

# 如何加权平均计算股本~如何算普通股加权平均数-股识吧

## 一、普通股加权平均数的计算

是指企业以各种资本在企业全部资本中所占的比重为权数，对各种长期资金的资本成本加权平均计算出来的资本总成本。

计算比较复杂 加权平均资本成本=（普通权益资本成本\*权益资本在资本结构中的百分比）+[债务资本成本\*（1-税率）\*负债在资本结构中的比例] 加权平均资本成本率=债务资本利息率×（1-税率）（债务资本/总资本）+股本资本成本率×（股本资本/总资本） 股本资本成本率=无风险收益率+BETA系数×（市场风险溢价） 无风险收益率计算可以以上海证券交易所交易的当年最长期的国债年收益率为准； BETA系数计算，可通过公司股票收益率对同期股票市场指数（上证综指）的收益率回归计算得来；

市场风险溢价=中国股市年平均收益-国债年平均收益

## 二、加权平均资本成本的计算步骤有哪些

是指企业以各种资本在企业全部资本中所占的比重为权数，对各种长期资金的资本成本加权平均计算出来的资本总成本。

计算比较复杂 加权平均资本成本=（普通权益资本成本\*权益资本在资本结构中的百分比）+[债务资本成本\*（1-税率）\*负债在资本结构中的比例] 加权平均资本成本率=债务资本利息率×（1-税率）（债务资本/总资本）+股本资本成本率×（股本资本/总资本） 股本资本成本率=无风险收益率+BETA系数×（市场风险溢价） 无风险收益率计算可以以上海证券交易所交易的当年最长期的国债年收益率为准； BETA系数计算，可通过公司股票收益率对同期股票市场指数（上证综指）的收益率回归计算得来；

市场风险溢价=中国股市年平均收益-国债年平均收益

## 三、如何算普通股加权平均数

基本每股收益=归属于公司普通股股东的净利润/发行在外的普通股加权平均数（1） 发行新股应按照时间权数进行加权计算（加到分母）。

回购股份也应按照时间进行加权计算（从分母中减去）。

（2）送红股是将公司以前年度的未分配利润转为普通股，转化与否都一直作为资

本使用，因此新增的股数不需要按照实际增加的月份加权计算，可以直接计入分母。

【总结】股数变动有两种情况：一是资本变动的股数变动；二是资本不变动的股数变动。

资本变动时，股数变动要计算加权平均数；

资本不变动时，不计算加权平均数。

加权平均值即将各数值乘以相应的权数，然后加总求和得到总体值，再除以总的单位数。

平均数的大小不仅取决于总体中各单位的标志值（变量值）的大小，而且取决于各标志值出现的次数（频数），由于各标志值出现的次数对其在平均数中的影响起着权衡轻重的作用，因此叫做权数。

## 四、在股票当中的加权平均数是如何计算出来的

2001年1月19日证监会公布的《公开发行证券公司信息披露编报规则第9号——净资产收益率和每股收益的计算及披露》规定，当期发行在外普通股加权平均数=  $S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0$ 。

其中：P为报告期利润；

S<sub>0</sub>为期初股份总数；

S<sub>1</sub>为报告期因公积金转增股本或股票股利分配等增加股份数；

S<sub>i</sub>为报告期因发行新股或债转股等增加股份数；

S<sub>j</sub>为报告期因回购或缩股等减少股份数；

M<sub>0</sub>为报告期月份数；

M<sub>i</sub>为增加股份下一月份起至报告期期末的月份数；

M<sub>j</sub>为减少股份下一月份起至报告期期末的月份数。

## 五、计算加权平均资本成本的时候，有一项是普通股资本，如果当时发行的普通股的发行价格是当日普通股价格的90%

按发行价格算，资本成本是衡量资本的成本的，对于普通股来讲，公司获得的仅是发行时募集的资金，衡量这个的成本才有意义。

发行完了以后普通股值多少钱跟公司资本都没有关系。

## 六、股票组合的加权平均收益怎么算

$(A\text{股票的盈亏幅度} * \text{持有的股数} + B\text{股票的盈亏程度} * \text{持有股数}) / \text{投入的总资金量} * 100\%$

### 参考文档

[下载：如何加权平均计算股本.pdf](#)

[《今天买入股票最快多久能打新》](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：如何加权平均计算股本.doc](#)

[更多关于《如何加权平均计算股本》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/book/33369253.html>