

## 债务股本比率怎么算出来的请问“持股比例”与“流通股占总股本的比例”有何区别 分别如何计算？-股识吧

### 一、一道关于WACC的问题~~急！！

权益资本成本=3.6%+1.67\*6%=13.62%（题目说的是风险溢价，不是风险报酬率，不用减）  
债务资本成本=(3.6%+6%)\*(1-24.5%)=7.248%（利率=纯利率+风险附加率+通货膨胀附加率，无风险利率是包括了通货膨胀附加率的，所以不用再加一遍）  
wacc=69%\*7.248%+31%\*13.62%=9.22%不管怎样，算出来的资本成本不可能比两个资本成本都小的，你肯定是算错了

### 二、三个人合伙开店，分别投四万，五万，十四万，分红的时候怎么分是怎么算的四万的应该分多少

### 三、三个人合伙开店，分别投四万，五万，十四万，分红的时候怎么分是怎么算的四万的应该分多少

4+5+14=23万  
4/23=17%  
5/23=22%  
14/23=61%  
上面是合伙人各自占的股份。  
分红也就这样按比例来分配啊。  
比如一年挣10万，4万的就分1.7万，5万就分2.2万，14万的就分6.1万。  
这么简单的问题。

### 四、企业的总股本和每股的价格是怎么算出来的

总股本就是公司注册时的股份数，每股价格是公司的净资产除上总股本

### 五、资产负债率怎么算的？怎么分析资产负债率？

资产负债率是全部负债总额除以全部资产总额的百分比，也就是负债总额与资产总额的比例关系，也称之为债务比率。

资产负债率的计算公式如下：资产负债率=（负债总额÷资产总额）×100%

公式中的负债总额指企业的全部负债，不仅包括长期负债，而且包括流动负债。

公式中的资产总额指企业的全部资产总额，包括流动资产、固定资产、长期投资、无形资产和递延资产等。

资产负债率是衡量企业负债水平及风险程度的重要标志。

一般认为，资产负债率的适宜水平是40-60%。

对于经营风险比较高的企业，为减少财务风险应选择比较低的资产负债率；

对于经营风险低的企业，为增加股东收益应选择比较高的资产负债率。

在分析资产负债率时，可以从以下几个方面进行：

1、从债权人的角度看，资产负债率越低越好。

资产负债率低，债权人提供的资金与企业资本总额相比，所占比例低，企业不能偿债的可能性小，企业的风险主要由股东承担，这对债权人来讲，是十分有利的。

2、从股东的角度看，他们希望保持较高的资产负债率水平。

站在股东的立场上，可以得出结论：在全部资本利润率高于借款利息率时，负债比例越高越好。

3、从经营者的角度看，他们最关心的是在充分利用借入资本给企业带来好处的同时，尽可能降低财务风险。

## 六、现金偿债比率如何计算

(1)现金比率=现金余额流动/负债总额 (2)现金流量比率=经营活动产生的现金净流量/流动负债(2)偿债能力比率是判断企业负债的安全性和短期负债的偿还能力的比率。

偿债能力的大小在很大程度上反映了企业经营的风险程度。

这类比率主要有资产负债率、流动比率和速动比率等。

## 七、请问“持股比例”与“流通股占总股本的比例”有何区别分别如何计算？

持股比例=持股数量/总股本\*100%；

流通股占总股本的比例=流通股/总股本\*100%；

这两者单从字面上就很好理解，也不存在矛盾，不知楼主为何发此一问，如果答非所问，建议把具体的例子说出来，都达到写论文的程度了，照说语文水平不会如此不济。

## 八、关于 实体现金流量=股权现金流量+债权现金流量的计算疑问

展开全部你算实体流量的时候没考虑税吧。

股权现金流量=税后利润-（净投资-债务净增加）。

实体自由现金流量=息前税后营业利润 - 净投资在没有债务情况下，这两者必然是一致的，你算的不成立啊。

100购进 60元卖出

获得40，交完税是30，花钱买资产是30，所以实体是0股权流量也是0

## 九、上市公司的债务增长率，怎么算？在财务报表上能不能直接找到？

很简单的嘛。

将当期的资产负债表中的负债总计（流动负债合计+长期负债合计+递延税款贷项）减去上期负债的总额，除以上期负债总额\*100%，就是债务增长率。

#!NwL!#

## 参考文档

[下载：债务股本比率怎么算出来的.pdf](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：债务股本比率怎么算出来的.doc](#)  
[更多关于《债务股本比率怎么算出来的》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/article/26547753.html>