

## 一、凯恩斯提出的最有特色的货币需求动机是什么动机

凯恩斯提出的最有特色的货币需求动机是投机动机。这也是凯恩斯货币需求理论与其他货币需求理论的区别。投机动机的货币需求是对闲置的货币余额的需求，即对资产形式的需求。凯恩斯认为投机性的货币需求是利率的减函数。

## 二、货币需求理论有哪些

货币供应量变化与价格水平变化之间的关系这一实际问题。

费雪方程式 $MV=PT$ 为各种货币理论提供了一个共同的参照点。

$M$ 代表货币供应量， $V$ 是流通速度， $P$ 是物价水平， $T$ 是商品交易量。

这个方程式也可以写成 $MV=PQ$ ， $Q$ 代表实际总产出， $V$ 为收入流通速度。

摒弃了古典学派关于货币流通速度 $v$ 是一个常量并开创了一种强调利率的重要性的理论。他将这一理论称为流动性偏好理论(肯牺牲利息收入而储存不生息的货币来保持财富的愿望和动机)。

凯恩斯假定货币需求背后有3个动机：交易动机，预防动机和投机动机

①交易动机：由于收入和支出的时间不一致，为进行日常交易而产生的持有货币的愿望。

②预防动机：为应付各种紧急情况而产生的持有货币的愿望。如应付失业、疾病等意想不到的需要，以及企业不时之需

③投机动机：由于利率的不确定性，根据市场利率变化的预期持有货币以便从中获利的动机。

人们为什么需要货币（钱）原因如下：

- 1、交易动机：日常消费，吃喝拉撒，哪个不要钱。
- 2、预防动机：生老病死，事事难料，手上留点活钱救急。
- 3、投机动机：贪得无厌，趋利避害，总是想着钱生钱。

凯恩斯认为货币需求的交易性部分和预防性部分与收入成比例，但它认为投机动机和利率负相关。（ $L = -hr$ ）

实际货币需求量是利率 $i$ （负相关）和收入 $y$ （正相关）（ $L = ky$ ）的函数

凯恩斯的货币需求理论：货币流通速度并非常量，而是会随利率的变动而波动，流动性偏好函数可改写为 $P/M = 1/f(i, Y)$

当 $i$ 或 $Y$ 改变时，货币流通速度也会改变

凯恩斯货币需求理论，他认为货币流通速度不是常数，而是与波动剧烈的利率正相关。他的理论反对将货币流通速度视为常量，因为人们对正常利率水平的预期变动将导致货币需求的变动，流通速度也会变化。

### 三、货币主义的货币理论（弗里德曼）

弗里德曼认为，人们在众多资产中选择货币，就像众多的产品中选一件一样，弗里德曼将货币看作是资产的一种形式，用消费者的需求和选择理论来分析人们对货币的需求。消费选择理论认为，消费者在选择消费品时，须考虑三类因素：收入，这构成预算约束；商品价格以及替代品的价格；消费者的偏好。

### 三、货币主义的货币需求理论

1、货币需求三大动机：交易动机、预防动机、投机动机

2、第一种动机的货币需求稳定,可事先预计；

3、第二种动机的货币需求相对稳定,也可预计；

4、第三种动机的货币需求不稳定,因为与人们对未来货币的预期紧密相关,受心理预期等主观因素的影响较大.

5、货币需求函数： $M_d = M_1 + M_2 = L_1(Y) + L_2(i) = L(Y, i)$

6、凯恩斯货币需求理论的一个显著特点是把货币的投机性需求列入了货币需求范围,因此,不仅商品交易规模与其价格水平影响货币需求,而且利率的变动也是影响货币需求的重要因素.根据以上思想,凯恩斯提出了一个重要的政策性理论：即政府可以在国内有效需求不足的情况下,通过降低利率,扩大货币供应,促进企业扩大投资,增加就业和产出,实现货币政策目标.

#### 四、根据凯恩斯的流动性偏好(货币需求)理论，人们持有货币的三种动机是什么

人们流动性偏好的动机有三种：交易动机、谨慎动机和投机动机。因交易动机和谨慎动机带来的货币需求与利率没有直接关系，它是收入的函数，并且与收入成正比；而投机动机带来的货币需求则与利率成反比，因为利率越高人们持有货币进行投机的机会成本也就越高。其实三种动机归结到利率 $R$ ，收入 $I$ 等变量的影响。具体你可以去看高鸿业《宏观经济学》AD-AS模型相应的章节。

#### 五、什么是货币的供给与需求

1、货币的供给就是中央银行发行的基础货币量，由中央银行决定，是外生变量；货币的需求，就是人们用于交易、应付意外事件和投机所需要持有的货币量，这些货币必须以货币的形式持有以保证其最大限度的流动性，而不能以债券的形式持有。

2、这也是凯恩斯的流动性偏好的解释，还是很切合实际的。

3、而之前古典主义经济学家眼中的货币需求是不含有投机动机的，因而也就不与利率有关，只和收入相关，即交易方程式中的关系： $PY=MV$ ，其中 $P$ 是价格， $Y$ 是国民收入， $M$ 是货币需求， $V$ 是货币流通速度，古典学派认为 $P$ 、 $V$ 都没有太大变化，因而 $M$ 只与 $Y$ 有关，就是货币需求只与收入有关， $L=L(Y)$ ；而凯恩斯的理论，如上所述， $L=L(Y,r)$ 。不知道我解释的够不够清楚。