

二、宏观经济帐户及其相互关系

The Macroeconomic Accounts and their Interrelations

目录

	页码
1. 引言	1
2. 宏观经济帐户的一般特征	1
3. 国民收入和产品帐户	3
a. 练习	7
b. 问题讨论	9
4. 国际收支	9
a. 练习	12
b. 问题讨论	13
5. 财政帐户	14
a. 练习	17
b. 问题讨论	19
6. 货币帐户	19
a. 练习	22
b. 问题讨论	23
7. 帐户间的相互关系	24
8. 金融交易：资金流动	25
a. 练习	27
b. 问题讨论	28

表格

2-1. 中国：按当期市场价格根据开支计算的国民生产总值	29
2-2. 中国：国际收支，1989—94年	30
2-3. 中国：按中国和政府财政统计定义的对国家预算业务 进行对比	31

2-4. 中国：国家预算业务	32
2-5. 中国：货币概览	33
2-6. 中国：人民银行的业务	34
2-7. 资金流量表	35
2-8. 中国：资金流量	36
2-9. 中国：资金流量	37

图示

2-1. 国民收入帐户方法	38
2-2. 宏观经济帐户间的相互关系	39

1. 引言

宏观经济统计为确定经济活动水平、分析经济运行状况以及预测未来发展趋势提供了基本信息。因此统计数字的可靠性对于政策制定者而言是非常重要的。一般讲，四个相互独立又相互联系的统计数字系统组成了这方面的核心信息：国民收入与产品帐户，国际收支，政府融资统计数字，合并汇总的金融体系帐户。^{1/} 对于那些国有企业较多的国家，还应当把国营企业帐户的数字补充进去，以便确定他们对经济的影响，但并非总能获得这方面的完整的数据。

从概念上讲，宏观经济帐户的四个体系基本使用同样的概念，以便保证相互关联和一致，其中三个（财政、货币和国际收支帐户）主要是关于宏观经济的详细情况，第四个是国民收入和产品帐户，它衡量经济的总体情况。本讲座主要讲解这些不同帐户的基本概念及其相互关系。

2. 宏观经济帐户的一般特征

宏观经济帐户为经济活动提供了一种记录。当一个经济单位向另一个经济单位转移真实资产或金融资产的所有权，或提供劳务时，就会发生经济活动。一般讲，经济活动包含着一种交换：商品或劳务变成金融资产（例如出售而换取货币）或金融资产换成另一种金融资产（如出售证券换取货币）。然而有时会出现商品或劳务或金融资产发生转移但没有交易活动发生的现象。比如当免费向受自然灾害的地区提供紧急食品药品时，就是这样。为了保证处理上的一致性，对这种活动也分两方面处理：一方面是该商品、劳务或金融资产的价值，另一方面进行记帐处理，以单向无偿转移方式，在支出方表示，表明这种交易是一种赠与而不是出售。

这四种宏观经济帐户反映了一个地理区域内，通常是一个国家的所有居民的经济活动。居民是指经济单位，它们与该国有紧密关系，它们的帐户是按这

^{1/} 国际组织已经有了编制这方面统计数字的标准。1968年联合国公布了一份题为“国民帐户体系”的全面的编制指南。1993年由欧共体委员会，基金组织，经合组织，联合国以及世界银行共同出版了该指南的新版本。基金组织也已出版“国际收支”和“政府金融统计”手册，还发行了“货币银行统计指南”草本，它可以指导成员国编制每月一期的金融统计数字“国际金融统计”。

个国家而不是别国编制的。居民和非居民的区别不是按国籍划分的：一国的居民可以是另一国的国籍。1/

在国民收入帐户中，经济活动的概念扩大到包括本经济单位内的一些活动。例如，农民可能生产供自身消费的粮食，占有自己的房子的房东可能会有住房收入。在这两种情况下，都没有消费者支付或生产者收入的行为发生。对这种发生在同一经济单位内的活动记录是有必要的，目的是为了使国民生产总值和消费总值全面些并便于国与国比较。因此，一个家庭既作为生产者又作为消费者，可以假设它把产品卖给了自身。同样，自己出租房屋的租金既要计入生产量也要计入消费。

