**1.国民经济统计记录时间与方式**

**国民经济核算要求对各种交易的记录规定一个统一的时点，通常有两种记录原则：1是权责发生制原则，指对经济活动中机构单位之间的交易按照其债权债务发生的时间,或生产活动中价值转移或新价值形成或取消的时间进行统计;2是收付实现制原则，指机构单位之间的交易按照实际收到或支付款项的时间进行统计.国民经济核算遵循的是权责发生制原则，即凡是本期实际发生的权益和债务变化，都作为本期的实际交易加以核算，而不论款项是否在本期收付。**

**2.资产及其分类**

**国民经济核算中，资产是一种价值贮备，反映经济所有者在一段时期内通过持有或使用该实体所生成的一次性或连续性经济利益。根据资产的经济属性，SNA2008将资产做第一级别区分，分为金融资产和非金融资产。/金融资产形成于金融交易过程中，是建立在信用基础上的资产。具体分为1货币黄金和特别提款权2 通货和存款3债务性证券和指数关联型债务证券4贷款5股权和投资基金份额/非金融资产主要形成于实物交易过程。按照产生方式的不同，非金融资产可分为生产资产和非生产资产两类。生产资产是 SNA 生产范围内作为生产过程的产出而形成的非金融资产;非生产资产是通过生产过程以外的方式形成的非金融资产.①生产资产：生产资产根据其持有者和持有目的，可以分为三类：固定资产、存货和贵重物品。固定资产和存货是只有生产者才持有的、以生产为目的的资产。贵重物品可以被任何机构单位持有，主要作为价值贮藏手段，包括贵金属和宝石、古董与其他艺术品及其他贵重物品。②非生产资产为自然发生的，或者是以生产范围以外的方式由人发明的资产，非生产资产也包括三类：自然资源；合约、租约和许可；外购商誉和营销资产。**

**3.流量和存量**

***经济存量*反映某一时点的资产和负债的状况.在国民经济核算中,经济存量主要是期初和期末的资产、负债和净值的持有量.*经济流量*反映一定时期内所有经济活动变化的价值数量.包括生产、分配和再分配（或转移）、交换、使用，以及资产和负债、物量和物价的变化的价值量.经济流量是时期的变化量，即流量值与时期长短有关.期初存量＋期内流量变化=期末存量\期末存量－期初存量=期内流量变化=期内流量增加－期内流量减少**

**4.就业率与失业率**

**国际上通用的“就业人口”，是指一定年龄以上,特定时期内为工资或利润等报酬而从事工作的经济活动人口,包括所有被雇用或自我雇用的人.我国将就业人口具体解释为:16 岁及以上,有劳动能力,从事一定社会劳动并取得劳动报酬或经营收入的人员.为了考察劳动力资源利用情况,国际劳工组织提出计算“就业率”这个相对指标,其公式如下：就业率=就业人口/经济活动人口\*100%.\“失业人口”是指在劳动年龄内有劳动能力，目前无工作，并以某种方式正在寻找工作的经济活动人口，包括就业转失业的人员和新生劳动力中未实现就业的人员.国际上一般将失业原因分为：摩擦性失业、季节性失业、技术性失业、结构性失业、周期性失业.失业率是政府、企业和住户都共同关心的一个经济敏感性指标,不仅直接反映社会劳动力的失业水平和供求状况,而且间接反映经济发展的景气情况.失业率是相对量指标,是反映失业人口在经济活动人口中的占比情况，其公式为：失业率 =失业人口/经济活动人口\*100%。**

**5.GDP与GNI**

**GDP(国内生产总值)一个国家或地在一定时期内所生产和提供的最终产品的总价值\GNI(国民总收入)在一定时期内，一个国家或地区的国民在国民经济初次分配中获得的原始收入总和.计算方法:GDP:1 生产法：也称为增加值法，是从价值形成角度来衡量的,GDP=总产出-中间投入=增加值2 收入法:计算生产单位所拥有的生产要素,在生产中得到的市场价格收入,GDP=劳动者报酬+生产税净额+国定资产折旧+营业盈余3 支出法:从最终使用的角度反映一个国家或地区一定时期内生产活动最终成果的一种方法,GDP=最终消费+资本形成总额+净出口/GNI:国民总收入=国内生产总值+来自非常住单位的要素收入-非常住单位从本国获得的要素收入=国内生产总值+来自非常住单位的要素收入净额**

