

## 爱德华多股票怎么稀释~50ml1%的溶液稀释到0.05%需要加水多少，能给出详细计算步骤吗，谢谢！-股识吧

### 一、波浪理论中1、2、3、4、5浪个级别回调比例是多少？

2浪回调幅度不能超过100%，一般在50%~61.8%；

4浪回调幅度一般在38.2%~50%附件

3浪不能是1，3，5中最短的，一般至少是1浪的1。

618倍 5浪一般是1浪的0.618~1倍，如果1，3浪接近，则5浪可能是1，3浪的总长 美国证券分析家拉尔夫·纳尔逊·艾略特（R.N.Elliott）根据这一发现他提出了一套相关的市场分析理论，精炼出市场的13种型态（Pattern）或谓波（Waves），在市场上这些型态重复出现，但是出现的时间间隔及幅度大小并不一定具有再现性。尔后又发现了这些呈结构性型态之图形可以连接起来形成同样型态的更大图形。这样提出了一系列权威性的演绎法则用来解释市场的行为，并特别强调波动原理的预测价值，这就是久负盛名的艾略特波段理论，又称波浪理论。

艾略特波浪理论（Elliott Wave Theory）是股票技术分析的一种理论。

认为市场走势不断重复一种模式，每一周期由5个上升浪和3个下跌浪组成。

艾略特波浪理论将不同规模的趋势分成九大类，最长的超大循环波(grand supercycle)

是横跨200年的超大型周期，而次微波(subminuette)则只覆盖数小时之内的走势。

但无论趋势的规模如何，每一周期由8个波浪构成这一点是不变的。

这个理论的前提是：股价随主趋势而行时，依五波的顺序波动，逆主趋势而行时，则依三波的顺序波动。

长波可以持续100年以上，次波的期间相当短暂。

### 二、基本每股收益计算 稀释每股收益计算

1,现在先看一下另一个问题:假设你在炒股.2022年1月1日你投资5w本钱,2022年11月30日,你又投了5w本钱进去.到了2022年12月31日,你发现你的市值变成了12万,也就是说1年下来你赚了2w块钱.那么请问,你2022年投资回报率是多少? $2/10=20\%$ ?这样计算合适吗?如果你10w块钱全部都是2022年1月1日投入的.这样计算年回报率是合适.问题是你现在年初只投入了5w,另外5w是最后一个月才投入的.他只为我赚了一个月的钱.那么这个年回报率怎么算才合理呢?所以一个合理的办法是:本金用时间进行加权,即本金为: $5+5*1/12=5.42w$ .所以年回报率合理的计算方法是 $2/5.42=36.9\%$ .我想如果你能

明白这里计算年回报率时为什么用加权平均数,并且使用时间加权,那么你能理解每股收益为什么用发行在外股数的加权平均数,并且用时间加权.因为道理是相通的. 2.增加的净利的公式不正确.正确的应该是:债券的本金\*债券利息率\*(1-所得税率).因为没有转换的时候,债券部分是要支付利息的,即借:财务费用 贷:应付利息.现在假设将债券转成普通股了,而普通股是不用付利息的.所以就少了一个财务费用支出.所以就多出了一块净利润.同时普通股股数也将增加.而财务费用=债券本金\*债券利息率.减少的财务费用,增加的是税前利润,所以增加的净利润就应为:债券本金\*债券利息率\*(1-所得税率).

### 三、50ml1%的溶液稀释到0.05%需要加水多少，能给出详细计算步骤吗，谢谢！

$50 \times 1\% \div 0.05\% - 50 = 50\text{mL}$ 加水50mL

## 四、稀释每股收益的计算

业存在稀释性潜在普通股的，应当计算稀释每股收益。

潜在普通股主要包括：可转换公司债券、认股权证和股份期权等。

（一）可转换公司债券。

对于可转换公司债券，计算稀释每股收益时，分子的调整项目为可转换公司债券当期已确认为费用的利息等的税后影响额；

分母的调整项目为假定可转换公司债券当期期初或发行日转换为普通股的股数加权平均数。

（二）认股权证和股份期权。

根据本准则第十条规定，认股权证、股份期权等的行权价格低于当期普通股平均市场价格时，应当考虑其稀释性。

计算稀释每股收益时，作为分子的净利润金额一般不变；

分母的调整项目为按照本准则第十条中规定的公式所计算的增加的普通股股数，同时还应考虑时间权数。

公式中的行权价格和拟行权时转换的普通股股数，按照有关认股权证合同和股份期权合约确定。

公式中的当期普通股平均市场价格，通常按照每周或每月具有代表性的股票交易价格进行简单算术平均计算。

在股票价格比较平稳的情况下，可以采用每周或每月股票的收盘价作为代表性价格；

在股票价格波动较大的情况下，可以采用每周或每月股票最高价与最低价的平均值作为代表性价格。

无论采用何种方法计算平均市场价格，一经确定，不得随意变更，除非有确凿证据表明原计算方法不再适用。

当期发行认股权证或股份期权的，普通股平均市场价格应当自认股权证或股份期权的发行日起计算。

（三）多项潜在普通股 根据本准则第十二条规定，稀释性潜在普通股应当按照其稀释程度从大到小的顺序计入稀释每股收益，直至稀释每股收益达到最小值。

其中“稀释程度”，根据不同潜在普通股转换的增量股的每股收益大小进行衡量，即：假定稀释性潜在普通股转换为普通股时，将增加的归属于普通股股东的当期净利润除以增加的普通股股数加权平均数所确定的金额。

在确定计入稀释每股收益的顺序时，通常应首先考虑股份期权和认股权证的影响。每次发行的潜在普通股应当视为不同的潜在普通股，分别判断其稀释性，而不能将其作为一个总体考虑。

## 五、怎样计算稀释每股收益

稀释每股收益是以基本每股收益为基础，假设企业所有发行在外的稀释性潜在普通股均已转换为普通股，从而分别调整归属于普通股股东的当期净利润以及发行在外普通股的加权平均数计算而得的每股收益。

例如：凯诺科技于2006年8月发行了4.3亿元可转换公司债券，第一年票面利率仅为1.4%。

该公司2007年上半年基本每股收益为0.223元，其6月末的股本总额约为2.84亿股，尚有1.96亿元可转债未转股，因此，凯诺科技“稀释后期末股本”约为3.23亿股（可转债可按一定比例转换为0.39亿股），稀释每股收益相应下降到0.196元，可见凯诺转债的稀释作用为12.11%。

## 六、请VC大牛解释一下马云的股份怎么可能越稀释越多

$50 \times 1\% \div 0.05\% - 50 = 50\text{mL加水}50\text{mL}$

## 七、因个别股东股本金未到位，其余股东想稀释其股权，如何才能做到

由其他股东填补资金，股东会再出一份说明，就可以了

## 八、除湿机应按每平方多少计算

目前没有一个标准的公式来计算这个，因为除湿效果与使用环境的密封程度有关，比如：100平方房间如是密封的，那么房间内含水量也是一定的，用大的除湿机就快一点（时间短），用小的除湿机就慢一点。

如果都是开放式的环境，那就不好说了，用多大除湿机的都没用！不过有个经验估算方式：房间面积\*0.7。

## 参考文档

[下载：爱德华多股票怎么稀释.pdf](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：爱德华多股票怎么稀释.doc](#)

[更多关于《爱德华多股票怎么稀释》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/65339601.html>