

图纸上比例1比100怎么量的|图纸绘制建筑施工图，如果比例是1：100，而图上标注的10cm用测量尺量的只有8cm或者更少。问：以哪个为...-股识吧

一、已知图上比例1：100，怎么得出实际15米，详情看图！！

出的纸质图纸上面1厘米在实际地面距离为1米

二、土建工程地库图纸中，1：50的比例和1：100的比例怎么换算？还有就是工程变更都会涉及到什么内容？

1：50比1：100大一倍，工程变更的内容会涉及到图纸上的所有内容！

三、已知图上比例1：100，怎么得出实际15米，详情看图！！

取左侧标注的3000mm距离的5倍便是15米

四、建筑施工图上有一个平面图比例是1比100，意思是不是图纸上的图的尺寸乘以100就是实际的建筑物大小？谢谢了

这里要搞清楚两点：1、1：100的意思是，图上1个单位代表了实际100个单位。例如，您拿一把尺去测量图上某两点的距离，假如量得尺寸为15mm，那就是表示实际距离为 $15 \times 100 = 1500\text{mm}$ 。

2、无论比例是多少，图上标注的尺寸总是表示实际距离。

例如1：100的图上某两点的距离，假设它标注的尺寸为1500mm（这是实际距离），用尺去测量这两点在的图上的距离，只有15mm。

## 五、cad图纸上的1：1000或者1：100是什么意思，怎么算

出的纸质图纸上面1厘米在实际地面距离为1米

## 六、cad图纸上中写的比例是1：100是绘图过程中的哪个比例：全局比例?比例因子?

现在用CAD绘图一般均是按实际长度绘制(1:1)绘制，在出图(打印)时把打印比例设置成1:100(把其缩小100倍)，则图纸的比例为1:100，其表示图上1长度单位，实际工程上为100长度单位。

## 七、CAD图纸上的比例平面图是1：100，我问设计师，图纸上长度多少，就是多长，该怎么理解！！！清大神指教

图纸的单位叫做绘图单位，你的建筑图用的是毫米也就是说一图形单位等于一毫米一比一百，指的是打印以后，纸上的比例，也就是用尺子在纸上量，一毫米相当于100毫米，这是一般建筑图的做法，如果在CAD里边用查询的话，查出距离是多少，就是多少毫米，比如说房间的宽度一般是4米，那么用CAD查询就是4000，而打印到纸上后就是4厘米。

打印比例，绘图比例，还有标注比例，确实比较绕，不知道以上说法，你明白吗

## 八、图纸绘制建筑施工图，如果比例是1：100，而图上标注的10cm用测量尺量的只有8cm或者更少。问：以哪个为...

以标注尺寸为准，不能在图上量取

## 九、画图是按照1：1的比例画，但是标题右面有个比例，如1：100，，图是1：1画的，这1：100又是是怎么确定的呢？

所谓的1：100 是打印到纸上，在纸上的长度与实际表达的长度的比，比如实际上是表达长度10米的直线，你打印到纸上的长度为10cm，那么这个比例就是1：100。至于怎么确定的，和你出图的大小，比如打印A1还是A3的图纸有关。

通过调整你的图框确定。

如果需要可详聊

## 参考文档

[下载：图纸上比例1比100怎么量的.pdf](#)

[《股票跌百分之四十涨回来要多久》](#)

[《股票是多久派一次股息》](#)

[《入职体检后多久可以拿到股票》](#)

[《股票为什么买不进多久自动撤单》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[下载：图纸上比例1比100怎么量的.doc](#)

[更多关于《图纸上比例1比100怎么量的》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/34504711.html>