

# 怎么量取图片上物体的长宽比！怎样知道图的比例尺是多少？-股识吧

## 一、在文档里怎样测量图片的尺寸

在文件里点击图片，右键——设置图片格式，在出现的设置图片格式对话框里点击“大小”即可看到图片的原始尺寸。

## 二、请问下，知道图片的大小怎样得知它的长宽呢？

仅仅知道大小是不能知道图片的尺寸的，给你分析下原因吧：电脑上的图片是由一个个像素组成的点阵构成，图片的大小完全取决于构成整幅图片所用的点阵的多少（包含图片的其它文件属性信息可忽略不计）！知道了这个概念你自己想想也该明白了为什么知道图片不能确定尺寸大小了吧，请用逆向思维：给你100个像素，让你组成一张图片，因为像素已经确定为100个。

那么也就是说这张图片的大小也已经确定了，但是这100个点你却可以任意去组成纵横比不同、分布面积不同的点阵，而纵横比、分布面积决定了图片的尺寸和样式，所以这一百个点可以摆出无数种尺寸的图片！反之，亦然！

## 三、怎样知道图的比例尺是多少？

一般做cad图件时是不选择比例尺的，一般情况按1：1的比例作（情况分两种：图上量得的1就是实际的1mm如房屋平面设计图；

图上量得的1是实际的1m，多数其他图件），如果图上标明比例尺，在出图（即打印）时就要选择相应的比例。

## 四、

## 五、怎么从照片上算比例尺

量出实际长度和图上长度，就可求出比例尺  $\text{比例尺} = \text{图上长度} : \text{实际长度}$

### 参考文档

[下载：怎么量取图片上物体的长宽比.pdf](#)

[《股票从20涨到40多久》](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：怎么量取图片上物体的长宽比.doc](#)

[更多关于《怎么量取图片上物体的长宽比》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/37446872.html>