**6.可支配收入**

***可支配收入*是体现各经济主体参与收入初次分配和再分配最终结果的总量，是各经济主体当期用于收入使用的最大数额。可支配收入=原始收入+经常转移收入-经常转移支出。/各部门原始收入加减该部门应收和应付经常转移收支后的余额，形成可支配收入.它反映了各部门参与初次分配和再分配的最终结果.可支配收入可分别按总额和净额计算,差别在于固定资本消耗.可支配收入可用于消费，消费之后的结余就是储蓄,形成投资资金来源.**

**7.价格指数与GDP平减指数**

***价格指数*是研究价格动态变化的重要工具,是分析价格变化程度和变化规律的重要统计方法.价格指数编制步骤：1确定价格类型及相应的商品类别2选择商品样本、采价环节、调查对象3依据设计的抽样框，采集样本商品的价格4计算基本分类价格指数5计算分类价格指数和总指数/GDP平减指数即国内生产总值价格指数,是以国内生产总值为核算范围的价格指数,通过现价 GDP 除以不变价 GDP 求得。GDP 平减指数=现价GDP/不变价GDP\*100%。**

**8.金融结构的分析指标**

***金融结构统计*是从一国金融工具与金融机构所形成的金融结构出发，由此对一国金融状况进行宏观方面的研究。/*金融结构*是指金融工具和金融机构的种类与规模。各种金融工具和金融机构的形式、性质及其相对规模共同构成一国*金融结构的特征*。金融发展的实质是金融结构的变化，研究金融发展就是研究金融结构的变化过程和趋势。*1金融相关比率*:衡量一国金融结构与金融发展水平的基本指标.金融相关比率是描述一国金融结构与实体结构关联性的指标.在大多数研究中,人们把金融相关比率的计算简化为金融资产总量与 GDP 之比2*金融结构的构成比率*:金融结构的构成比例包括金融资产与负债总额在各种金融工具中的分布,以及在主要经济部门的分布比例*3金融结构的机构化程度*：包括金融机构在全部金融资产总额中的比例,以及各种金融机构在所有金融机构资产 总额中的比例、在几种主要金融工具余额中的比例*4金融中介率*:是衡量一国金融机构化发展程度的指标,指常住金融机构在经济总体的全部金融资产中占有的份额5货币化比率:一个经济体中货物和服务总额中的货币化比例,是经济发展水平和进程的最重要标志之一6非金融相关比率7 外部融资率：可以按净额计算，也可以按总额计算.它是分析金融结构与发展的最重要的比率之一8金融机构新发行比率。**

**9.金融稳健的分析指标**

***金融稳健统计*是指通过一系列指标来监测一个国家金融体系的运行状况,分析金融体系的实力和脆弱性,进而发现金融运行中存在的问题,为防范金融风险,提高金融体系的稳定性提供支持.金融系统的稳健运行是经济可持续增长的先决条件.*核心指标:*金融稳健指标的核心指标只包括存款机构的相关指标.金融稳健指标的核心指标是依据“巴塞尔协议”的要求设计的，从资本充足性、资产质量、收益与利润、流动性及对市场风险的敏感程度等五个方面对存款机构的风险状况进行监测。鼓励指标:金融稳健指标的鼓励指标除包括存款机构的相关指标外,还包括其他金融性公司、非金融性公司、居民部门、证券市场及房地产市场的有关指标.**

**10.资金流量的统计范围**

**各国资金流量核算的范围并不完全相同.资金流量核算的范围因各国国民经济核算的完善程度、国民经济核算工作在各经济管理机构中的分工情况、国民经济运行机制和管理方式以及金融市场发育程度的不同而有所不同.资金流量核算的范围有3种:*1只核算金融交易*:这种核算范围的交易项目主要由金融交易组成，核算的起点是净金融投资*2除金融交易外，核算范围还包括总储蓄和资本形成总额*,在一定程度上把资金流量表和其他核算联系起来.这种模式核算的起点是总储蓄,其交易项目由两部分组成,一是非金融交易项目,包括总储蓄、资本转移、资本形成总额；二是金融交易项目*3以GDP作为核算的初始流量*，不仅包括金融交易，也包括实物交易。这种核算模式将核算范围进一步扩展到包括收入、分配、再分配、消费与投资的整个过程.其核算起点是增加值,特点是交易环节多,信息量大,与其他核算紧密相连,便于分析应用.**

