

用什么方法量图纸比例尺的大小—图纸上知道长和宽怎么算比例尺-股识吧

一、比例尺怎么用?1 : 75怎么用?老师让用比例尺上的1 : 300的。

1 : 75就是把实物的大小长宽高缩小75倍,例如原厂75mm,那你在纸上要变成1mm.
1 : 300也是一样,缩小300倍

二、图纸上比例尺怎么算,比如1 : 150,尺子量出是10厘米,那是多少米,谢谢各位了

比例尺1 : 150,尺子量出是10厘米,那是15米。

“1 : 150”是数字是比例尺,表示的意思是图上一条线段的长度与地面相应线段的实际长度之比。

这里可以列出等式: $1 : 150 = 10\text{cm} : x$;

解得 $x = 1500\text{厘米} = 15\text{米}$ 。

扩展资料:比例尺通常有三种表示方法。

1、数字式(又名数字比例尺),用数字的比例式或分数式表示比例尺的大小。

例如: $1 : 50,000,000$, 或 $1/50,000,000$ 。

2、线段式(又名比例尺),在地图上画一条线段,并注明地图上1厘米所代表的实际距离。

3、文字式,在地图上用文字直接写出地图上1厘米代表实地距离多少米,如:图上1厘米相当于地面距离500米,或五万分之一。

参考资料来源:股票百科-比例尺

三、工程图纸上的比例尺怎样算

比例尺 = 图上距离 ÷ 实际距离。

(在比例尺计算中要注意单位间的换算)(1公里 = 1千米 = $1 \times 1000\text{米} = 1 \times 100000\text{厘米}$)
单位换算:图上用厘米,实地用千米,厘米换千米,去五个零;

千米换厘米,在千的基础上再加两个零。

图上距离 = 实际距离 × 比例尺;

实际距离=图上距离÷比例尺。

扩展资料地图按比例尺分为大比例尺地图、中比例尺地图、小比例尺地图三类，这是区别地图内容详略、精度高低、可解决问题程度的，为人们常用的一种分类方法。

鉴于各个国家、国内各个部门对地图精度的要求和实际使用的情况不尽相同，因而对地图比例尺大小的概念有所不同，以普通地图为例，其相对性表现为：建筑工程，在建筑和工程部门，地图按比例尺划分为：1、大比例尺地图：1 500、1 1000、1 2000、1 5000和1 1万的地图；

2、中比例尺地图：1 2.5万、1 5万、1 10万的地图；

3、小比例尺地图：1 25万、1 50万、1 100万的地图。

参考资料来源：股票百科-比例尺

四、图纸上知道长和宽怎么算比例尺

比例尺=图上距离：实际距离要求比例尺，必须知道图上长和相对的实际长，就可求出比例尺

五、平面图的比列尺怎么算

比例尺=图上距离/实际距离，记住这一点就行了！

六、CAD图怎么量尺寸

从上边菜单栏选择：标注线性，然后用鼠标点一下起始点，再点一下终点，显示的数值就是测量出来的尺寸。

七、画图怎么确定比例尺

首先要理解一下比例尺的概念啊，这个很重要。

就用1：100来说吧，1就是图上1cm，100就是实际1m（也就是100cm）

很简单，前面是图上xcm，后面的是对应的实际中的距离。

这个理解了，我们就来看看这个问题哈。

第一个关于比例尺的选择，这个其实要考虑到你的整体的图，不能过大也不能过小，一般为了看清图纸的大部分，来选择合适的比例。

3600mm就是36m按照1：100的比例尺你要画36cm，显然是不太可能的（若是a2的图纸就另当别论了），所以，选择比1：100更大的比例尺1：200的就是18cm，这是你给的最大的比例尺了。

而1：150，就36除以1.5得24，要24cm。

显然 . . .

对于第二个问题，1：500比1：50大10倍将三棱尺上的标识去0（即除以10）即可。

个人认为我一开始的话理解了，就没有问题了

八、各位大神请问用1：100比例尺如何量图纸上1：150的尺寸

把量算结果乘以1.5即可。

参考文档

[下载：用什么方法量图纸比例尺的大小.pdf](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《股票行情收盘后多久更新》](#)

[《外盘股票开户要多久才能买》](#)

[《巴奴火锅多久股票上市》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[下载：用什么方法量图纸比例尺的大小.doc](#)

[更多关于《用什么方法量图纸比例尺的大小》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/57283794.html>