一个经济单位或一组经济单位某一时期的交易量加在一起，就可以得出一个可以衡量的量，流量，它是指单位时间内的数量。与流量相反，存量衡量的是某一时点的量。某一家庭每个月的支出就是一个流量，而某一时间其支票帐户的余额就是一个存量。流量分为金融的和非金融的（实际的）两种。金融流量指对金融资产和负债持有的变化，而非金融流量指在生产或获取产品或劳务过程中所发生的交易行为。实际和金融流量一起构成了经济部门中（家庭、企业、政府）的所有收支。对任何一个部门而言，除了统计错误，非金融交易的余额等于它对国内或世界其它部门的金融债权和债务的变化。例如，一个家庭如果某一时期其支出超过了收入，那么差额部分只能用以前的储蓄、借款或从其它部门提取资金来弥补。

就交易的时间而言，一般的惯例是对国民收入帐户和国际收支是在这项业务发生时（当资产的所有权发生了法定变化）而不是交割时进行记载；按这种方法处理的交易运用权责发生制。另一方面，政府金融统计通常是按收付实现制来记载的，用的是商业会计，所以原则上讲，这部分也用权责发生制。然而由于许多银行的业务是以现金的方式发生的，所以在实际中这种规定无足轻重。

1/ 一般按下列惯例定义居民：永久居住在一个国家的个人称为居民。移民工人如果在所在国居住一年以上也视为居民。一国政府的行为，尽管有些活动是在国外发生的，如使馆，也视同本国居民。在本国经营的所有企业，尽管有的是部分或全部外国拥有，也视为居民。相反，在本国经营的外国企业的分支附属机构作为非居民。

3. 国民收入和产品帐户

国民收入和产品帐户是用来衡量本国居民在一定时期内（流量概念）经济活动的总体水平。这种经济活动的出现主要是由于商品和劳务的出售，它可以通过对交易关系三方面的任何一方面的衡量得出，即(i)生产该产品的部门的产量（农业建筑业等）；(ii)每个生产要素所获得的收入（补贴、利润等）；(iii)对那部分产量的支出（见图2-1）。因此分析国民收入和产品帐户就要从区分生产和出售开始。本国经济在一年中商品和劳务的供应可以看作是国内的生产和进口。对这部分产品和劳务需求是由国内居民的消费加投资再加上外国购买（出口）组成的。

可以从几个方面来表述产量。1/ 国内生产总值(GDP)衡量的是由所有居民生产单位生产出的价值增加了的总额；它和在某个国家领土内的产量相似（但不完全相同）。2/ 总值在这里指在生产过程中对建筑物和设备没有进行折旧。国内生产净值(GDP)是折旧以后的国内生产总值。3/

专栏2-1

原料生产净值与国内生产总值的关系

出现在前中央计划经济国家的统计制度中，用于衡量产量的是原料生产净值(NMP)，它源于中央计划下的投入产出表。NMP与GNP的区别是后者减除了折旧和非原料服务部门的增值。只有象在生产中直接使用的非原料服务及仓储运输，实际卖产品等环节才计算在NMP中，被认为是生产“延续”，当然各国做法不尽一致。这样GDP就可以在NMP的基础上再加上折旧，及非原料服务的总增加值，不包括已计算在NMP中的非原料服务，以免重复。

-
- 1/ 专栏2-1总结了前中央计划经济国家用原料生产净值来衡量产量的情况。
 - 2/ 有关衡量国民收入和产品帐户的做法的近期变化情况，参见专栏2-2。
 - 3/ 国民生产总值的概念更常用，因为它可以更合理地确定折旧：(1)很难确定资本产品在废弃以前能用多久；(2)很难确定它的残值，有时税法还有减除折旧等规定；但这些与资本产品的有用期没有多大关系。

1993年国民帐户体系的变化

本讲座中所使用的数字是按照当时所使用的标准会计制度而编制的，主要是“国民帐户体系”（联合国，1968年）。该会计框架已在1993年的“国民帐户体系”中大大加以修改，主要包括以下几方面：

第一，改变会计结构，使其更加完整。1968年的国民帐户制度主要从两方面双重反映，一是衡量生产单位（或行业）的生产量，二是按机构划分（如私人，政府）的其余部门。1993年的制度从生产单位和机构两方面来衡量生产量。它可以更统一地按行业划分，表现为经常帐户，累计帐户，以及资产负债表（93年新的）。此外93年的新制度还尽量把总流量而不是净流量考虑进去了，以便按行业划分得更详细些。

第二，在1993年的制度中尽管国民生产总值仍是一个重要衡量指标，但更强调使用其它经济总量和平衡项目。例如，对收入流量就要求得更加详细。1968年的办法只使用一个帐户，强调收入的来源和运用的不同，而93年的办法使用了一系列收入帐户，更加清楚地看到收入的来源和使用。