**11.全要素生产率是什么**

***TFP全要素生产率*是指产量与全部生产要素投入量之比.全部生产要素包括生产中使用的资本、劳动和土地。TFP不同于劳动生产率或资本生产率这些概念,可以根据柯布道格拉斯生产函数来进行计算。在计算时把土地归入资本，所以全部生产要素就是指劳动和资本。**

**12.四种核心通货膨胀的统计方法**

***核心通货膨胀*是指剔除暂时性因素影响的潜在通货膨胀。（按照测算原理的不同，现有的核心通货膨胀测算方法可分为统计法和计量法两类。）*统计法*通过对价格指数进行特定统计处理测得核心通货膨胀.这些统计处理包括从价格指数中剔除特定成分,价格指数成分的再加权和价格指数时序变动的平滑等。常见的做法有剔除法、截尾均值法、波动性或持久性加权法、指数平滑法四种。1*剔除法*是最常用和最传统的核心通货膨胀测算方法,常见的剔除项目是食品或能源,一些中央银行也会剔除反映一次性变动的成分.剔除法的优点是计算简便、及时容易为公众所了解具有很好的透明性.缺点是固定剔除特定成分的前提假设过于武断2*截尾均值法*与每期固定剔除特定,成分的剔除法不同,截尾均值法每期依据价格变动的方差贡献剔除不同的极端成分.*波动性加权法*是以标题通货膨胀分类商品价格变化方差的倒数为权重进行加权平均来计算核心通货膨胀.优点在于不需要考察每期各类商品价格变动的排序情况易于操作；同时也很好地利用各类商品价格波动信息.其缺点是没有考虑分类商品在居民消费支出中的重要性程度信息。*指数平滑法*是采用递减的权重对当前和过去的标题通货膨胀进行加权平均.测算较为简便,仅取决于滞后期通货膨胀和与新增数据无关的外生参数.其缺点是主要依赖历史信息，实时性较差.**

**13.资本转移和经常转移**

**转移包括经常转移和资本转移。*经常转移*指交易的一方或双方都不涉及获得或处置资产(除存货和现金外)的转移,是对收入进行的再分配.经常转移包括所得税、财产税等经常税;社会缴费和社会福利;其他经常转移.*资本转移*指国内或国外一经济机构或个人无偿转移给国内或国外另一经济机构或个人用作资本支出的一种支付.资本转移是非经常性的、无偿的,是对财富的再分配,但不影响储蓄.净金融投资=总储蓄-资本转移支出+资本转移收入-资本形成总额-其他非金融资产获得减处置。*区别：*1经常转移属于收入分配交易，资本转移属于资本交易2经常转移是对收入进行的再分配，而资本转移是对财富的再分配。**

**14.持有损益**

***持有损益*是资产或负债的所有者由于持有资产或负债,被动承受价格变动对资产或负债价值影响的后果,所有者在其中并未对资产或负债采取任何加工或转换的行为.可以分解为中性持有损益和实际持有损益.*中性持有损益*是指假定该资产的价格变化幅度与一般物价水平的变化幅度相同,在这种情况下由资产价格变化引起的价值变化.进一步从资产的购买力来看,中性持有损益的实质是为保持资产购买力不变而必须发生的持有损益.记作NG.*实际持有损益*是指由资产价格的总变化中不同于全社会一般物价水平变化的部分所导致的持有损益.从购买力来看,实际持有损益是资产价格变动引致的实际购买力变动,记作RG。**

**15.宏观价格指数编制时的质量调整问题**

***原因：*在现实生活中商品的价格变动既有可能是由纯粹价格因素所导致也有可能是商品性能提升、包装变化、售后服务质量提高等质量因素所导致.因此在进行纯价格比较统计时,必须把纯粹的价格变化和由质量变化引起的价格变化区分开来.在大多数情况下,货物或服务同一时点的价格差别可以反映质量差别.但价格存在差别并不意味着一定存在着质量差别,因为完全一样的货物或服务有时可能会以不同的价格出售给不同的购买者,而这时并不存在质量差别.例如,电脑的质量在不断提高,但价格却在下降.价格并不总能恰当地反映质量差别,价格差别与质量差别在有些情况下是很难区分的.这时进行商品质量调整就成为宏观价格指数统计的必备工作.统计学家提出特征价格方法来解决商品质量调整问题.**

