

怎么用每股股利估计股票价值，怎样用市盈率来估算股票内在价值-股识吧

一、如何通过市盈率计算股票价值？

你的市盈率有问题怎么会是10%？正确的计算方法是股价=市盈率*每股年收益（和每股收益没有关系）按照这个计算公式股价=0.1*3=0.3元？？所以你的市盈率区只有错误你好好看下市盈率的取值是多少套用上面的公式就可以计算出来

二、每股股利的计算

每股股利=股利总额/普通股股数。

如有其他疑问，建议您可以在广发证券开户后，咨询持牌投资顾问。

三、我国股票股利每股1元,多出来的每股市价怎么计量？中级财务管理

我也遇到了这个题^O^现在的理解是：市盈率分子分母同乘以股数，等于股票总市值除以盈利总额，盈利总额不变，市盈率上升，只能是股票总市值上升了。

四、股票，怎样算出公司每股股票的价值

对于股份制公司来说，其每年的每股收益应全部以股利的形式返还给股票持有者，也就是股东，这就是所谓的分红。

当然，在股东大会同意的情况下，收益可以转为资产的形式继续投资，这就有了所谓的配送股，或者，经股东大会决定，收益暂不做分红，即可以存在每股未分配收益（通常以该国的货币作为单位，如我国就以元作为单位）。

假设，公司长期盈利，每年的每股收益为1元，并且按照约定，全部作为股利给股东分红，则持有者每年都可以凭借手中股权获得每股1元的收益。

这种情况下股票的价格应该是个天文数字，因为一旦持有，这笔财富将是无限期享有的。

但是，货币并不是黄金，更不是可以使用的实物，其本身没有任何使用价值，在现实中，货币总是通过与实物的不断交换而增值的。

比如，在不考虑通货膨胀的情况下，1块钱买了块铁矿（投资），花1年时间加工成刀片后以1.1元卖出（资产增值），一年后你就拥有了1.1元的货币，可以买1.1块的铁矿。

也就是说，现在的1元=1年后的1.1元。

换言之，如果你没有将现在的1元货币作出投资，一年后，它仍只有1元，还是只能买1块的铁矿，实际上货币是贬值了。

因此，货币是具有时间价值的。

对于股票也一样，虽然每年每股分红都是1元，但是一年后分得的1元股利在现在的价值就会按一定的比率变小，这个比率就是社会的平均利润率。

假设社会平均利润率为10%，那么1年后分红的1元换算成当前的价值就是 $1/(1+10\%)$ ，约为0.91元，而两年后分红的1元换算成当前的价值就是 $1/(1+10\%)/(1+10\%)$ ，约为0.83元，注意到，这个地方的每股分红的当前价值是个等比数列，按之前假设，公司长期盈利，每年的每股收益为1元，这些分红的当前价值就是一个等比数列的和，这个和是收敛的，收敛于每股分红 $/(1+社会平均利润率)/(1-1/(1+社会平均利润率))=每股分红/社会平均利润率$ ，也就是说每年如果分红1元，而社会的平均利润率为10%，那么该股票的当前价值就是每股10元，不同的投资者就会以一直10元的价格不断交换手中的股权，这种情况下，股票的价格是不会变的。

但是，为什么市场上的股价会不断变化呢？原因很简单，投资者对股票的预期收益不同导致。

比如，A投资者认为股票从下一个年度起，每年的分红会达到1.2元，并且会长期持续，那么，他就愿意花 $1.2/10%=12$ 元的价格购买这只股票，B投资者没有这样的预期，只要他觉得每年的分红不到1.2元，他自然会很乐意以12元的价格将手中股权转让给B。

再比如，A投资者认为在当前宏观形势下，社会平均利润率将不会有10%，只有5%，并且长期保持在5%，即他如果投资铁矿加工，1元钱买的铁矿加工一年后只会以1.05元的价格卖出刀片，那么他不投资铁矿而转而投资股票(长期获利1元)的话，他愿意花 $1/5%$ ，也就是20元的价格购买这只股票。

或许大家会有疑问，为什么社会平均利润率降低了股票价格反而会升高，其实一句话就能说明这个问题，社会平均利润率下降了，货币的贬值速度就下降了，而股票价格作为对于未来价值的预期自然就升高了。

因此，股票的价格是公司盈利能力和社会宏观经济形势共同作用的结果。

濒临破产的公司股票将一文不值，朝阳产业的股票会一路攀升，通胀预期会助推股价上扬，以上情况都是通过影响上述两个因素而间接影响了股价的。

五、怎样用市盈率来估算股票内在价值

市盈率为负数的说明这家公司正在亏损，市盈率越大说明回报越低，比如一个为10一个为20那么第一个说明你投资后100年才可回本，第二个你20年就可以回本，但是这些并没有卵用，买股票买的是庄稼的意图，你股票再优秀庄家让你跌你还是跌，当然好的股票后期涨的概率大，一般选择市盈率在20-40的

六、如何计算每股价值

参考文档

[下载：怎么用每股股利估计股票价值.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[下载：怎么用每股股利估计股票价值.doc](#)

[更多关于《怎么用每股股利估计股票价值》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/store/11252085.html>