

货币银行学第十八章货币供给 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/83/2021_2022__E8_B4_A7_E5_B8_81_E9_93_B6_E8_c49_83407.htm 1 . 货币供给是指一定时期内一国银行系统向经济中投入、创造、扩张（或收缩）货币的过程。 2 . 现代信用货币制度下，货币供给过程一般涉及中央银行、商业银行、存款人和借款者四个行为主体。其中在货币供给过程起决定作用的是银行体系。流通中的货币都是通过银行供给的，货币供给与中央银行和商业银行的资产负债活动密切相关。 3 . 实行中央银行制度的金融体制下，货币供应量是通过中央银行创造基础货币和商业银行创造存款货币而注入流通的。这一供应过程具有三个特点： 货币供给形成的主体是中央银行和商业银行； 两个主体各自创造相应的货币。即中央银行创造现金通货，商业银行创造存款货币； 非银行金融机构对货币供给有重要影响。 4 . 银行系统供给货币的过程必须具备三个基本条件： 实行完全的信用货币流通； 实行存款准备金制度； 广泛采用非现金结算方式。 5 . 货币供给的过程可分为两个环节： 由中央银行提供的基础货币供给； 商业银行进行的存款货币创造。 6 . 中央银行提供的基础货币是通过其资产业务出去的，一般通过三条渠道： 在外汇市场买卖外汇黄金，变动储备资产； 在公开市场上买卖政府债券，变动对政府债权； 对商业银行办理再贴现或发放再贷款，变动对金融机构债权。 7 . 基础货币是指处于流通领域由社会公众所持有的通货及银行体系准备金的总和。作为整个银行体系内存款扩张、货币创造的基础，其数额大小对货币供应总量具有决定

性的影响。基础货币=现金 + 银行体系存款准备金。 8 . 中央银行对商业银行债权的增加，意味着中央银行再贴现或再贷款资产的增加，说明通过商业银行注入流通的基础货币增加，并将导致货币供给量多倍扩张。相反，如果中央银行对商业银行的债权减少，意味着中央银行减少了再贴现或再贷款资产，货币供应量必将大幅收缩。 9 . 货币乘数是指货币供给量对基础货币的倍数关系。在货币供给过程中，中央银行的初始货币提供量与社会货币最终形成量之间客观存在着数倍扩张（或收缩）的效果或反应，这即所谓的乘数效应。 10 . 货币乘数主要由通货存款比率和准备存款比率决定。通货存款比率是流通中的现金与商业银行活期存款的比率。它的变化反向作用于货币供给量的变动，通货存款比率越高，货币乘数越小；通货存款比率越低，货币乘数越大。准备存款比率是商业银行持有的总准备金与存款之比，准备存款比率也与货币乘数有反方向变动的关系。 11 . 货币供给的内生性是指货币供给难以由中央银行直接控制，而是由经济体系内部各经济主体共同决定。货币供给的外生性，是指货币供给可以由经济体系以外的中央银行直接控制。 12 . 我国目前的货币供给既有市场经济的共性，又具有转型经济的特点，使货币供给在外生性与内生性并存。从总体上看，目前中央银行对货币供应量仍然有着很强的控制力，但与此同时，随着改革开放的不断深入，货币供应量的内生性也在不断增强。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com