**16.影响力系数与感应力系数**

***感应度系数*是指国民经济各部门每增加一个单位最终使用时,某一部门由此而受到的需求感应程度,也就是需要该部门为其他部门生产而提供的产出量*.影响力系数*是指国民经济某一个产品部门增加一个单位最终产品时,对国民经济各部门所产生的生产需求波及程度.影响力系数越大,该部门对其他部门的拉动作用也越大./影响力系数和感应度系数在投入产出分析中是具有广泛应用的两个参数.利用这两个系数可以分析比较国民经济各部门或者各行业的重要程度以及对各行业的推动作用.**

**17.我国的投入产出编制情况**

**自1936年列昂惕夫编制第一张投入产出表以来,全世界已有超过100个国家在定期编制本国的投入产出表.我国在年份末位逢2或7的年份编制完整的投入产出表,逢0或5的年份编制延长表.投入产出表是一个强有力的分析工具,特别适应多部门复杂的产业结构定量分析,在现代经济结构分析中占有重要地位. 投入产出表是根据生产、交换、分配、消费、使用四个环节设计的，所学的表只有生产、分配、消费三个部门,但实际中一般有数十个或数百个部门.但无论规模如何变化，表的基本结构与含义不会变。第I象限反映生产环节，以中间投入或中间使用流量体现，第II象限反映消费环节，以最终使用流量体现，第Ⅲ象限反映分配环节，以最初投入（收入形成）流量体现。投入产出表的纵向反映生产法和收入法计算的国内生产总值，横向反映支出法计算的国内生产总值。**

**18.对外经济贸易如何统计**

***国际贸易*是指一个国家与其他国家或地区间的商品、服务及有关的其他经济联系和往来,主要由国际商品贸易统计和国际服务贸易统计两部分组成.对外贸易统计是指运用统计理论和方法,搜集\整理\分析一个国家商品输出和输入情况的工作.我国对外贸易统计包括对外业务统计和海关统计.前者主要是外贸业务部门对其经济活动的数量方面进行调查\整理\分析,涉及出口成交\交货,出口货物的购进、调入,进口订货\到货,进出口货物的数量价格\金额\商品类别、国别、口岸别等方面,后者主要是海关部门对其经济活动的数量方面进行调查、整理、分析,涉及进出口货物总量\总额\出超\入超\国别\口岸别等方面。**

**20.贫困如何测度**

**基于对贫困的一维和多维理解,将贫困测度指标区分为一维贫困测度和多维贫困测度两类。/*一维贫困测度*1贫困总人口：贫困人口总数越大,说明贫困问题越严重，反之亦然,该指标受人口规模的影响,为消除人口规模的影响，又提出了贫困发生率指标2贫困发生率：表明人均收入在贫困线以下的人口占总人口比率,HC 越大,说明社会中处于贫困线以下的人越多,社会的贫困程度越深.3贫困缺口总额:贫困缺口总额用来测量贫困人口收入与贫困线之间的总体差额.该指标反映贫困程度的总体水平4平均贫困缺口:平均贫困缺口表示贫困人口的平均收入与社会贫困线的差距.该指标消除了贫困人口规模的影响,反映了贫困程度的平均水平.平均贫困缺口越大说明社会的贫困程度越深,社会需要救助单个贫困人口的资金缺口越大.5贫困缺口率:贫困缺口率表示所有贫困人口的贫困缺口与贫困线的相对差距,贫困缺口率越大，贫困程度越严重6Sen 指数：该指数将贫困人口的数量、收入及收入分布结合在一起,全面反映一国的贫困程度7FGT贫困指数:不同于Sen指数，FGT指数直接使用贫困缺口作为权数。利用FGT指数可以将一个社会的整体贫困程度分解成不同地区的贫困程度或不同人群组的贫困程度8恩格尔系数:恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重/*多维贫困测度*1物质生活质量指数:旨在测度世界最贫困国家在满足人们基本需要方面所取得的成就2人类发展指数:用以衡量联合国各成员国的经济社会发展水平3人类贫穷指数4多维贫困指数**