第三，为了跟上日益复杂的金融工具和派生产品的发展，从1993年的帐户中可以看到各机构所使用的不同种类的资产和负债。

第四，尽量使国民帐户体系与有关国际统计标准如国际货币基金的国际收支手册（见专栏2-4）一致起来。对该手册的修改将把与1993年的国民帐户制度的统一性考虑进去。

第五，1993年的办法对卫星帐户的发展给予了特别的承认，这是它以前的不足，如环境统计。有关1968年办法的更详细的变化情况，请见附录一中关于1993年的国民帐户制度。

第六，在今后几年，可以预计，各国当局将会把国民帐户转向新的制度上来。

另一个衡量产量的是国民生产总值（G N P）。它衡量由居民所拥有的生产要素所从国内外获得的收益。因此 G N P 等于国内生产总值（G D P）加上座落于报告国以外的从国外汇入的由其居民拥有的生产要素所得的收入，减去汇给外国人的款项。G D P 和 G N P 的差称为国外要素净收入，它可以是正的，也可以是负的。

来自国外的要素收入收支包括投资收入（如直接投资收益或投资收支）；劳工收入（包括少于一年的移民工人）；租金（土地、建筑物以及书本、电影、计算机软件等的使用费）。

G N P 比 G D P 可以更好地衡量一国的收入水平，特别是对那些国际收支要素比重大波动大的国家，它可以更全面地衡量一国的财富。把折旧从 G N P 中减除就可以得到国民生产净值（N N P）。另一个区别是以要素成本表示的 G D P 与以市场价格表示的 G D P 之间的区别，请见专栏 2-3 中的解释。

专栏 2-3

按要素成本或市场价格衡量产量

政府的经济活动会引起所有支付要素或者收入（以“要素成本”表示的产量）以及总支出（以“市场价格”表示）之间的不一致。由于间接税收和政府补贴，最终支付的价格会有别于生产要素生产出来后的价格。结果，为了把按要素成本计算的 G D P 从收入一边移向以市价计算的支出一边，必须要把间接税款（净补贴，如果有的话）加进去。

第三个用于衡量总产量的重要因素是国民可支配总收入（G D I）。G D I 是 G N P 加上从国外的净转移支付，因此它可以全面衡量居民的总收入。^{1/}

1/ 可通过看移民工人的状况看出把经常转移加在要素收入中来衡量一国的全部收入的重要性。如果把工人看成是所在国居民，其汇款可列为转移；若看成是本国居民，就成了要素支付。用 G D I 衡量收入，不管把这些工人怎么划分都不影响收入水平。在实际中难以确定哪些汇款是居民那是非居民的（国外工作一年以下）。

国外净转移主要包括官方外援，私人赞助，以及私人捐赠或收入。G D I 减去折旧就是国民可支配收入净值（N D I）。

根据对外部门所包括的范围，这三种衡量总产量的因素（G D P、G N P、G D I）可以用类似的公式表示。如果对外部门流量只包括货物的进出口和非要素服务，则可以用G D P来衡量产量。如果包括要素净收入和货物及非要素服务，则用G N P。最后，如果对外部门流量还包括净转移，（它通常作为国际收支的一个经常帐户），则可用G D I来衡量产量。如果这些对外部门流量是分开来计算的，就可以用下列公式：

$$G D P = C + I + (X - M) \quad (2-1)$$

$$G N P = G D P + Y F = C + I + (X - M + Y F) \quad (2-2)$$

$$G D I = G N P + T R = C + I + (X - Y F + T R) \quad (2-3)$$

这里：

Y = 国内产量（G D P）；

C = 私人部门和政府的消费支出；

I = 私人部门和政府的投资支出（包括存货变化）；

X = 商品出口和非要素服务；

M = 商品进口和非要素服务；

Y F = 要素净收入；

T R = 净转移。

这些简单的关系通过重组后可以更好地反映各经济部门之间的关系，该内容已在本章的引言中所有介绍。由于国民储蓄（S）等于国民可支配总收入减去消费，^{1/} 即

$$S = G D I - C$$

^{1/} 这里定义为国民储蓄等于国民生产总值减消费。

所以公式(2-3)可以重新表示为

$$S - I = X - M + YF + TR \quad (2-4)$$

这个公式说明，任何外部的不平衡都不会反映在内部(国内)的不平衡上，即居民支出在国内商品或劳务上的金额或称消费和投资的金额，要么大于或小于国内产量。如果把储蓄和投资的不平衡分成两部分，一部分代表私人部门(p)，另一部分代表政府(g)，则公式(2-4)可表示为：

