

一、m2是存量还是流量

- 1、统计m2的数量，一定要规定时点，一般以每月末的数据为准。
- 2、m2是时点指标，当然对应的是存量。
- 3、有以下公式成立:期初m2+本期增加(或减少)=期末m2
- 4、根据以上公式，可以看出m2是存量，m2的增量是流量。

二、基础货币和货币存量的区别

1、基础货币又被称为高能货币，它是中央银行发行的债务凭证，表现为商业银行的存款准备金和公众持有的货币。货币存量也被称为货币供应量，是指某一时点，银行体系之外由政府机构、各企事业单位及社会公众持有的现金。

2、这两个概念最大的区别在于中央银行能直接控制基础货币数量，而货币存量简单的说就是实际流通的货币，它数量是一种市场行为反映，是中央银行无法控制的。

三、储蓄是存量还是流量

- 1、储蓄也是一种流量。无论以哪一种方式进行的储蓄，都是将货币存在金融机构，由金融机构再次进行合理投资分配以及利润最大化的利用。
- 2、金融机构只有将储蓄进行投资和放贷等，才能实现其货币的增殖，才能实现金融企业生存和发展的需要。所以储蓄对于金融机构来说本质上属于流量的一种。

四、银行存量客户是什么意思

- 1、存量客户是指某个时间段里原先已有的客户,与新增客户相对应。客户可以指用金钱或某种有价值的物品来换取接受财产、服务、产品或某种创意的自然人或公司。是商业服务或产品的采购者，他们可能是最终的消费者、代理人或供应链内的中间人。
- 2、所谓银行存量客户，是指银行已有客户，已经在该银行有存款或有产品的客户。
- 3、它们的区别在于存量有时间维度，而流量没有时间维度。例如，人口总数是一

个存量，表示在某一时点上(某年某月某日某一时刻)的人口数;而人口出生数表示在一定时期内(如1年)新出生的人口数，没有时间维度，因此是一个流量。

4、以此类推，国民财富、货币数量、投资总额等是一个存量，而国民收入、国民生产总值、货币支出、投资等是一个流量。

五、转存量是什么

转存量是指某一时间点上的累积数量或累积总量。它通常用于描述某种资源、资产或指标在特定时间段内的总量或累积量的变化。

转存量可以用于各种不同的领域和概念，以下是一些例子：

1.人口转存量：人口转存量是指某一地区或国家在特定时间点上的总人口数量。它可以用来描述人口的规模和增长情况。

2.经济转存量：经济转存量可以用来描述某个经济指标的总量或累积量，如国内生产总值（GDP）、货币供应量、外汇储备等。

3.环境转存量：环境转存量是指某一时期内的环境资源的累积量，如二氧化碳排放量、森林面积、水资源储备等。

4.数据转存量：数据转存量可以指某一时间点上的数据累积量，如网络流量、存储容量等。

总之，转存量是对特定资源、资产或指标在某一时间点上的累积总量的描述。它可以帮助我们了解和评估相关事物的规模、变化和趋势。