**21.收入分配如何衡量**

***收入分配格局统计*:收入分配格局是指一个地区或国家的政府\企业和居民三者在国民收入初次分配和再分配中的*分配比例关系*.1主体间收入分配结构统计2主体内收入分配结构统计:指三大主体内部的分配格局分析3要素收入结构统计：指国民收入在投入生产的各个要素之间的分配比例关系4收入初次分配.*流量规模统计*：1劳动报酬分配系数2生产税净额分配系数3营业盈余分配系数4财产收入分配系数5部门再分配.*收入结构统计*:1现期所得税再分配系数2社会缴款再分配系数3社会福利再分配系数4其他经常转移再分配系数。\*收入分配差异统计*:基尼系数:1人口等分法2分组法3分组加权法*.*人口收入份额度量方法:1库兹涅茨比率2库兹涅茨指数2阿鲁瓦利亚指数3收入不良指数5分位数比率6沃尔夫森“极化指数” 变异指标:1城乡收入差距分析方法2地区居民收入差距分析方法3行业之间收入差距分析方法**

**22.SNA与MPS区别**

**SNA(国民经济核算体系)是由国民收入账户、投入产出账户、资金流量账户、国际收支账户和国民资产负债账户五部分组成，是在国民收入统计的基础上发展起来的。与同时存在的SNA比较起来，MPS(物质平衡表体系)产生于计划经济土壤，是为计划经济管理服务的。其在以下两个方面难以适应市场经济的发展： 1 从核算内容方面看，MPS 核算范围过窄，侧重于反映物质生产、实物流量、生产环节的核算和国内经济活动的核算，对第三产业状况、资金运动状况、分配和使用状况以及国际收支状况反映不力，难以适应现代经济社会中宏观经济管理对核算的要求2从核算方法方面看，SNA 以账户平衡表为主要核算形式，采用复式记账方式，可以系统地科学地反映国民经济运行全过程，而 MPS 以单式平衡表为主要核算形式，采用单式记账方式，核算时往往注重平衡表内的平衡关系，而不太注意平衡表间的平衡关系，在方法上没有形成一个整体结构,这就难以系统反映国民经济运行过程及各经济 活动间的联系。**

**24.产业结构水平**

***产业结构*:指各产业的构成及各产业之间的联系和比例关系x一个国家或地区工业化与经济发展的程度很大程度上是通过产业结构的状况来反映的1第三产业增加值比重及其对比系数随着产业结构水平的提高,第三产业增加值比重应该呈现不断上升趋势.第三产业增加值比重=第三产业增加值/国内生产总值\*100%、增加值对比系数=第三产业增加值/第一（二）产业增加值2新兴产业增加值比重新兴产业增加值比重=新兴产业增加值/国内生产总值\*100%新兴产业在国民经济中的地位可以反映一个国家产业结构水平的高低。新兴产业增加值比重越高，产业结构水平越高3技术密集型产业增加值比重和技术集约化程度系数技术密集型产业增加值比重数值越高，说明产业结构水平越高。技术集约化程度系数技术集约化程度系数实际上是技术（知识）集约化程度较高的产业增加值与技术（知识） 集约化程度较低的产业增加值之比。**

**19.进行增加值贸易统计的原因**

**在产品全球化生产尚未繁荣发展以前,国与国之间的贸易以一般进出口贸易为主,相应的国际贸易统计记录的是国家间以及国家与地区间产品流动信息.这种总值统计适用于一国的产品出口完全由本国的生产,其产品出口是以满足对应进口国的国内最终需求为目的.因而,总值统计记录的进口和出口信息可以完全反映一国的贸易总额,能够真实有效地计算各国的贸易顺差./然而,全球经济一体化的深入发展给传统的国际贸易总值统计带来了挑战.随着信息通讯技术的发展,跨国的复杂生产协作成为可能,国家间的劳动力成本差异给各国带来了新的利润动力.同时,全球范围内关税水平的显著下降,国际贸易和投资环境的不断改善,致使各国资本和其他生产要素在全球范围内进行优化配置.这两方面共同促成了以国际垂直化分工为特征的全球生产链革命./国际贸易的主流表现为工业制成品的生产工序不断细化,同一产品不同生产工序分布在不同国家,生产链条逐渐拉长,用于生产的中间产品贸易飞速发展.在这种全球化形势下,中间产品跨越多个国界的现象越来越普遍,很多产品的价值来源实际上形成于很多国家或地区的多个生产阶段,而不是仅由最终出口该产品的国家或地区所拥有./在这种情况下，以进出口总额为基础的国际贸易总值统计存在着严重重复计算问题,无法清晰地描述国际化生产的整个过程和各国的参与程度,无法为特定经济体监测其贸易进出口的真实状况，因而会扭曲对整个国际贸易格局以及各国贸易发展程度的认识.因此,对全球生产链各个生产环节伴随的实际价值,即对全球价值链进行系统测度便成为新的国际贸易统计的迫切需要.为了改进传统的贸易统计,以国民经济核算体系中“增加值”概念为基础,“增加值贸易”的概念应运而生,它用来测度复杂的产品全球生产链系统中每一经济体的实际增加值贡献.**

