

南方cass怎么算方量比较准确- 在不规则的地上堆人工山丘，用南方cass 怎样准确计算土方量-股识吧

一、在不规则的地上堆人工山丘，用南方cass 怎样准确计算土方量

施工前先对施工区域测地形图，施工完成后再测一次。
利用前后两次的数据，利用方格网法可以较准确的计算出土方量。

二、全站仪测的坐标怎样算出方量？

1.你测量了坐标之后导入电脑，用数字成图软件（例如：南方CASS软件）绘出地形图，在工程应用里点击土方量计算，之后输入你的平场要素，直接就算出来了，你的（填方，挖方）还有图形都就成形！2.你用全站仪，有3D体积计算你把你的测得点加以修改(注：修改的是标高不是坐标，也就是说你把你测量的点在编辑一次吧你要计算的标高修改)之后你就可以计算出来了！
注意：一般还试用软件计算准确方便！

三、cass 怎么算土方

有土方量计算的命令，

四、如何用南方CASS计算土方量？

道路断面法土方计算 第一步：生成里程文件。
点取菜单“工程应用”，在弹出的菜单里选“生成里程文件”，CASS
7.0提供了四种生成里程文件的方法 第二步：选择土方计算类型。
用鼠标点取“工程应用断面法土方计算道路断面” 第三步：给定计算参数。

就是在上一步弹出的对话框中输入道路的各种参数 第四步：计算工程量
用鼠标点取“工程应用断面法土方计算图面土方计算”

五、请高手指点下 用南方CASS怎么算土方，用个文件演示下

关键提示：自动生成的断面图中，必须有两曲线，一条为原始地貌断面曲线，一条为平整设计曲线，并且两条曲线必须相交为闭合图形才能采用断面法进行土方量计算。

1.首先必须生成里程文件。

须在[工程应用]- [生成里程文件]中，有5种方式可生成，其中[由纵断面线生成]和[由坐标文件生成]两种方式适合用于道路纵断面和多个里程处的横断面里程文件的生成，既这两种方式生成的里程文件里包含多个断面的数据，其中，[由纵断面线生成]方式较为直观，可在图面上察看各个横断面，而[由坐标文件生成]需要熟悉了解其文件格式才能编辑。

而除以上两种方式以外的其他3种方式，生成的历程文件里只有一条断面的数据。

2.必须编辑好横断面设计文件。

由于通过以上5种方式生成的里程文件里都没有设计高程和设计宽度，设计高程和设计宽度需要另行编辑。

在[断面法土方计算]中的[道路断面]和[场地断面]命令中，弹出的窗口都需要定位里程文件和横断面设计文件，只有里程文件而没有横断面设计文件，是不能生成原始地形与设计平面闭合的断面图的。

DEMO文件夹下的就有一个横断面设计文件ZHD.TXT，格式如下：

1, H=89, l=1:1, W=10, A=0.02, WG=1.5, HG=0.5

2, H=89, l=1:1, W=10, A=0.02, WG=1.5, HG=0.5

3, H=89, l=1:1, W=10, A=0.02, WG=1.5, HG=0.5

4, H=89, l=1:1, W=10, A=0.02, WG=1.5, HG=0.5

5, H=89, l=1:1, W=10, A=0.02, WG=1.5, HG=0.5

6, H=89, l=1:1, W=10, A=0.02, WG=1.5, HG=0.5

7, H=89, l=1:1, W=10, A=0.02, WG=1.5, HG=0.5

8, H=89, l=1:1, W=10, A=0.02, WG=1.5, HG=0.5

9, H=89, l=1:1, W=10, A=0.02, WG=1.5, HG=0.5 END 以上文件定义了9个横断面的中线桩设计高，坡比和宽度等参数，只有编辑好横断面设计文件才能生成你需要的各个横断面的断面图。

而在[断面法土方计算]中的[任意断面]命令，弹出窗口中可以自己定义中线桩左侧和右侧的设计参数，但是只能定义一个统一的设计面。

如果需要针对不同横断面修改设计面参数，需使用[断面法土方计算]中的[修改设计参数]命令进行逐一修改。

3.通过选择所有自动生成的横断面图，计算断面土方量。

点击[工程应用]- [断面法土方计算]- [图面土方计算]命令，然后用鼠标选中所有断面图，指定土方计算表输出位置，就可以生成断面土方计算结果了。

我使用cass2008 for cad2004，安装目录下DEMO文件夹下的dgx.dat文件生成的等高线，自己实验制作的一条道路土方量计算的图表：这个问题请高手指点下用南方CASS怎么算土方，用个文件演示下，好难啊，辛辛苦苦回答了，给我个满意答案把
*：//*henanlj*/

六、土方开挖土方量如何算

不知道你是算什么的土方，我们做路基的土方一般是按平均断面法算的。

就是第一个断面的面积加上第二的断面的面积除以二乘以二个断面之间的距离，要记得在前面第一个断面加上一个零断面。

这样的方量更准确！

参考文档

[下载：南方cass怎么算方量比较准确.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《股票从业资格证需要多久》](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[下载：南方cass怎么算方量比较准确.doc](#)

[更多关于《南方cass怎么算方量比较准确》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/26574173.html>