

# 比重在统计中属于什么量\_\_蛋白质占人体重的比重是多少啊？-股识吧

## 一、蛋白质占人体重的比重是多少啊？

人体最需要蛋白质时，也是人体成长最快之时：婴儿期。

婴儿由出生到八个月大时，这段时间内，婴儿的体重增加一倍，婴儿在这段时间最佳的食物是母乳，但是蛋白质在母乳中的卡路里只占了5%。

当成年人的体重不再增加这么快时，人体内所需的蛋白质亦相对减少。

换句话说，成年人所需的蛋白质在食物中摄取的卡路里还不到5%。

成年人若以肉类、乳制品、鱼类为主的西方饮食习惯来摄取养分，他所摄取蛋白质的量是人体所需的三至五倍。

人体本身不胜负荷以倍数来计算的过剩蛋白质，因而造成上述列举的一些文明病。

## 二、尿常规中的比重1.005是什么意思

就是尿在温度4度时，与同体积纯水重量比。

正常人晨尿为1.015到1.025.

## 三、工程造价管理机构公布的材料价格是为工料单价吗

在工程实践中，建设工程材料价差调整通常采用以下几种方法。

1. 按实调整法（即抽样调整法）此法是工程项目所在地材料的实际采购价（甲、乙双方核定后）按相应材料定额

预算价格和定额含量，抽料抽量进行调整计算价差的一种方法。

按下列公式进行：某种材料单价价差=该种材料实际价格（或加权平均价格）- 定额中的该种材料价格注：工程材料实际价格的确定 参照当地造价管理部门定期发布的全部材料信息价格 建设单位指定或施工单位采购经建设单位认可，由材料供应部门提供的实际价格某种材料加权平均价=  $\sum_{i=1}^n X_i \times J_i \div \sum_{i=1}^n X_i$  式中 $X_i$ —

—材料不同渠道采购供应的数量 $J_i$ ——材料不同渠道采购供应的价格某种材料价差调整额=该种材料在工程中合计耗用量 × 材料单价价差按实调差的优点是补差准确，计算合理，实事求是。

由于建筑工程材料存在品种多、渠道广、规格全、数量大的特点，若全部采用抽样调差，则费时费力，繁琐复杂。

2. 综合系数调差法：此法是直接采用当地工程造价管理部门测算的综合调差系数调整工程材料价差的一种方法，计算公式为：某种材料调差系数=  $\frac{\text{某种材料实际价}}{\text{某种材料定额价}} \times K1$ （各种材料价差）K2式中：K1——各种材料费占工程材料的比重K2——各类工程材料占直接费的比重单位工程材料价差调整金额=综合价差系数 × 预算定额直接费综合系数调差法的优点是操作简便，快速易行。

但这种方法过于依赖造价管理部门对综合系数的测量工作。

实际中，常常会因项目选取的代表性，材料品种价格的真实性、准确性和短期价格波动的关系导致工程造价计算误差。

3. 按实调整与综合系数相结合。

据统计，在材料费中三材价值占68%左右，而数目众多的地方材料及其它材料仅占材料费32%。

而事实上，对子目中分布面广的材料全面抽样，也无必要。

在有些地

方，根据数理统计的A、B、C分类法原理，抓住主要矛盾，对A类材料重点控制，对B、C类材料作次要处理，即对三材或主材（即A类材料）进行抽样调整，其他材料（即B、C类材料）用辅材系数进行调整，从而克服了以上两种方法的缺点，有效地提高工程造价准确性，将预算编制人员从繁琐的工作中解放出来。

4. 价格指数调整法：它是按照当地造价管理部门公布的当期建筑材料价格或价差指数逐一调整工程材料价差的方法。

这种方法属于抽样补差，计算量大且复杂，

常需造价管理部门付出较多的人力和时间。

具体做法是先测算当地各种建材的预

算价格和市场价格，然后进行综合整理定期公布各种建材的价格指数和价差指数

。计算公式为：某种材料的价格指数=该种材料当期预算价 ÷ 该种材料定额中的取定价某种材料的价差指数=该种材料的价格指数 - 1价格指数调整办法的优点是能及时反映建材价格的变化，准确性好，适应建筑工程动态管理。

上述四种调差办法，在实际工作运用中经常遇到，这就要求我们预算编制人员能熟练掌握并运用。

在实际工作中，不论是在何处工作，收集哪个地方资料，都应

尽快了解、适应、熟悉当地的编制习惯与方法，坚持做到有章可循，有据可依。

**四、100克粉状，比重是1.31的话倒在量杯里是多少毫升呢？**

那就是100除以1.31等于76.3毫升。

但你这个比重是堆比重还是压实比重呢，如果是堆比重就差不多，如果是压实比重，实际体积就大于76.3毫升

## 五、在流体力学中，比重是什么？

比重是重力与体积的比， $mg/V=pg$ ，有量纲

楼上们说的密度与4度水的密度的比，叫做相对密度，无量纲

## 六、表示气体比重的符号是什么？

比重 specific gravity 也称相对密度，固体和液体的比重是该物质的密度与在标准大气压，3.98℃时纯H<sub>2</sub>O下的密度（999.972 kg/m<sup>3</sup>）的比值。

气体的比重是指该气体的密度与标准状况下空气密度的比值。

液体或固体的比重说明了它们在另一种流体中是下沉还是漂浮。

比比重是无量纲量[1]，即比重是无单位的值，一般情形下随温度、压力而变。

比重简写为s.g.中国在有些书籍中，把单位体积内所含物质的重量也译成比重。

它大体也能指示物体在水中的沉或浮，现在通称它为单位体积重量，可用符号表示。

和s.g.有所不同。

和密度之间的关系为  $\gamma = \rho g$ ，式中g为该地的重力加速度。

g随地区和高度不同而变化，所以  $\gamma$  也随着变化。

## 参考文档

[下载：比重在统计中属于什么量.pdf](#)

[《中海集运算是什麼股票》](#)

[《北斗星通股票为什么不长》](#)

[《怎么辨别一支股票是否有基金》](#)

[《基金怎么设置自动卖出》](#)

[下载：比重在统计中属于什么量.doc](#)

[更多关于《比重在统计中属于什么量》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/62128735.html>