

独立钻井合约的市盈率怎么算——请问最新的个人稿费税是怎么计算的?税率如何?-股识吧

一、动态市盈率是如何计算的？

动态市盈率，其计算公式是以静态市盈率为基数，乘以动态系数，该系数为 $1 / (1 + i)^n$ ， i 为企业每股收益的增长性比率， n 为企业的可持续发展的存续期。

比如说，上市公司目前股价为20元，每股收益为0.38元，去年同期每股收益为0.28元，成长性为35%，即 $i = 35\%$ ，该企业未来保持该增长速度的时间可持续5年，即 $n = 5$ ，则动态系数为 $1 / (1 + 35\%)^5 = 22\%$ 。

相应地，动态市盈率为11.6倍 即： 52 （静态市盈率： $20\text{元} / 0.38\text{元} = 52$ ） $\times 22\%$ 。

两者相比，相差之大，相信普通投资人看了会大吃一惊，恍然大悟。

动态市盈率理论告诉我们一个简单朴素而又深刻的道理，即投资股市一定要选择有持续成长性的公司。

于是，我们不难理解资产重组为什么会成为市场永恒的主题，及有些业绩不好的公司在实质性的重组题材支撑下成为市场黑马。

二、上市公司一季度报出来后，市盈率怎么计算的？

现在一般是把一季度的每股收益 $\times 4$ 。

作为年化的每股收益。

把一二季度的每股收益乘以2作为年化收益。

把123季度的每股收益 $\div 3 \times 4$ 作为年化收益。

可以在盘中实时验证一下动态的市盈率。

三、钻井的单价怎么算？

根据和网站签约时的合同规定执行。

四、图解如何计算独立基础凌台混凝土的方量

图解如何计算独立基础凌台混凝土的方量 这是一道待解决的难题 您的回答被采纳后将获得系统奖励20（财富值+经验值）+难题奖励30（财富值+经验值）

又是一道待解决的难题！我来试试：以下图独立基础坡形，假设为例：坡形独立柱基础的体积，由长方体部分（V1）加四棱台部分（V2）组成。

坡形独立柱基础 $V = V1 + V2$ ；

；

；

；

设：X = 3000 mm；

；

；

；

Y = 2800 mm；

；

；

；

h1 = 500 mm；

；

；

；

；

；

；

；

；

；

X¹ = 800mm ；

；

；

；

；

Y¹ = 500mm；

；

；

；

；

；

 ;

$h_2 = 700\text{mm}$;

 ;

 ;

$V_1 = X \times Y \times h_1 = 3.00 \times 2.80 \times 0.5 = 4.2 \text{ (m }^3 \text{)}$;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

$V_2 = h_2/6 [X \times Y + (X +$;

$X') (Y + Y') +$;

$X' \times Y']$;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

$= 0.7/6 [3.00 \times 2.80 + (3.00 + 0.80) \times (2.80 + 0.5) + 0.8 \times 0.5]$;

 ;

 ;

 ;

$= 0.7/6 [8.4 + 3.8 \times 3.3 + 0.4]$;

 ;

 ;

 ;

$= 2.49 \text{ (m }^3 \text{)}$;

 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;

$$V = V1 + V2 = 4.2\text{m}^3 + 2.49\text{m}^3 = 6.69\text{m}^3。$$

五、 钻井的单价怎么算？

当然是按米啦，但一般有两种模式：总包，顾名思义一共给真么多钱，负责整个施工；

日费，施工一天多少钱，但是24小时不间断作业

参考文档

[下载：独立钻井合约的市盈率怎么算.pdf](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：独立钻井合约的市盈率怎么算.doc](#)

[更多关于《独立钻井合约的市盈率怎么算》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/chapter/36609171.html>