

## 为什么蹲着比站着量的体重轻- 为什么称体重的时候蹲下比站着重？-股识吧

### 一、为什么在称体重的时候站着称比蹲着称轻一点？

不会的，但过程会有所变化，也就是身体的重心位置发生了变化。根据物理万有引力定律，当你快速蹲下时，重心处于加速下降状态，会形成超重现象，示数会突然加大，过一会又处于减速下降状态，身体现在处于失重现象中，但由于过程很短，所以一般不会有太大的感觉，要不你拿着电子秤到电梯里称，上楼下楼的试试几次，你会发现你的体重示数不一样了，但你的实际体重是不会变的。失重超重现象在高一会教的，有人会晕车，也是因为路途颠簸，时而超重时而失重，身体血压不适应了，体质较差的人就会晕车了，总之，超重失重是种很有意思的现象，有空试试。

超重：加速上升，减速下降 失重：加速下降，减速上升 但自身质量是不会变的。只是称量示数会变 以上希望你看的懂，不懂再与你讨论

### 二、为什么量体重时站着量和蹲着量出来的数会不一样呢？

我想是一样的，只是在你移动的过程中体重是不一样的

### 三、为何称体重时蹲下比站着重？

涉及起立蹲下时 主要考虑部分人体的加速度 开始下蹲 加速度向下 由部分重力提供 所以重量小了。

稳定后应该一样。

如果重了说明你太超标了 把弹簧压软了。

### 四、为什么称体重的时候蹲下比站着重？

不会的，但过程会有所变化，也就是身体的重心位置发生了变化。  
根据物理万有引力定律，当你快速蹲下时，重心处于加速下降状态，会形成超重现象，示数会突然加大，过一会又处于减速下降状态，身体现在处于失重现象中，但由于过程很短，所以一般不会有太大的感觉，要不你拿着电子秤到电梯里称，上楼下车的试试几次，你会发现你的体重示数不一样了，但你的实际体重是不会变的。失重超重现象在高一会教的，有人会晕车，也是因为路途颠簸，时而超重时而失重，身体血压不适应了，体质较差的人就会晕车了，总之，超失重是种很有意思的现象，有空试试。

。超重：加速上升，减速下降 失重：加速下降，减速上升 但自身质量是不会变的。只是称量示数会变

## 五、站着称下的体重和蹲着称下得体重一样吗？

不一样 站着重心在身体中间 蹲着 重心下移增加重量

## 参考文档

[下载：为什么蹲着比站着量的体重轻.pdf](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[下载：为什么蹲着比站着量的体重轻.doc](#)

[更多关于《为什么蹲着比站着量的体重轻》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/60972250.html>