

# 上市公司财报为什么用同比不用环比—如果看上市公司年报-股识吧

## 一、怎么简单可以找到一家上市公司的主营业务同比和环比的情况

在交易所网站和公司网站上可以看到按时间排序的上市公司所有公告的全文，其中包括所有的定期报告（年报、半年报、季度报告），报告中中就有各期及上期的主营业务收入（“营业收入”）数据。

相对而言，上述渠道的资料数据是第一手的（如果发生错误且未及时更正，上市公司要承担责任），比较有保证。

目前很多上市公司的年报数据还在审计当中，没有公布，所以最新的数据可能是2022年三季度季报，截至到2022年9月30日的。

其实查起来很方便：上交所\*：[// \\*sse\\*.cn/disclosure/listedinfo/announcement/](http://*sse*.cn/disclosure/listedinfo/announcement/) 深交所\*：[//disclosure.szse.cn/m/drgg.htm](http://disclosure.szse.cn/m/drgg.htm) 或者用巨潮资讯，也还方便：

\*：[// \\*cninfo\\*.cn/sme/gsgg/nb.html](http://*cninfo*.cn/sme/gsgg/nb.html)

## 二、同比和环比是什么意思？

## 三、同比和环比有什么区别

同比与环比的区别：由于采用基期的不同，可分为同比、环比和定基。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。一、首先知道什么是同比？

1、同比主要是为了消除季节变动的影响，用以说明

本期数据与去年同期数据进行对比而达到的相对比率或相对值。2、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。二、知道什么是环比？

1、环比是以本期数据与其前一期数据进行对比（即相邻期间数据进行的比较），所得到的动态相对数。2、表明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，说明逐月的变动程度。

## 四、如果看上市公司年报

了解公司收益情况，比较公司业绩的变化情况；

其次，在分析财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）时，一些指标要重点考察，比如损益表中的主营业务收入、毛利、主业利润、营业利润、净利润的增长率，资产负债表中的应收账款、存货绝对变化和相对主营业务收入的比例等。

如果指标出现明显异常的变化，就需要寻找其变化的原因；

第三，除了对财务报表进行分析外，公司年报中这样几方面的内容也需要认真阅读，比如公司管理层对公司经营情况认可程度的信息、公司重大事件、财务报表的附注及注册会计师的审计意见，从中可以了解公司和中介机构对公司经营情况的解释；

最后，对于业余投资者来说，对公司年报的真实性做出准确判断是有困难的，如果条件允许的话，可以向专业人员进行咨询。

## 五、股票中的同比和环比是什么意思

今年3月份和去年3月份比较叫做同比 今年3月份和今年2月份比较叫做环比

## 六、环比与同比的区别

在经济社会统计事务中，人们经常会发现“同比”与“环比”这两个概念。

比如在统计年报中，在某具体统计计量指标列的后面都会有“XXX同比数”或“XX环比数”，统计工作者们往往会比较关心这些数字。

那么究竟什么是“同比”，什么是“环比”，它们都有哪些应用，这里就简单得介绍一下。

1.同比分析：一般指本期水平与上年同期水平的对比数值分析。

统计指标按其具体内容、实际作用和表现形式可以分为总量指标、相对指标和平均指标。

比如许多在上海的人都津津乐道房价今年上涨了多少，这个涨幅就属于相对指标，反映的是房价年度间发展的动态。

同比实际上就是指定年度间具体时期的指标数据比例，比如今年3月份某统计指标的值是110亿元，而去年3月份该指标的值是100亿元，那么该指标今年同比去年增长了  $(110-100) / 100 \times 100\% = 10\%$ ，这是同比增长速度。

也有  $110/100 \times 100\% = 110\%$ ，这是同比发展速度。

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。

2.环比分析：就年报而言，就是将下半年业绩数据与上半年业绩数据作比较。

当然，多个连续时期间的统计数据的比例也是环比，比如对于2005年的工业生产销售收入可以得到12月份对11月份的环比，11月份对10月份的环比..1月份对2004年12月份的环比。

这也就引出了环比增长速度与环比发展速度的概念。

环比增长速度 = (本期数-上期数) / 上期数 x

100%，它反映了本期相对上期增长了多少。

环比发展速度 = 本期数 / 上期数 x

100%，它反映的是报告期水平与上一期水平之比，表明现象逐期的发展速度。

3.定基比发展速度 这里不能不提的一个概念，也叫总速度，是报告期水平与某一固定时期水平之比，表明这种现象在较长时期内总的发展速度。

总结一下，定基发展速度可以表示为 $a_1/a_0$ ， $a_2/a_0$ ，... $a_{n-1}/a_0$ ， $a_n/a_0$ ，而环比发展速度可以表示为 $a_1/a_0$ ， $a_2/a_1$ ，... $a_{n-1}/a_{n-2}$ ， $a_n/a_{n-1}$ 。

因此，在考察发展速度时由于基期的不同可以划分出同比发展速度、环比发展速度和定基发展速度，它们都可以用百分比或倍数表示

## 七、关于经济数据的同比和环比问题

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

环比分析，就年报而言，就是将下半年业绩数据与上半年业绩数据做比较。

其中，下半年业绩数据可以用全年数减去中期数获得，将得数除以中期数，再乘以百分之百，便得出报告期环比增减变动比率或幅度。

同比分析，一般指是指本期水平与上年同期水平对比分析。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

与历史同时期比较，例如2022年5月份与2022年5月份相比，叫同比。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

与上一统计段比较，例如2022年5月份与2022年4月份相比较，叫环比。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

环比增长率 = ( 本期数 - 上期数 ) / 上期数 \* 100%

反映本期比上期增长了多少&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

同比增长率 = ( 本期数 - 同期数 ) / 同期数 \* 100% 指和去年同期相比较的增长率。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

同比发展速度，一般指是指本期发展水平与上年同期发展水平对比，而达到的相对发展速度。

环比发展速度，一般指是指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。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

同比可以体现季节性因素对数据的影响，环比可以体现在时间轴线上的增减。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

同比与环比，都是一种分析工具，它们各有各的长处和适用范围。

你的理解也很正确，至于你感觉不直观、不方便，仅仅是你自己的感觉而已。

## 八、有关环比、同比增长的区别？

基期不同，环比的基期为上一期，整个环比数据看上去就是想一个环，是连续的比  
同比的基期为上年度的同一期，例如2009年9月，如果是环比的话基期就是2009年8

月，如果是同比的话基期就是2008年9月至于为什么用同比负增长的说法和降低多少的区别，因为同比是一个比率的概念，只有数量才能说降低或增加，比率只有用正增长和负增长才能准确的表达出来。

环比的公式跟同比的一样，只是基期不同，当本期数小于上期数，就会出现分子的负数，这种情况下算出的环比就是负数，就是所谓的负增长

## 九、环比和同比的区别，经济学上

环比是比上一个周期，同比是比上一年同个周期。  
比如5月比4月就是环比，比去年5月同比。

## 参考文档

[下载：上市公司财报为什么用同比不用环比.pdf](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[下载：上市公司财报为什么用同比不用环比.doc](#)

[更多关于《上市公司财报为什么用同比不用环比》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/subject/66497759.html>