

一、货币创造乘数和货币乘数一样吗

- 1、货币创造乘数和货币乘数不一样。
- 2、货币创造乘数的意思是商业银行信用创造更多货币，产生了货币乘数。
- 3、信用货币也称派生货币，理论上信用货币等于贷款。换句话说，信用货币是贷款的产物，假设没有贷款，就没有信用货币。

二、货币转化为资本的前提条件是什么

货币转化为资本的前提条件是劳动力成为商品。劳动力要成为商品必须具备两个基本条件，一是劳动者有人身自由，有权自由支配自己的劳动力；二是劳动者丧失了一切生产资料，从而丧失生活资料来源，只能靠出卖劳动力为生。

是把劳动力转成为商品。1、因为买和卖劳动力是货币转化为资本的关键，如果在市场上买到劳动力这种特殊商品，那么货币就会转化为资本；2、货币持有者购买的劳动力可以使货币转化为资本；3、剩余价值会使货币转化为资本，当劳动力作为商品的时候，那么它就有了自身的使用价值和价值

三、什么是货币制度，简述货币制度的演变过程

货币制度 (monetary system)，国家法律规定的货币流通的规则、结构和组织机构体系的总称。

货币制度是随着商品经济的发展而逐步产生和发展的，到近代形成比较规范的制度，其基本构成要素包括：

①货币金属。即法律规定用哪种金属作本位货币，这种规定实际上是商品经济发展的客观要求，是由生产水平与发展程度决定的。从历史上看，曾经历了从银本位制、金银复本位制，到金本位制，再到不兑现本位制的过程。

②货币单位。即法律规定货币的名称与含金量。

③货币的铸造或印刷、发行、流通制度。

④货币储备制度。即国家规定中央银行或政府，为保证货币的稳定，要储备一定的贵金属、外汇。本世纪30年代以后，各国逐渐取消金本位制。第二次世界大战后，资本主义国家普遍实行以美元为主要储备货币的余汇兑本位制。在当代，世界各国

都实行的是不兑现的信用货币制度，即不兑现本位制。将历史上至今曾经出现过的货币制度可以分为两类，即金属本位与纸币本位。

金本位制是指以黄金作为本位货币的货币制度。其主要形式有金币本位制、金块本位制和金汇兑本位制。

金币本位制是以黄金为货币金属的一种典型的金本位制。其主要特点有：金币可以自由铸造、自由熔化；流通中的辅币和价值符号（如银行券）可以自由兑换金币；黄金可以自由输出输入。在实行金本位制的国家之间，根据两国货币的黄金含量计算汇率，称为金平价。

金块本位制是指由中央银行发行、以金块为准备的纸币流通的货币制度。它与金币本位制的区别在于：其一，金块本位制以纸币或银行券作为流通货币，不再铸造、流通金币，但规定纸币或银行券的含金量，纸币或银行券可以兑换为黄金；其二，规定政府集中黄金储备，允许居民当持有本位币的含金量达到一定数额后兑换金块。

金汇兑本位制是指以银行券为流通货币，通过外汇间接兑换黄金的货币制度。金汇兑本位制与金块本位制的相同处在于规定货币单位的含金量，国内流通银行券，没有铸币流通。但规定银行券可以换取外汇，不能兑换黄金。本国中央银行将黄金与外汇存于另一个实行金本位制的国家，允许以外汇间接兑换黄金，并规定本国货币与该国外币的法定比率，从而稳定本币币值。

各国政府将本币与美元挂钩制定兑换比率，这样使各国货币与黄金间接挂钩。在这种国际货币制度安排中，美元相对于其他成员国的货币处在等价于黄金的关键地位。所以，这种制度又称为以美元为中心的国际货币制度。

银本位制是指以白银为本位货币的一种货币制度。在货币制度的演变过程中银本位的历史要早于金本位。银本位制的运行原理类似于金本位制，主要不同点在于以白银作为本位币币材。银币具有无限法偿能力，其名义价值与实际含有的白银价值一致。银本位分为银两本位与银币本位。

复本位制指一国同时规定金和银为本位币。在复本位制下金与银都如在金本位制或银本位制下一样，可以自由买卖，自由铸造与熔化，自由输出输入。

复本位制从表面上看能够使本位货币金属有更充足的来源，使货币数量更好地满足商品生产与交换不断扩大的需要，但实际上却是一种具有内在不稳定性的货币制度。

“劣币驱逐良币”的现象，即金银两种金属中市场价值高于官方确定比价的不被不断被人们收藏时，金银两者中的“贵”金属最终会退出流通，使复本位制无法实现。这一现象被称为“格雷欣法则”。“劣币驱逐良币”的根本原因在于金银复本位与货币作为一般等价物具有排他性、独占性的矛盾。

1、将纸币本位又称作信用本位制，概由于从国家法律而论，纸币已经无须以金属货币作为发行准备。

2、纸币制度的主要特征是在流通中执行货币职能的是纸币和银行存款。

3、纸币给政府通过调节货币数量影响经济活动创造了条件。

4、对纸币制度自实行之日起就存在着不同的争论。

主张恢复金本位的人认为只有使货币能兑换为金，才能从物质基础上限制政府的草率行为，促使政府谨慎行事。赞同纸币本位制的人则认为，在当今的经济社会中，货币供应量的变化对经济的影响十分广泛，政府通过改变货币供应量以实现预定的经济目标，已经成为经济政策的不可或缺的组成部分。

四、什么是货币创造

货币创造乘数指货币供给量（M：通货与活期存款总额）对基础货币（H：商业银行的准备金总额加非银行部门持有的通货）变动的比率。一笔存款通过银行系统而对货币供给量所产生的倍数作用。根据银行体系的制度规定，商业银行吸收的存款中必须以法定准备率提取一定比例留作准备金，而另一部分可以由银行向客户放款，从而进一步增加货币量。如此继续下去，整个银行系统中最多可以创造出的货币量为 $\Delta M = \Delta D / rd$ 。式中 ΔD 为银行系统中最初增加的存款； rd 为法定准备率。公式： B 表示基础货币， k 表示货币乘数，则货币供给的基本模型为： $M = B \times k$

五、如何计算货币总量

$D = R \times 1/r$ 为创造存款也是派生存款 R 为原始存款 r 为法定存款准备金率 $= 300 \times (1/20\%) = 1500$ 美元 $1/r$ 是存款乘数，其实这是最简单的存款乘数完整的存款乘数还应考虑现金漏损率，超额准备金率为 $1/(r+k+e)$ k 为现金漏损率 e 超额准备金率。