

复合成长率最高的股票怎么计算 - - 这个股票(上市公司)的复合增长率,假如说2000年1月1日最初投资了100.000元,是从哪里看最初投资呀? 谢谢-股识吧

一、一个股票的复合增长率应该怎样算?有公式吗?

复合增长率的英文缩写为：CAGR（Compound Annual Growth Rate）。

CAGR并不等于现实生活中GR（Growth Rate）的数值。

它的目的是描述一个投资回报率转变成一个较稳定的投资回报所得到的预想值。

我们可以认为CAGR平滑了回报曲线，不会为短期回报的剧变而迷失。

这个概念并不复杂。

举个例子，你在2005年1月1日最初投资了10,000美金，而到了2006年1月1日你的资产增长到了13,000美金，到了2007年增长到了14,000美金，而到了2008年1月1日变为19,500美金。

根据计算公式，Your CAGR would be the ratio of your ending value to beginning value ($19,500/10,000 = 1.95$) raised to the power of $1/3$ (since $1/\#$ of years = $1/3$), then subtracting 1 from the resulting number. 1.95 raised to $1/3$ power = 1.2493 . (This could be written as $1.95^{0.3333}$) $1.2493 - 1 = 0.2493$ Another way of writing 0.2493 is 24.93% . 最后计算获得的CAGR为 24.93% ，从而意味着你三年的投资回报率为 24.93% ，即将按年份计算的增长率在时间轴上平坦化。

当然，你也看到第一年的增长率则是 30% ($(13000 - 10000) / 10000 * 100\%$) 可以理解为，年增长率是一个短期的概念，从一个产品或产业的发展来看，可能处在成长期或爆发期而年度结果变化很大，但如果以“复合增长率”在衡量，因为这是个长期时间基础上的核算，所以更能够说明产业或产品增长或变迁的潜力和预期。

二、这个股票(上市公司)的复合增长率,假如说2000年1月1日最初投资了100.000元,是从哪里看最初投资呀? 谢谢

在股票的个人帐户内的股票成本栏有记录。

三、创业板上市前三年复合成长率30%以上的个股有哪些？

首批28家创业板上市企业 高成长性成最大投资看点 09-10-23简要内容：首批28家创业板企业上市已箭在弦上,业界普遍认为,高成长性成为首批通过证监会核准的28家创业板企业最大的亮点,也成为其投资价值所在。

还要审慎投资,合理配置金融资产,避免投资创业板所带来超出自身承受能力的损失。

首批28家创业板企业上市已箭在弦上,业界普遍认为,高成长性成为首批通过证监会核准的28家创业板企业最大的亮点,也成为其投资价值所在。

但投资者也应理性看到创业板的风险,审慎投资。

高成长性成最大亮点 “高成性性是决定创业板公司投资价值的关键因素。

”世纪证券研究所研究员吕丽华表示,考察连续两年营业收入增速和净利润增长率后可以发现,前三批创业板公司盈利能力和成长性均较中小板鲜明。

从成长性分析,28家创业板公司近三年营业收入复合增长率34.03%,净利润复合增长率45.94%,远远高于目前的中小板公司。

由此看 30%是有很多的,但发行后股本扩张但又处于投资的爬坡期,所以发行后短期看不到效果。

未来会分化,本人看好机器人,行业前景与技术优势。

四、股票复利增长计算

股票的“复利”可以理解为,以复合利润率(即复利,对应单利)增长。

长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例:投入股市初始资金10,000元,如果每天都能买到涨停板,那么10个交易日后,有多少钱应该是 $10,000 \times (1+10\%)^{10} = 25,937.42$ 元 - - 复利计算,而不是 $10,000 \times (1+10 \times 10\%) = 20,000$ 元 - - 单利计算。

在牛市中,预期到市场会有长期增长的趋势,因此在投入初始资金赚到赢利后,不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出,而是留在资金账上以期赚取更多的钱。

这样,赢利也成了投资资本,达到利生利的效果。

扩展资料:由于B—S模型中的X、S都比较容易取得,因此,正确使用B-S公式必须注意其它几个参数的选择:第一,该模型中无风险利率必须是连续复利形式。

一个简单的或不连续的无风险利率(设为 r_0)一般是一年复利一次,而 r 要求利率连续复利。

r_0 必须转化为 r 方能代入上式计算。

两者换算关系为: $r = \ln(1+r_0)$ 或 $r_0 = e^r - 1$ 。

第二,期权有效期 T 应折合成成年数来表示,即期权有效天数与一年365天的比值。

如果期权有效期为183天,则 $T=183/365=0.501$ 。

第三，对波动率的计算。

通常通过标的证券历史价格的波动情况进行估算。

基本计算方法为：先取该标的证券过往按时间顺序排好的 $n+1$ 个历史价格（价格之间的时间间隔应保持一致，如一天、一周、一月等）。

参考资料来源：股票百科-年复合收益率

五、跪求年复合增长率30%及以上的股票！！！忽悠的闪人！请高手进悬赏5分~~~~~

你要的是年复合增长率30%及以上的股票，大盘股是很难做到的。

即使是小盘股，这几年受全球经济的影响，能够保持稳定增长的也是太少了。

不过危机过后我对以下几只股票还是充满信心的。

因为我也是打算中长线持有的。

002317 002340 002399 002367 这几只的毛利率都是稳中有升的。

主营业务突出。

净资产高，股本小的特点。

随着业绩的增长，都有扩张股本的要求。

尤其是002399更是有行业垄断的优势。

不过目前它的估值还是有些偏高。

如果能在100元以下买到的话。

那买来放10年8年的都没问题。

按最低标准年复合增长率30%那10年后复权的股价一定是超过10倍的。

以上这几只以10年做期限的话，都有超预期的可能。

参考文档

[下载：复合成长率最高的股票怎么计算.pdf](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[下载：复合成长率最高的股票怎么计算.doc](#)

[更多关于《复合成长率最高的股票怎么计算》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/store/9593335.html>