

什么是按指定比例量取数值_大学的机械画图中尺寸数值从图中按1：1量取整数 是什么意思？-股识吧

一、数学中比例是什么？

证明线段比例式或等积式的方法（一）比例的性质定理：（二）平行线中的比例线段： 平行线分线段成比例定理：三条平行线截两条直线所得对应线段成比例（图1、2）。

平行于三角形的一边的直线截其他两边（或两边的延长线）所得的对应线段成比例（图3、4）。

平行于三角形的一边，且与其他两边（或两边的延长线）相交的直线所截得的三角形的三边与原三角形的三边对应成比例（图3、4）。

（三）三角形中比例线段： 相似三角形中一切对应线段（对应边、对应高、对应中线、对应角平分线、对应周长...）的比都相等，等于相似比。

相似三角形中一切对应面积的比都相等，等于相似比的平方。

勾股定理：直角三角形斜边的平方等于两直角边的平方和（图5）。

射影定理：直角三角形斜边上的高是两直角边在斜边上射影的比例中项（图5）。

直角三角形上一直角边是它在斜边上的射影与斜边的比例中项（图5）。

正弦定理：三角形中，每一边与对角的正弦的比相等（图6）。

即 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 余弦定理：三角形中，任一边的平方等于另两边的平方和减去这两边及其夹角余弦乘积的二倍（图6）。

如 $a^2 = b^2 + c^2 - 2b \cdot c \cdot \cos A$ （四）圆中的比例线段：圆幂定理： 相交弦定理圆内的两条相交弦，被交点分成的两条线段的积相等（图7）。

（推论：若弦与直径垂直相交，则弦的一半为它分直径所成两线段的比例中项。图8） 切割线定理从圆外一点引圆的切线和割线，切线长为这点到割线与圆交点的两线段长的比例中项（图9）。

割线定理从圆外一点引圆的两条割线，这一点到每条割线与圆交点的两线段长的积相等（图10）。

（五）比例线段的运算： 借助等比或等线段代换。

运用比例的性质定理推导。

用代数或三角方法进行计算。

二、游戏中各项属性数值是不是按比例投放的

防御 越高 别人打你的血越少 体力 在不同游戏里 可能不太一样，有些游戏 体力可能跟你的 血量挂钩，在一定程度上会增加你的血量，而有些游戏里，体力仅仅决定了你的技能或者连续技能释放的次数，体力不够了，你的技能就没法放出去了，跟人没力气打架了的效果是一样的。

敏捷 在很多游戏里这是个很重要的属性，可能会与你的 攻击速度，暴击率，移动速度等很多属性挂钩，敏捷越高这些属相也就越厉害，但是不同的游戏也会有较大的差异。

命中跟闪避 就跟你理解的意思差不多啦，不过，这个属性相对来说，是一个概率的问题，比如别人100的命中，你是40的闪避，别人还是基本上能砍到你，及时你是80了，也仅仅代表，别人很大几率打不中你 并不是说打不中。差不多就是这些意思。

三、excel从几个单元格提取一定比例的数值，并提取的数据加起来是需要的数量

其实excel可以写脚本的，也就上宏！基本用的就是vb的print来完成。具体你怎么操作，我没明白！

四、比例尺是分为数值比例尺和线段比例尺，还是数字比例尺和线段比例尺

比例尺是分为数值比例尺和线段比例尺

五、大学的机械画图中尺寸数值从图中按1：1量取整数是什么意思？

意思就是你在图上直接量尺寸，测量出来的尺寸只要整数，譬如你在图上量个尺寸是53mm，你记录的尺寸就是50mm就行了，简单说就是把测量出来的数都取整，方便后面计算或者绘图。

参考文档

[下载：什么是按指定比例量取数值.pdf](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[下载：什么是按指定比例量取数值.doc](#)

[更多关于《什么是按指定比例量取数值》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/book/68896850.html>