

一、货币供给是什么概念

1、不一样。货币供给 (moneysupply) 是指某一国或货币区的银行系统向经济体系中投入、创造、扩张 (或收缩) 货币的金融过程。

2、货币供给指一个国家在某一特定时点上由家庭和厂商持有的政府和银行系统以外的货币总和。货币供应量，是指一国在某一时点上为社会经济运转服务的货币存量，它由包括中央银行在内的金融机构供应的存款货币和现金货币两部分构成。货币供给是一个过程，是个动词。而货币供给量是个名词。

二、什么是货币乘数它的计算公式是什么

完整的货币 (政策) 乘数的计算公式是： $k = (R_c + 1) / (R_d + R_e + R_c)$ 。

三、凯恩斯货币供给理论

1、凯恩斯认为，人们对货币的需求出于以下三种动机：一是交易动机：为从事日常的交易支付，人们必须持有货币；二是预防动机：又称谨慎动机，持有货币以应付一些未曾预料的紧急支付；三是投机动机：由于未来利息率的不确定，人们为避免资本损失或增加资本收益，及时调整资产结构而持有货币。

2、在货币需求的三种动机中，由交易动机和谨慎动机而产生的货币需求均与商品和劳务交易有关，故而称为交易性货币需求 (L_1)。而由投机动机而产生的货币需求主要用于金融市场的投机，故称为投机性货币需求 (L_2)。

四、货币供给为什么用m表示

1、首先，这个字母M，就代表货币，即Money。

2、而数字0，1，2呢，分别指代三种不同范围的货币，跟数字大小一样，它们所指代的范围： $M_0 < M_1 < M_2$ 。

3、 M_0 指的是流通中的货币，流通的意思就是不在银行里的，指的是银行体系以外的各个单位的库存现金和居民个人手中的现金之和。

4、包括纸币和硬币，也包括我们在非银行，如支付宝里面的钱，但是不包括信用卡这种授信的钱。

五、宏观经济学，货币供给 $m=m_1+m_2$

M0：流通中现金，即在银行体系以外流通的现金；M1：狭义货币供应量，即M0 + 企事业单位活期存款；M2：广义货币供应量，即M1 + 企事业单位定期存款 + 居民储蓄存款。在这三个层次中，M0与消费变动密切相关，是最活跃的货币；M1反映居民和企业资金松紧变化，是经济周期波动的先行指标，流动性仅次于M0；M2流动性偏弱，但反映的是社会总需求的变化和未来通货膨胀的压力状况，通常所说的货币供应量，主要指M2。