

一、2012年世界经济平均增长率

2012年的世界经济未能扭转上一年的经济下行趋势，多数机构随之纷纷下调早先对世界经济增长的预期。2012年10月国际货币基金组织（IMF）预测数据显示，2012年世界经济增速为3.3%，比2011年下降0.5个百分点。其中发达经济体经济增速为1.3%，比2011年下降0.3个百分点。

GDP增长率即国内生产总值增长率，指GDP与上一时期相比百分比的变动。它反映一个国家或地区经济规模和财富的增长速度。

二、广义货币M2的年增长率应该多少

广义货币M2的年增长率应该在13%到14%，决不要超过15%。

过几年如果人口增长率比现在还低，广义货币供应M2的年增长率还要稍许低点。

狭义货币（M1）=M0+企业活期存款+机关团体部队存款+农村存款+个人持有的信用卡类存款。

广义货币（M2）=M1+城乡居民储蓄存款+企业存款中具有定期性质存款+信托类存款+其他存款，M2减M1是准货币。

另外，还有M3=M2+金融债券+商业票据+大额可转让定期存单等，M3是根据金融工具的创新而设置的。

（1）设前一年物资数量基数为100，货币基数也设100，设物资数量的年增长率为9%，一年后物资量达到109，如果没有物价上涨，那么货币供应也应该是年增长9%，达到109，现在考虑物价上涨4%， $109 \times 0.04 = 4.36$ ，货币供应要达到 $109 + 4.36 = 113.36$ ，货币供应增长率达 $(113.36 - 100) \div 100 = 13.36\%$ ，这物价上涨4%还是算较高的，如果一般按3%计算，理论计算只能是12.21%，这个13.36%或12.21%就是货币供应的年增长率。

（2）如果物资的量增长快，货币供应没有跟上，就会出现通货紧缩，现以物资量年均增长12%，物价年均上涨4%来计算，则理论计算的货币供应量年均增长率应该是16.48%，如果以物价年上涨3%来计算，则理论计算的货币供应年增长应该是15.36%，无论如何不会达到上面的那些百分之十八、十九，何况不可能总是出现物资年增长达到12%。中国人口数近五年的年均增长率是千分之6以下，如果物资的量很多年内达到年年增长率12%，那是有浪费物资、浪费资源的现象，是要杜绝的。

总结：通货膨胀物价上涨的首要元凶是货币供应量太多。这些年的广义货币供应量M2是不应该那么高的，货币供应量的增长必须与经济增长相适应，币与物要——对应，货币太多于物资，就会有较高的物价上涨。

三、银行资本增长率计算公式

1、资本，是指用于生产的基本生产要素，即资金、厂房、设备、材料等物质资源，会计上以货币形式表现。资本的主要特征是：

2、3) 是一个生产方式的历史范畴。资本的最大特点是在运动中不断改变自己的形式并使自己增殖。资本增长率是指资本的增加速度，计算公式：资本增长率= (年末所有者权益÷年初所有者权益-1) ×100%

四、2019年世界经济平均增长率

根据国际货币基金组织 (IMF) 的最新预测，2019年全球经济增长率将达到3.0%，比2018年略低。其中，发展中国家经济增长率将继续领跑，预计增长率为4.5%，而发达经济体增长率则可能下降至1.6%。然而，世界各地的经济风险和不确定性因素仍然存在，包括贸易紧张局势，地缘政治不稳定等，这些都可能对全球经济增长产生负面影响。