

比容量大的物体什么特征显著.什么是比容积???-股识吧

一、为什么一个物体的体积比容积大

因为体积是物体占有的空间，容积是物体围成的空间，在当前物理真是条件下任何实心物体都占有正体积，因此它的体积一定大于他的容积，因为体积=容积+物体本身实体积

二、可以说，体积值比容积值大（同一个物体）。

同一个容器它的体积肯定比它的容积大，不管是什么材料做的容器，总有一定的厚度，所以它的体积肯定比它的容积大。

三、判断一个容器所占空间的大小一般都比它能容纳物体的体积大原因

因为容器的壁是有厚度的，所以体积是大于容积的，请继续采纳我回答！

四、什么是比容积???

所谓“容积率”，是指一个小区的总建筑面积与用地面积的比率。

对于发展商来说，容积率决定地价成本在房屋中占的比例，而对于住户来说，容积率直接涉及到居住的舒适度。

绿化率也是如此。

绿化率较高，容积率较低，建筑密度一般也就较低，发展商可用于回收资金的面积就越少，而住户就越舒服。

这两个比率决定了这个项目是从人的居住需求角度，还是从纯粹赚钱的角度来设计一个社区。

一个好的居住小区，高层住宅容积率应不超过5，多层住宅应不超过3，绿化率应不低于30%。

但由于受土地成本的限制，并不是所有项目都能做得到。

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

毛容积率比净容积率要低50%左右。

这两个指标都是合法的，除特别说明外，说到容积率时一般都是指净容积率。

但国家没有明文规定开发商只能宣传净容积率，于是，一些开发商就钻法律的空子，将净容积率换算成毛容积率来宣传，购房人弄不明白其中的奥妙，还以为这个小区的容积率真的很低，入住后才发现上当了。

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

& ;

什么是容积率？按照《成都市土地使用和建筑规划管理技术规定（试行）》的解释

，容积率是地面以上各建筑面积的总和与建筑用地面积的比值。

容积率和建筑密度直接关系居住的舒适度，容积率越低，居住密度越小，人们的居住舒适度就越高，反之则舒适度越低。

但对于开发商来说，容积率决定地价成本在房屋价格中的比例，决定被开发土地的含金量。

因此，容积率越高，开发商的利润就越大。

五、地理 海洋性 显著 有什么特征 啊

是指受海洋影响显著的岛屿和近海地区的气候，以降水多、温度变化和缓为特征。海洋性气候的主要特点和大陆性气候相比，不仅气温的年变化和日变化小，而且极值温度出现的时间也比大陆性气候地区迟；
降水量的季节分配较均匀，降水日数多、强度小；
云雾频数多，湿度高。
在温度年变化方面，春季冷于秋季，是海洋性气候的一个明显标志。
最暖月出现在8月，甚至延至9月；
最冷月为2月，在高纬度地区推迟到3月。
人们通常把西北欧沿海地区作为大陆上海洋性气候的典型。
海洋性气候是地球上最基本的气候型。
总的特点是受大陆影响小，受海洋影响大。
在海洋性气候条件下，气温的年、日变化都比较和缓，年较差和日较差都比大陆性气候小。
春季气温低于秋季气温。
全年最高、最低气温出现时间比大陆性气候的时间晚；
最热月在8月，最冷月在2月

六、一般物体的体积比容积大。这句话对吗？

对，计算体积时长度从外面量，计算容积时长度从里面量，容器有厚度

七、为什么一个物体的体积比容积大

是指受海洋影响显著的岛屿和近海地区的气候，以降水多、温度变化和缓为特征。海洋性气候的主要特点和大陆性气候相比，不仅气温的年变化和日变化小，而且极值温度出现的时间也比大陆性气候地区迟；
降水量的季节分配较均匀，降水日数多、强度小；
云雾频数多，湿度高。
在温度年变化方面，春季冷于秋季，是海洋性气候的一个明显标志。
最暖月出现在8月，甚至延至9月；
最冷月为2月，在高纬度地区推迟到3月。
人们通常把西北欧沿海地区作为大陆上海洋性气候的典型。
海洋性气候是地球上最基本的气候型。
总的特点是受大陆影响小，受海洋影响大。
在海洋性气候条件下，气温的年、日变化都比较和缓，年较差和日较差都比大陆性

气候小。
春季气温低于秋季气温。
全年最高、最低气温出现时间比大陆性气候的时间晚；
最热月在8月，最冷月在2月

参考文档

[下载：比容量大的物体什么特征显著.pdf](#)
[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)
[《股票要多久才能学会》](#)
[《股票腰斩后多久回本》](#)
[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)
[《股票基金回笼一般时间多久》](#)
[下载：比容量大的物体什么特征显著.doc](#)
[更多关于《比容量大的物体什么特征显著》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/63782063.html>