

木材材积怎么算的量比较大：木材材计怎么计算-股识吧

一、原木的体积怎么计算

方即立方米的通俗叫法。

木材（原木，指采伐后未经加工的木材，也就是砍下来的树，不规则形状）体积的计算方法是由国家林业局和国家计量局统一规定的。

量出小头的直径，再量出长度，按照国家林业部和国家计量局公布的材积表（原木体积计算表），计算出体积。

例如，小头直径在4 - 12cm的小径原木材积计算公式是： $V = 0.7854L \times (D + 0.45L + 0.2)$ 的平方 $\div 10000$ 。

其中，V指体积，L指长度，D指小头直径。

二、2.6木材材积表计算大全

原木检尺长2.6米，检尺径4厘米，材积0.0059立方米；

检尺径6厘米，材积0.0111立方米；

检尺径8厘米，材积0.018立方米；

检尺径10厘米，材积0.026立方米；

检尺径12厘米，材积0.037立方米；

检尺径14厘米，材积0.049立方米；

检尺径16厘米，材积0.063立方米；

检尺径18厘米，材积0.079立方米；

检尺径20厘米，材积0.097立方米；

检尺径22厘米，材积0.116立方米；

检尺径24厘米，材积0.137立方米；

检尺径26厘米，材积0.160立方米；

检尺径28厘米，材积0.185立方米；

检尺径30厘米，材积0.211立方米；

检尺径32厘米，材积0.240立方米；

检尺径34厘米，材积0.270立方米；

检尺径36厘米，材积0.302立方米；

检尺径38厘米，材积0.335立方米；

检尺径40厘米，材积0.371立方米；

检尺径42厘米，材积0.408立方米；
检尺径44厘米，材积0.447立方米；
检尺径46厘米，材积0.487立方米；
检尺径48厘米，材积0.530立方米；
检尺径50厘米，材积0.574立方米；
检尺径52厘米，材积0.620立方米；
检尺径54厘米，材积0.668立方米；
检尺径56厘米，材积0.718立方米；
检尺径58厘米，材积0.769立方米；
检尺径60厘米，材积0.822立方米。

扩展资料：计算方法一元材积表

只根据立木胸径一个因子编制和查定立木材积的材积表。

具有使用简便的优点，但由于没有考虑树高和干形的变化，适用地域范围不大，是一种地方材积表。

1878年由法国A.格纳德提出，继由瑞士H.毕奥利发展应用，被称为“塔里夫”表。

“二元材积表 根据立木胸径和树高两个因子编制和查定立木材积的材积表。

由于树木干形与胸径、树高密切相关，不把干形因子直接作为独立变量编表，理论误差不大，因此二元材积表发展较快，并成为多数国家的基本材积表。

三元材积表 根据立木胸径、树高和干形某一指标3

个因子编制和查定立木材积的材积表。

干形指标多采用树木中央直径与胸径之比（形率）。

此外还有用胸高以上树干高的中央直径与胸径之比，枝下高、胸高直径与上部某一直径之差，第一段标准原木小头去皮直径与胸高带皮直径的百分比等来表示。

参考资料来源：股票百科-材积表

三、木方材积的计算方法

就是 $2.8 \times 0.28 \times 0.15$ 可以了

四、木材立方怎么算

您好，寒樱暖暖为您解答：应该是 $0.09 \times 0.09 \times 9.5 \times 1500$

=115.43元如果你认可我的回答，请及时点击【采纳为满意回答】按钮，（或在客户端右上角评价点【满意】）你的采纳，是我前进的动力！

你的采纳也会给你带去财富值的。

如有不明白，可以追问，直到完成弄懂此题！

五、一根原木怎样下材的材积最大

正方形面积最大，

六、木方材积的计算方法

*：[//zhidao.baidu.com/question/377633560](http://zhidao.baidu.com/question/377633560)

七、原木的体积如何计算

原木的体积一般是按照《材积表》查的，直径是按照原木的小头计算。
或者自己计算：按照原木小头的直径R米，长度为L米体积= $(R/2)^2 \times 3.14 \times L$ 立方米

八、木材材积怎么计算

板方材就是长乘宽乘厚，原木就用原木材积速算器或者查看材积表。

参考文档

[下载：木材材积怎么算的量比较大.pdf](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：木材材积怎么算的量比较大.doc](#)

[更多关于《木材材积怎么算的量比较大》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/24115736.html>