

## 第十八章 货币供求与货币均衡

第一节 货币需求

第二节 货币供给

第三节 货币均衡

第四节 通货膨胀



## 第二节 货币供给

## 第二节 货币供给

货币供给和货币供应量★★

货币供给机制★★★

数字人民币★★★（教材新增）

## 第二节 货币供给

### 考点1 货币供给和货币供应量

货币供给主体即一国或货币区的银行系统向经济主体供给货币以满足其货币需求的过程。

货币供应量，即流通中的货币数量。

## 第二节 货币供给

考点1 货币供给和货币供应量

我国目前货币层次的划分（掌握）

货币供给层次划分的基本原则：一般依据资产的流动性

现阶段，我国按流动性不同将货币供应量划分为三个层次：

M0=流通中的现金	
M1= M0+单位活期存款	流通中的货币，是我国的狭义货币供应量
M2= M1+单位定期存款+个人存款+其他存款	广义货币量，研究宏观经济调控的重点。其中单位定期存款+个人存款+其他存款属于准货币。

## 第二节 货币供给

【单选题】目前划分货币层次的依据是（ ）。

- A. 利率水平
- B. 资产流动性
- C. 货币的国际水平
- D. 货币的材质

网校答案：B

## 第二节 货币供给

### 社会融资规模

社会融资规模是指一定时期内(每月、每季度或每年)实体经济(即非金融企业和住户)从金融体系获得的资金总额。

## 第二节 货币供给

具体来看，社会融资规模统计指标主要由五个部分构成

- (1) 金融机构通过表内业务向实体经济提供的资金支持，包括人民币贷款和外币贷款。
- (2) 金融机构通过表外业务向实体经济提供的资金支持，包括委托贷款、信托贷款和未贴现的银行承兑汇票。
- (3) 实体经济利用规范的金融工具、在正规金融场所获得的直接融资，主要包括非金融企业境内股票筹资和企业债券融资。
- (4) 以其他方式向实体经济提供的资金支持，主要包括保险公司赔偿、投资性房地产、小额贷款公司和贷款公司贷款。
- (5) 政府部门在债券市场的融资，包括国债、地方政府专项债券和地方政府一般债券。



## 第二节 货币供给

考点2 货币供给机制

货币供应量包括现金和存款两个部分

现金

存款

中央银行的负债

商业银行的负债

## 第二节 货币供给

### 考点2 货币供给机制

#### ①中央银行的信用创造货币机制

中央银行只能利用自身掌握的货币发行权和信贷管理权，来创造信贷资金来源。信用创造货币是当代不兑现信用货币制度下货币供给机制的重要内容，而且信用创造货币的功能为中央银行所掌握。

## 第二节 货币供给

### 考点2 货币供给机制


#### ②商业银行的扩张信用、创造派生存款机制

商业银行不具备信用创造货币的功能，却具备在中央银行发行货币的基础上扩张信用、创造派生存款的能力。

## 第二节 货币供给

### 考点2 货币供给机制

一般来说，银行体系扩张信用、创造派生存款的能力要受到三类因素的制约：（掌握）



缴存中央  
银行存款  
准备金

提取现金  
数量

企事业单位  
及社会公众  
缴付税款等  
限制

## 第二节 货币供给

【多选题】制约商业银行创造派生存款能力的主要因素有（ ）。

- A. 储户提取现金的数量
- B. 商业银行创造货币的能力
- C. 企事业单位及公众缴付税款的数量
- D. 银行间同业拆借的数量
- E. 商业银行缴存中央银行存款准备金的数量

网校答案：ACE

## 第二节 货币供给

### 考点2 货币供给机制

“基础货币”，包括现金和商业银行在中央银行的存款，一般用“B”表示；基础货币的扩张倍数称为“货币乘数”，取决于存款准备金率以及需要转化为现金及财政存款等所占比重的货币结构比率，用“k”表示。

货币供应量的公式： **$M=B*K$**

**B=中央银行发行的货币+商业银行在中央银行的存款**

## 第二节 货币供给

### 考点3 数字货币

#### 数字货币的产生背景

货币起源于人类商品交换过程，先后经历了**实物货币**、**金属货币**、**纸币**和**电子货币**等形态。2008年国际金融危机之后，一种尝试脱离中央银行货币发行机制的新货币——**数字货币**开始出现。2009年，世界上第一个**加密数字货币比特币**正式诞生。

## 第二节 货币供给

### 考点3 数字货币

根据发行人的不同,数字货币可分为**法定数字货币**和**私人数字货币**。

法定数字货币	指中央银行发行的数字货币。
私人数字货币	指私人部门发行的以数字加密技术和分布式账本技术为基础的加密数字货币。



## 第二节 货币供给

### 考点3 数字货币

#### 数字货币的特点

①匿名性	使用者的个人信息和隐私能得到较好保护。
②安全性	数字货币使用数字签名、安全加密存储等技术,不可重复花费、不可非法复制伪造、交易不可篡改。
③可编程性	数字货币采用的区块链技术支持可编程合约。
④高效率性	数字货币以区块链形式运行记账,通过公私钥匙进行交易签名验证,可以减少对中介的需求,降低交易成本。

## 第二节 货币供给

### 考点3 数字货币

#### 数字人民币的发展历程

中国人民银行高度重视法定数字货币的研究开发。

2014年，开始对数字人民币发行框架、关键技术、发行流通环境进行专项研究。

2016年，成立数字货币研究所，完成法定数字货币第一代原型系统搭建。

2017年年末，开始组织商业机构开展法定数字货币研发试验。

目前，数字人民币已经在部分有代表性的地区开展试点测试。

## 第二节 货币供给

### 考点3 数字货币

数字人民币采用“中央银行-商业机构”的双层运营体系。

设计具有以下特征：

- ①兼具账户和价值特征；
- ②数字人民币定位于M<sub>0</sub>，不计付利息；
- ③低成本；
- ④支付即结算；
- ⑤匿名性，遵循“小额匿名、大额依法可溯”的原则；
- ⑥安全性；
- ⑦可编程性。

## 第二节 货币供给

### 考点3 数字货币

#### 数字人民币与支付账户余额的区别

	数字人民币	支付账户余额
债权债务关系	中央银行负债	支付机构负债
信用背书关系	国家信用	商业信用
法偿性	具有无限法偿性	不具有无限法偿性
货币供应量	属于M <sub>0</sub>	属于M <sub>2</sub>

## 第二节 货币供给

【单选题】目前我国数字人民币定位于（ ）。

A. M0

B. M1

C. M2

D. M3

网校答案：A



谢谢观看

THANK YOU