

大比例尺适合量哪些地图：大比例尺地形图中常用什么表示地貌-股识吧

一、矢量地图最大比例尺

搜一下：矢量地图最大比例尺

二、请简要说说，矩形分幅为什么适用于大比例尺地图？

大比例尺地形图大多采用矩形分幅法，它是按统一的直角坐标格网划分的。采用矩形分幅时，大比例尺地形图的编号，一般采用图幅西南角坐标公里数编号法。

其西南角的坐标 $X = 3530.0\text{km}$ ， $y = 531.0\text{km}$ ，所以其编号为“3530.0—531.0”。

编号时，比例尺为1：500地形图，坐标值取至0.01km，而1：1000、1：2000地形图取至0.1km。

某些工矿企业和城镇，面积较大，而且测绘有几种不同比例尺的地形图，编号时是以1：5000比例尺图为基础，并作为包括在本图幅中的较大比例尺图幅的基本图号。

例如，某1：5000图幅西南角的坐标值 $x = 20\text{km}$ ， $y = 10\text{km}$ ，则其图幅编号为“20—10”。

这个图号将作为该图幅中的较大比例尺所有图幅的基本图号。

也就是在1：5000图号的末尾分别加上罗马字 I、II、III、IV，就是1：2千比例尺图幅的编号。

同样，在1：2000图幅编号的末尾分别再加上 I、II、III、IV，就是1：1000图幅的编号，在1：1000比例尺的图号末尾再加上 I、II、III、IV，就是1：500图幅的编号。

三、工程地质测绘所用地图的比例尺有哪些

工程地质测绘所采用的比例尺有以下几种。

1、勘及路线测绘：比例尺1：20万—1：100万。

在各种工程的最初勘察阶段多采用这种比例尺进行工程地质测绘，以了解区域工程地质条件概括，初步估计其对建筑物的影响，同时为进一步勘察工作的设计提供依据。

2、小比例尺面积测绘：比例尺1：10万—1：5万。

主要用于各种建筑物的初期设计阶段，以查明规划地区的工程地质条件，初步分析区域稳定性等主要工程地质问题，为合理选择建筑区提供工程地质资料。

3、中比例尺面积策划，比例尺1：1.25万—1：1万。

主要用于建筑物初步设计阶段的工程地质勘察，以查明建筑区的工程地质条件，为合理选择建筑场地并初步确定建筑物的类型和结构提供地质资料。

4、大比例尺面积测绘：比例尺1：1000—1：500或更大。

一般是在建筑场地选定以后才进行这种大比例尺的工程地质测绘，以便能详细查明场地的工程地质条件，为最终选定建筑物类型、结构和施工方法等提供准确的地质资料。

四、大比例尺地形图中常用什么表示地貌

大比例尺地形图中常用等高线表示地貌。

通过等高线的分别特点可以比较直观形象的表示： 山丘；

洼地；

山脊；

山谷；

鞍部；

绝壁等典型的地貌。

五、请简要说说，矩形分幅为什么适用于大比例尺地图？

参考文档

[下载：大比例尺适合量哪些地图.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[下载：大比例尺适合量哪些地图.doc](#)

[更多关于《大比例尺适合量哪些地图》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/read/56969006.html>