

## 一、货币资金计算公式

1、货币资金可以分为库存现金、银行存款和其他货币资金，货币资金的余额就是这三项之和。货币资金=库存现金+银行存款+其他货币资金。

2、其他货币资金又包括外埠存款、银行汇票存款、银行本票存款、信用卡存款、信用证保证金存款、存出投资款等。

3、货币资金是企业资金运动的起点和终点，是企业生产经营的先决条件。随着再生产过程的进行，会形成频繁的货币收支。企业在取得现金投资、接受现金捐赠、取得银行借款、销售产品后取得货款收入等，会形成货币资金的收入；在购买材料、支付工资支付其他费用、归还借款以及上交税金等，会形成货币支出。

## 二、现钞兑换折算方法公式

1、货币换算的公式是本金\*汇率=可以折算的外币。注意汇率是每一块钱可以兑换的外币数量，是本币对外币的汇率。

2、“汇率”亦称“外汇行市”或“汇价”，是一种货币兑换另一种货币的比率，是以一种货币表示另一种货币的价格。由于世界各国（各地区）货币的名称不同，币值不一，所以一种货币对其他国家（或地区）的货币要规定一个兑换率，即汇率。从短期来看，一国（或地区）的汇率由对该国（或地区）货币兑换外币的需求和供给所决定。外国人购买本国商品、在本国投资以及利用本国货币进行投资会影响本国货币的需求。本国居民想购买外国产品、向外国投资以及外汇投机影响本国货币供给。在长期中，影响汇率的主要因素主要有：相对价格水平、关税和限额、对本国商品相对于外国商品的偏好以及生产率

## 三、货币数量公式

费雪方程式是货币数量说的数学形式，即 $MV=PQ$ 。

## 四、发行货币的依据是什么

1、我们知道，货币流通量与社会商品流量相符合是货币流通规律的根本要求。因此，作为货币发行主体，货币发行依据的是社会总产品及其增量。

2、其理论根据是马克思的货币流通公式：商品价格总额除以同名货币的流通次数=执行流通手段的货币量。

## 五、货币发行公式及计算

1、货币发行公式是指央行根据一定的经济条件和政策目标来确定货币供应量的计算公式。

2、一般来说，货币发行量（ $M$ ）可以通过以下公式来计算：

3、其中， $M$ 表示货币发行量， $C$ 表示流通中的现金， $D$ 表示银行存款（包括居民储蓄存款和企业存款）， $T$ 表示央行的准备金。

4、央行根据国家的经济状况和政策目标，通过控制准备金率、利率、利率下浮和升息等手段来调控银行的存款扩张和信贷投放，从而影响货币发行量的变化。

5、需要注意的是，货币发行量的计算涉及到复杂的经济变量和政策因素，具体计算方法可能因国家和制度而异。同时，货币发行量的计算也需要考虑到货币的各种形态，如实物货币、电子货币等。

6、因此，如果需要具体计算货币发行量，建议参考各国央行的货币统计数据 and 监测报告，以获取准确和详细的信息。