

知道环比增长怎么算上期量—知道末期量和增长率，怎么求基期量-股识吧

一、平均环比增长怎么算

以2%，5%，4%为例， ;
 ;
 ;
环比平均增长率是： $(2+5+4)/3=3.67\%$

二、上期500，本期460，环比(%)怎样算?要公式的.

$(460-500)/500*100\%=-40/500*100\%=-8\%$ 所以下降了8%上期末x，本期末y则环比 $(y-x)/x*100\%=(y/x-1)*100\%$ 大于0增加，小于0减少

三、知道末期量和增长率，怎么求基期量

末期量 = 基期量 \times (增长率)^(期数) 基期量 = 末期量 / (增长率)^(期数)

四、同比增长与环比增长是怎么算的

同比 (今年2月-去年2月) / 去年2月 * 100% 【去年同期】 环比 (今年2月-今年1月) / 今年1月 * 100% 【上一期】

五、同比增长怎么算？环比增长怎么算？

同比：同比发展速度主要是为了消除季节变动的影响，用以说明本期发展水平与去年同期发展水平对比而达到的相对发展速度。
如，本期2月比去年2月，本期6月比去年6月等。

其计算公式为：同比发展速度 = 本期发展水平/去年同期发展水平X100% 在实际工作中，经常使用这个指标，如某年、某季、某月与上年同期对比计算的发展速度，就是同比发展速度。

环比：发展速度由于采用基期的不同，可分为同比发展速度、环比发展速度和定基发展速度。

均用百分数或倍数表示。

环比分为日环比、周环比、月环比和年环比。

环比发展速度是以报告期水平与其前一期水平对比（相邻期间的比较），所得到的动态相对数。

表明现象逐期的发展变动程度。

如计算一年内各月与前一个月对比，即2月比1月，3月比2月，4月比3月……12月比11月，说明逐月的发展程度。

环比发展速度是报告期水平与前一时期水平之比，表明现象逐期的发展速度。

如计算一年内各月与前一个月对比，即2月比1月，3月比2月，4月比3月……12月比11月，说明逐月的发展程度。

参考文档

[下载：知道环比增长怎么算上期量.pdf](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：知道环比增长怎么算上期量.doc](#)

[更多关于《知道环比增长怎么算上期量》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/chapter/28098272.html>