

[下载：土建算量软件哪个比较准确.pdf](#)

[《股票市场资金避险是什么意思》](#)

[《科创板为什么市盈率这么高》](#)

[《为什么有那么多股票直播间》](#)

[《炒股信用金需要什么条件》](#)

[《只有一万元怎么投资基金》](#)

[下载：土建算量软件哪个比较准确.doc](#)

[更多关于《土建算量软件哪个比较准确》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/21113304.html>