$$(S - I_p) + (S - I_g) = \text{国际收支的经常帐户} \quad (2-5)$$

它强调了私人和政府部门之间储蓄减少(增加)和经常帐户逆差(顺差)之间的关系。公式(2-5)是个恒等式。如果没有其它条件，从该公式推导不出不平衡是源于国外(如贸易恶化)还是国内(如扩张的金融政策)。但从该公式可以看出私人、政府、以及对外部门之间的联系。

a. 练习

从表2-1所列的中国的国民收入帐户数据中，可以看出基本收支关系。国内需求由投资和消费组成，它用商品及非要素服务的对外净流量表示，经过统计偏差调整，使我们可以估算国民生产总值。要注意的是从1992年政府投资总额占GDP的比例大上升。另外两个因素可以解释这种现象，可惜没有数字可用。一是基于对收支所反映的不同走向对单个帐户进行汇总。1/ 二是商品的现价和不变价格的区别。产量通常是按现价计算的，它可以直接和市场估价联系起来，但对不同时期(对经济发展分析非常重要的)的产量进行比较，就可能会因通货膨胀较高而掩盖了实际产量的多少，使人难以比较。为了便于国际间的比较，通过对现价进行消胀，不同时期用同一会计单位，用环比价格(基年)的办法进行计算。

1/ 这里所用的收入基础是按原产地或“附加值”来划分的，但如开头所说，按生产要素(工资、租金、资本收入)划分的第三种方法也很常用。

(1) 构成GDP消胀指数变化的主要因素是什么？如果总体消胀指数的增加或减少超过了任何一个单项是否合理？如果缺少有关中国支出方面的主要消胀指数，你估计多少是合理的？用下面公式和条件：

$$GDP = C + I + X - M$$

$$GDP \text{ 消胀指数} = \left[\frac{GDP}{GDPR} \right] \times 100$$

推导出

$$GDP \text{ 消胀指数} = \frac{CR}{GDPR} \cdot P_C + \frac{IR}{GDPR} \cdot P_I + \frac{XR}{GDPR} \cdot P_X - \frac{MR}{GDPR} \cdot P_M$$

这里字母“R”表示每一部门的实际价值， P_i 是每个部门的消胀指数。

(2) 用本章后边的表格计算1992年和1993年的名义国内储蓄和名义国民储蓄。1/ 然后计算下列两项的值：(a) $S - I$ ，这里 S 表示国民储蓄；
(b) 检查 $S - I$ 是否等于对外经常帐户余额CAB，不等的原因是什么？

(3) 中央政府储蓄可从总收入加赠款减经常支出和资本转移计算出(见表2-4)。它由资本资产构成。“私人”储蓄可用国民储蓄减中央政府储蓄计算出。“私人”投资等于投资总额减中央政府投资。2/

按照这个步骤计算下表。

	S_p	I_p	$S_p - I_p$	S_{GDP}	I_G	$S_G - I_G$	$S - I$
1992							
1993							

1/ 在中国有些数据无法获得，这时需要用经验来估计。

2/ 由于缺少有关地方政府的详细情况，本推导中其储蓄和投资包括在“私人”部门的余数中。

b. 问题讨论

(1) 本章中所讲过的国民帐户体系与你们国家所用的会计框架有什么主要区别？

(2) 本章中所讲述的会计框架和你们国家的主要优缺点是什么？并说明各自存在的理由。

(3) “国民帐户体系”1993年版的使用对中国的GDP会产生什么影响？

(4) 分析对外经常帐户所对应GDP，GNP和GDI的各个定义，说明各个概念的区别和理由。

(5) 分析1992年和1993年对外经常帐户余额同私人和政府部门的储蓄投资之间的关系。

4. 国际收支

国际收支指报告国居民和外国人1/之间的交易。其它所有交易如本国居民间的交易都不包括在此帐户中。这些帐户中包括对外经常帐户余额，即本国居民与外国人商品、服务和单向无偿转移（前已述及）方面的记录，和资本帐户余额，即反映本国居民（不包括银行系统）的国外净资产的变化，它是由于借外债或还款，外国直接投资和短期资本流动等引起的。国际收支的第三个即最后一个组成部分是与国际储蓄和帐户清算有关的货币转移。2/

