

用什么软件计算土方量比较好；土方计算软件哪个比较好用-股识吧

一、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

二、土方计算软件最好最方便操作的是哪款？不要说cass

土方计算软件最好最方便操作的当然是破解版飞时达土方软件，还可以放坡，计算出边坡的土方量，有很多功能的，很方便快捷的。
我有破解版的飞时达土方软件，可以永久使用的，你要吗？

三、计算土方量并出场地粗平图，哪个软件比较好用？

南方CASS，提供好几种土方计算方法，包括土方平衡、带边坡土方量计算、公路里程文件计算等等。

四、有什么好的土方计算软件，免费的。

土方计算软件比较流行的有以下几个：1. 国内做的最早的应该是杭州家园的htcad，也就是比较出名的土方精灵，运行稳定，无论是数据接口、运算还是运算结果的导出都是比较不错的，但是价格比较贵，市场运作不是很好，就软件本身来说还是非常好的。

2. 天正土方是克隆htcad，无论是操作步骤还是计算方式都与土方精灵相差无几，但是功能较少，运算不稳定，而且数据导入导出接口不好，唯一的好处就是不要钱，300次试用够了。

3. cass是南方测绘的，与全站仪应该是一体的，测绘中心用的比较多，我没用过，不做评价。

4. PKPM的土方软件是功能最强大的，是佳园3d园林设计的一个基础模块，后单独分离出来，软件的深度和广度都是最好的，达到了真三维模拟。缺点就是使用的是pkpm的专用平台，操作起来没有cad平台稳定和流畅，由于是正3d拟合，操作难度稍微大一些。
5. 道路软件基本上都与土方计算功能，但是侧重面在路基上，无论是操作方式和数据处理方式都与大型土石方有点区别。
6. 功能最强大、运行最稳定、计算结果最好的还是civil 3d，但是操作比较难，软件太大，对机器配置要求比较高，但是是最牛逼的。

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、土方量计算软件

$(100 \times 100 + 80 \times 80) / 2 \times 3 = 24600$ 方。

七、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。

参考文档

[下载：用什么软件计算土方量比较好.pdf](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[下载：用什么软件计算土方量比较好.doc](#)

[更多关于《用什么软件计算土方量比较好》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/article/42341647.html>