

# 波浪怎么画 - excel表格里面怎么画波浪线-股识吧

## 一、CAD里怎么画波浪线

云线按钮，如图

## 二、怎么在VB.NET中画.wave文件的波形图

展开全部代码原理如下：1. 读取.wave2. 播放.wave3. 在播放的同时根据波形数据生成图形显示出来。

## 三、用画波浪的写作手法写一篇作文

秋天，还是一个丰收的季节，除了成熟的谷子需要收割，还有金灿灿的玉米，黄澄澄的橘子，香香的板栗……作为吃货的我，最喜欢采摘黄澄澄的橘子和香喷喷的板栗。

每年秋天的周末，爸爸妈妈就会回老家帮着奶奶收割稻谷，而我和堂弟就会提着小竹篮去橘子林采摘熟的最好的橘子。

一般我和堂弟采摘好橘子的标准就是，捏在手里是软软的，说明橘子皮薄，果肉丰厚，还有就是橘子个大，拿在手里比较重，说明橘子汁液多。

我和堂弟最喜欢吃的橘子是长在枝条的最上方，也就是朝着天空生长的橘子，这样的橘子皮很厚很硬，但是它的肉也结实，虽然没有太多水分，但是也别有一番滋味。

关键是我们可以借此机会爬橘子树，站在枝头看金黄一片的远方，非常惬意。

橘子吃够了，我和堂弟就回去后山摘板栗。

摘板栗可不像摘橘子那样轻松，因为板栗外面还有一层刺壳。

我们要先将板栗打下来，然后小心的将板栗外壳掰开，取出里面的小板栗。

但是刚刚从树上摘下来的板栗并不好吃，我们还得对它进行加工。

比如用秋天的阳光晒一晒，放在锅里炒一炒或者煮一煮，香味就出来了，然后就会吃到停不下来。

这是属于秋天的美味，它们让秋天慢慢趋近完美。

## 四、简笔画浪花

## 五、工程制图，局部剖视图，如图，这种图如何画，如何画波浪线？

工程制图，剖视图可按照以下步骤进行绘制：1、剖面区域在剖视图中，剖切面与机件接触的部分称为剖面区域。

国家标准规定，剖面区域内要画上剖面符号。

不同的材料采用不同的剖面符号。

金属材料的剖面符号最好画成与剖面区域的主要轮廓线或剖面区域的对称线成 $45^\circ$ ，而且间隔相等的细实线。

这些细实线称为剖面线，同一机件所有的剖面线的方向、间隔均应相同。

2、剖切假想性由于剖切是假想的，虽然机件的某个视图画成剖视图，但机件仍是完整的，因此机件的其他图形在绘制时不受其影响。

3、剖切面位置为了清楚表达机件内部结构形状，应使剖切面尽量通过机件较多的内部结构（孔、槽等）的轴线、对称面等，并用剖切符号表示。

4、剖切符号和剖视图名称剖切符号由粗短画和箭头组成，粗短画（长约 $5\sim 10\text{ mm}$ ）表示出剖切位置，箭头（画在粗短画的外端，并与粗短画垂直）表示投射方向。在剖切符号附近还要注写相同的字母“ $x$ ”（“ $x$ ”为大写拉丁字母），并在剖视图上方中间位置处使用相同的字母注写剖视图的名称“ $x-x$ ”。

5、标准件和常用件在装配图中不剖。

扩展资料：工程制图学课程的主要特点：1、课程的培养目标。

培养学生空间思维的能力。

培养学生把空间思维变成图形和立体的能力。

培养学生仪器绘图、徒手绘图及计算机绘图的能力。

2、课程的定位。

工程制图是机械类设计与制造系列课程中一门专业基础课。

3、在工程制图中融入计算机绘图的内容。

4、贯穿建模思想、加强三维图形的表达及构形训练。

5、拓宽了传统的工程制图课程的范围。

6、注重实践环节。

传统的机械制图教材中剖视图是这样分类的。

剖视图分类1、按剖切范围剖视图可分为全剖视图 半剖视图和 局部剖视图。

2、按剖切面和剖切方法分。

第1种分类是按实际剖开机件的范围大小来分的，事实上，全剖视、半剖视和局部剖视是在某一种剖切方法下，&nbsp;；

剖视图的3种不同的画法。

即根据需要画出全部的叫全剖视图，画出一半的叫半剖视图，画出局部的叫局部剖视图，制图教材中有关半剖视图的情况描述容易产生误导。

第2种分类是按剖切面和剖切方法分类的，主要研究剖切平面的设置问题。

但第2种分类方法中的大部分剖视图都可画成全剖视图、半剖视图和局部剖视图(较多的是画成全剖视图)这种分类方法从描述的角度看出现了一定的交叉。

另外，在第2种划分中，斜剖是以剖切面对投影面的相对位置为依据的，而阶梯剖旋转剖是以剖切面的数量来划分的，因而，同一种划分依据不一样。

&nbsp;

参考资料来源：股票百科-工程制图参考资料来源：股票百科-局部剖视图

## 六、海报下面的纹浪怎么画？

什么样的？矢量的需要绘制，PS用滤镜也可制作。

关键没看到样图，布置您所说的纹浪是什么样子的

## 七、CDR里怎么画波浪线？

先画一根直线，单击工具栏中的“交互式工具组”，选择“交互式变形工具”，再在弹出的属性栏中选择“拉链变形”，在幅度和频率中分别输入波形的波峰到波底的值、波浪线个数，再点击后面的“平滑式变形”，即可生成标准的波浪线。

同时你还可以根据自己的需要随时调整波峰值和波浪个数。

## 八、excel表格里面怎么画波浪线

先SHIFT，再按数字1左边的哪个键.

## 参考文档

[下载：波浪怎么画.pdf](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[下载：波浪怎么画.doc](#)

[更多关于《波浪怎么画》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/subject/74029608.html>