1/ 本讲座中所用数字是按照基金的“国际收支手册”第四版编制而成。对该帐户制度所做的修改可见专栏2—4。

2/ 严格讲，官方国际储备的变化应包括资本帐户的变化，因为它代表金融系统对流动资产的买卖。

专栏 2 - 4

国际收支手册第五版的变化

1993年发行了第五版“国际收支手册”（基金组织），目的是使对外部门会计更好地与宏观经济帐户特别是国民帐户体系（见专栏 2 - 2）一致起来，并把 1977 年第四版以来的国际业务变化反映进去。与前一版不同的是，93年的手册建立起了一套国民帐户体系，既包括了衡量一国经济对外业务概念框架，又包括了可以全面衡量对外资产和负债的国际金融状况。第五版的主要变化是：

第一，重新定义经常帐户，将资本转移除开，把它放在扩大了的重新命名的资本和金融帐户内（以前称为资本帐户），并更详细地反映有关流量的数字。

第二，扩大服务项目的分类范围，以反映该种类的日益重要性；

第三，扩大并重新调整证券投资的范围，以反映新金融工具如派生产品和金融期货的发展；

第四，扩大范围将新出现的融资交易形式如债务减免和债务/股权调期包括进去；

第五，对收入和金融资产及负债制定出有连续性的分类办法，以反映总体投资（股票）的流量。

总之，它更加准确地反映了日益复杂的国际业务状况。

国际收支是按照复式计帐的一般做法编制的，每笔业务都在帐户中以借贷双方反映出来。为了统一起见，用借方反映（1）表示出口的实际资源流动；（2）反映一国经济金融资产的减少或国外负债增加的金融流动。相反，贷方反映（1）表示进口的实际资源流动；（2）反映资产增加或负债减少的金融项目。例如，将出口后的外汇收入存放国外，应记录为：

借：商品出口（正数）

贷：短期资本（负数）

从原则上讲，这样做可以使国际收支变为 0，因为每笔业务都以同金额作了借贷双方记录。然而实践中，由于统计渠道不同，范围不同，时间标准不同，方法不同，会出现统计上的不一致。为了使两边平衡，通常使用净误差和遗漏来弥补这个差数。

就构成国际收支的三个方面而言，可以下列公式表示这些帐户：

$$CA + F - \Delta R = 0 \quad (2-6)$$

这里：

CA = 经常帐户；

F = 本国居民的国外债务变化加上其它资本流动如直接投资；

ΔR = 官方净储备的变化。

从定义讲，国际收支总数应是 0，因此顺差或逆差的概念指的是把对外交易分成若干部分，并对每部分间的交易进行区分，部分以内的（“线上”）和部分以外的（“线下”）。哪部分划在线上哪部分划在线下反映了分析的需要，看哪种分法更能反映国际收支的实际情况。

由于不管各国是否愿意或能够接受，储备的变化是有限的，这些储备的总体不平衡所反映出来的指标要求对国际收支进行调整。1/ 因此标准的做法是，只把货币当局的短期资产负债的变化放在线下，即官方净储备变化。2/

为了强调对外储备与这些因素的关系，公式 (2-6) 可改写为：

$$\Delta R = CA + F \quad (2-7)$$

1/ 储备是否充足主要看该国的进口水平。作为一国抵御外来震动的重要指标，对出口总储备的解释要十分小心，因为进口只是需要支付的一部分。此外这个指标也反映不出潜在国际收支的不平衡以及要用掉多少该储备。

2/ 有时只将由货币当局持有的官方国际净储备的变化放在线下。但如果商业银行和其它经济组织的净外汇较多，并在当局的有效控制下，那么按总体平衡的定义也应把该余额放在线下。

公式(2-7)反映了国际收支对经济中资源使用的制约因素。由于前一阶段国内支出超过收入引起的经常帐户逆差，只要有资本流入或减少官方国际储备净额，就可以得到弥补。因此经常帐户不平衡并不一定说明需要进行政策调整，这样不平衡会对经常帐户逆差提出可持续性问题。^{1/}

在典型的国际收支中，经常帐户分成贸易、服务和单向无偿转移几项。从经济学角度看，商品和服务之间的区别不太明显：从服务出口中挣到的一个单位的外汇和从商品出口中挣到的一个单位外汇没有什么两样。两个实际考虑有助于正确使用贸易平衡概念：从海关获得的商品贸易数字比较及时；编制贸易统计数字的范围相对完整和准确。