**23.不变价国内生产总值的计算思路**

**（1）价格指数缩减法：简称缩减法，是利用价值量等于物量乘以价格这样一个关系，用有关价格指数去剔除现价GDP构成指标中所包含的价格变化因素，得出不变价GDP的相应构成指标。根据缩减的对象和途径，价格指数缩减法又分为单缩法和双缩法。/单缩法：是直接利用价格指数对价值指标进行缩减，剔除价格变动因素，求出所要缩减的指标的不变价数据。单缩法既适用于生产法增加值，也适用于支出法GDP的构成指标，这种方法是利用现价增加值（包括现价生 产法增加值和现价收入法增加值）直接除以相应价格指数，得出不变价增加值，或者利用现价支出法 GDP 构成指标直接除以有关价格指数，得出不变价支出法 GDP 构成指标。/双缩法：先分别用价格指数对两项形成差额的现价价值量指标进行缩减，然后通过缩减后的两项不变价指标计算出所要求的不变价数据。双缩法主要适用于生产法增加值，即分别利用现价总产出和现价中间投入除以相应的价格指数，得出不变价总产出和不变价中间投入，用不变价总产出减去不变价中间投入，得到不变价增加值。**

**（2）物量指数外推法：简称外推法，就是利用拉氏或派氏物量指数外推基年 GDP 的构成指标，得出报告期不变价GDP的相应构成指标。/双外推法：主要适用于生产法增加值，即分别利用基年总产出和基年中间投入乘以相应的物量指数，得出报告期不变价总产出和不变价中间投入，用不变价总产出减去不变价中间投入，得到报告期不变价增加值。/单外推法既适用于生产法增加值，也适用于支出法 GDP 的构成指标，这种方法是利用基期增加值（包括生产 法增加值和收入法增加值）直接乘以相应物量指数，得出报告期不变价增加值。**

**25.国民经济核算账户体系包含的具体账户**

**国民经济帐户体系指描述国民经济运行过程一系列帐户的整体。国民经济帐户体系主要是在部门和宏观总量两个层次上。1机构部门帐户。机构部门帐户是按经济活动的生产、分配、消费、积累和资产负债存量设置帐户体系的，具体包括生产帐户、收入分配和使用帐户(其中含原始收入(初次)分配帐户、收入再分配帐户、实物收入再分配帐户、可支配收入使用帐户)、积累帐户(其中含资本帐户、金融帐户、资产数量其他变化帐户和重估价帐户)、资产负债表(其中含期初资产负债表、资产负债变化表、期末资产负债表)。各帐户之间是通过平衡项相联系的。2产业部门帐户。产业部门帐户主要描述生产及市场供给和需求的产品(含服务)。从内容上讲主要是投入产出表，或称货物和服务供给(产出，表和货物和服务使用(投入与最终产品)表，及货物和服务帐户。3国民经济综合帐户。国民经济综合帐户包括国民经济合并整体的总量帐户和五大机构部门，即非金融企业、金融机构、政府、居民、国外的各综合帐户。**

**26.社会核算矩阵（SAM）**

**社会核算矩阵，是用矩阵方法表示的国民经济核算体系,是对一-定时期内一国或一地区济结构的全面描述。它在投入产出表的基础上增加了各类机构的信息，如居民、政府、国外的收支流,用来反映政策变动对经济整体的全面影响;而且,社会核算矩阵中商品部门、产业部门和机构部门都可根据所分析问题的需要加以集结或细分;同时，社会核算矩阵将投入产出表与国民经济核算账户统一在一个一致的框架之下，以平衡、封闭的矩阵形式表示生产部门、要素和各类机构间的联结关系。特点：1SAM的具体目的，就是通过对涉及不同单位或单位分类的交易进行双重分类，提供一整套与中间环节相关的账户。2 SAM除可以在SNA中心框架范围内灵活应用之外,为了进行一些具体分析,还可进行超越SNA范围的一些调整。如可以把对政府的产品税支付登录在货物和服务账户中，而不是登录在收人最初的分配账户中，NDP按基本价格而不按市场价格估算;或使用一些略为不同并可对住户行为进行描述的一些概念。**