

## 图绘的省份图如何量比例尺：测绘地形图前，如何选择地形图的比例尺?-股识吧

### 一、怎样进行一个城市的地形图测量，比例尺是多少，

比例尺是有国家标准的，如下1：1000000，1：500000，1：250000，1：100000，1：50000，1：25000，1：10000，1：5000。

提示：在画地图之前就应选用哪一个比例，而不是完成土地绘制了来计算的。

比例尺是：图上1CM比上实地相应长度（XCM）为地图比例尺数值。

### 二、测绘地形图前，如何选择地形图的比例尺？

根据用图需求或者说甲方需求确定比例尺。

### 三、平面图的比例尺怎么算

比例尺=图上距离/实际距离，记住这一点就行了！

### 四、地图比例尺的使用方法

比如，一幅地图的比例尺是1：5万，那么图上两点间为1厘米，实地该两点的距离应为50000厘米。

根据用图的目的和要求的不同，地图比例尺也有大小之分。

通常按比值的大小来询。

比值的大小可按比例尺的分母确定，分母小则比值大，比例尺就大；

分母大则比值小，比例尺就小。

图幅大小与相同的地图，比例尺越大，图幅所包含的实地面积就越小，但显示的地形就详细，精度也就越高。

因此，大比例尺地图比较适合于初级指挥员使用，小比例尺地图则适合于中、高级

指挥员使用。

地图比例尺常以图形结合文字、数字表示，一般绘注在图廊的下方中央。

其中以数字表示的为数字比例尺，它是用比例式或分数式表示的。

以图形表示的为直线比例尺。

比如1：5万直线比例尺，从“0”向右为尺身，图上1厘米代表0.5公里；

从“0”向左为尺头，图上一小格代表50米。

根据地图比例尺，可以从地图上量取实地相应的距离。

如果是量取两点间的长度，然后把量得的长度移到直线比例尺上去比，从而得出实地两点间的距离。

另一种是根据数字比例尺换算。

先用直尺在图上量取两点之间的距离，然后用公式换算。

换算的公式是：实地距离=图上长度×比例尺分母。

如果要量取两点间的曲线距离，则要使用专用的里程表。

需要注意的是，在地图上量取计算的距离实际上只是水平距离。

如果实地的坡度较大时，还应按比例加上适当的坡度和弯曲改正数。

## 五、绘制地图时怎样选择合适的比例尺

一般比例的设定，以你需要出图的图纸尺寸为与实际尺寸的比例确定。

## 参考文档

[下载：图绘的省份图如何量比例尺.pdf](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：图绘的省份图如何量比例尺.doc](#)

[更多关于《图绘的省份图如何量比例尺》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/44654390.html>