

怎么称出小JJ的重量

看看强人是怎么在不切掉自己小JJ的情况下称出小JJ的重量

首先是楼主：小弟最近总在想一个问题，不知道怎么称自己小JJ的重量（要完好无损！）想请各位强淫讨论一下。

看看强人是怎么做的吧。

（1）楼：利用浮力原理，把小鸡鸡泡到盛满水的杯子里，将溢出的水的重量称出来，同理，将一些有质量的物体放入盛满水的杯子里，当溢出水的质量等于小鸡鸡溢出水重量时，将有质量物体的重量量出即可

2楼：用石膏将JJ倒模，将模子里塞满肉嘎嘎，称完之后将模子敲掉，然后就素JJ滴近似值啦！

不然就拧下来称，不用切滴！

3楼：正确方法是：

让一女的站在称上，先称出体重M1，再让男的进入女的体内，然后软掉（硬的没重量），称出体重M2，则JJ的重量=M2-M1

4楼：把小JJ前端做个切片，称出重量M1，并用先进工具测试出其长度P，然后用游标卡尺测量出整体长度X。

JJ重量 = $M1 * X / P$ 。

5楼：可以利用光学测量仪器测出小JJ的外形，并依次构建初外形函数 $F(x, y, z)$ ，然后可以在三维坐标上求取dz对dx, dy或dx对dy, dz或dx对dy, dz的三重积分，得出体积，并可用取样函数或内外插值法对所得结果进行补偿。然后再切片取样，求得体积于质量的函数 $M(F(x, y, z, w))$ ，最后就是求得此4元积分值，得解

6楼：将人体处于失重状态，再安装一个带有弹簧的金属臂，该金属臂向人体JJ施加一个很小的力，使之运动，然后测得其加速度并通过牛顿第二运动定律——物体的加速度跟作用力成正比，跟物体的质量成反比——算出JJ的质量。并可测出充血状态的质量

切记：做切片和量长度时，JJ的状态保持不变。

祝成功！

7楼：1、用3坐标仪测绘出楼主小JJ的三维造型，

2、拿100或1000个小JJ进行数据统计，统计出JJ每一处的密度。

3、再用电脑根据统计出的数据，计算出楼主的小JJ的质量了

8楼：首先让楼主BQ，然后把楼主扔进一个盛满水的水池，并携带一些配重，使楼主保持仰面朝上的悬浮状态，并使楼主的JJ露出水面，呈逆戟姿态（不明白的想想鲨鱼）。此时楼主的排水量等于自身重量+配重重量-JJ重量，排水量可用排出的水的体积称出，也可用划水线的方法计算，S0也不是水池非要盛满水。楼主的重量和配重都是可称量的，所以能求出JJ的值。注：此方法仅适用计算BQJJ的重量，不BQ的JJ因为受重力作用判断是否露出水面有一定的困难，且楼主最好会水下闭气，小孩子不要轻易尝试，以免以外发生