商品贸易是按离岸价定义的，也就是商品到出口国边境海关的运输（交通等）成本是包括在商品价格中的，从那点以外的所有支出都看作是运输成本。服务还包括运输（居民在本国以外旅行所发生的商品和劳务）及投资收入（金融资产的收益，即在本项下利息的收支）。如上所述，单向无偿转移包括居住在国外的工人的汇款和政府的商品赠与，金融资源以及技术援助。然而，在外居住少于一年的汇款算作服务项下的劳务收入。投资和劳务收入在一起组成了“要素”服务；所有其它服务都不和生产要素直接相关，因此列为非要素服务。

资本帐户分为短期流动和中长期流动两种。后者包括直接投资、证券投资（即股票和债券的买卖），以及其它长期资本。经常帐户和资本帐合起来称为总余额，即需要融资的对外净头寸。

官方国际储备作为线下项目。用于支持当局的总储备水平的贷款一般也列入货币当局的国际净储备当中。因此从基金组织的提款不影响当局的净储备头寸，因为储备资产和负债同量增加。同样归还这类贷款（或再购入基金资金）在线下列为流出项目。

a. 练习

假定某一年中中国居民与外国人做了下列交易。列出国际收支的各项会计业务并分别作出分录，每个借记对应一个贷记。最后列出经常帐户头寸、资本帐户以及总头寸表。

^{1/} 有关这方面的详细情况，请见第三章“金融规划简介”。

——中国出口茶叶 3 0 0 万美元，出口商将收到的外汇在其开户的商业银行换成人民币支付工资。该银行不需要外汇，所以在中央银行兑换。

——中国进口小麦 5 0 0 万美元，进口商从商业银行购买所需外汇，该银行减少了其在国外代理行的存款余额。

——一位在马来西亚工作了三个月的移民将其工资的一部分相当于 3 5 美元汇回其在北京的妻子。

——居住在东京的日本旅客从北京的港龙航空公司购买了 25,000 美元的机票去中国旅游。他们支付日元，港龙将其存在东京的户头上。

——上海的服装厂商向本地一家远洋运输公司支付 3,000 美元的运输保险费以便向伦敦发货。运输公司将人民币存入了其当地的帐户。

——中国政府在纽约发行了 5 千万美元的债券。

——世界卫生组织向中国捐赠了价值 2 0 0 万美元的药品。

——外国投资商购买了一片土地和一幢厂房，价值 3 5 0 万美元。用于付款的人民币是从商业银行买来的。

——在坦桑尼亚的中国建筑工人在过去 2 年中共向家里汇款相当于 5,000 美元，其中 4,000 美元到银行换成了人民币，剩下的压在箱底了。

——一个电业局，以前曾取得外国贷款，一次还款 1 5 0 万美元，另外还支付利息共计 3,000 美元。它是从商业银行购买所需外汇的。

b. 问题讨论

表 2-2 反映了中国近几年的国际收支数据。为了便于国际比较和分析，通常用通行的帐户单位对这些流量进行估价。中国帐户以美元表示。1990 和 91 两年，总头寸都是巨额顺差，1992-93 年才接近均衡。

(1) 在分析中国国际收支持续性方面，除了表 2-2，还需要哪些用到哪些数字？

(2) 对贸易头寸，经常项目头寸及总头寸进行评估分析。

(3) 国际收支手册第五版会对中国对外帐户产生什么影响？

5. 财政帐户

政府通过对商业和劳务的购买、资源转移、征收财富、融资决策等手段，来影响经济活动的水平和增长率，影响资源和收入的分配。财政分析的一个重要方面就是要对有关生产增长、通货膨胀、以及国际收支预算的宏观经济影响进行评估。财政政策态势的基本方向可以从主要的预算总量以及各种预算平衡概念的分析中略见一斑。

从定义上讲，包括融资在内的预算收入总额应该等于支出总额。因此，就国际收支而言，预算盈余和赤字的概念也是为了分析的需要而把总预算交易分成部分所致。专栏 2—5 简要列出了一份预算说明的主要内容。

专栏 2—5

政府融资简表

收入	支出
A. 经常收入	B. 经常支出
B. 资本收入	E. 资本支出
C. 捐赠所得	F. 净贷款
G. 融资	
国外	
国内	
A+B+C+G=D+E+F	