



全国统计教材编审委员会“十二五”规划教材

国民经济核算初级教程

经济类、统计类、管理类专业适用

新编

蒋萍 徐强 杨仲山 / 编著

 中国统计出版社
China Statistics Press

014030262

F222. 33-43

07



全国统计教材编审委员会“十二五”规划教材

国民经济核算初级教程

经济类、统计类、管理类专业适用

蒋萍 徐强 杨仲山 / 编著



F222.33-43

07

中国统计出版社
China Statistics Press



北航

C1717139

S0802010

图书在版编目(CIP)数据

国民经济核算初级教程/蒋萍 徐强 杨仲山编著. — 北京 : 中国统计出版社, 2014.2

全国统计教材编审委员会“十二五”规划教材

ISBN 978—7—5037—7049—4

I. ①国… II. ①蒋… III. ①国民经济核算—高等学校—教材 IV. ①F222.33

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 012014 号

国民经济核算初级教程

作 者/蒋萍 徐强 杨仲山

责任编辑/徐颖

封面设计/上智博文

出版发行/中国统计出版社

通信地址/北京市丰台区西三环南路甲 6 号 邮政编码/100073

电 话/邮购(010)63376909 书店(010)68783171

网 址/<http://csp.stats.gov.cn>

印 刷/河北天普润印刷厂

经 销/新华书店

开 本/710×1000mm 1/16

字 数/390 千字

印 张/21.25

版 别/2014 年 2 月第 1 版

版 次/2014 年 2 月第 1 次印刷

定 价/43.00 元

版权所有。未经许可,本书的任何部分不得以任何方式在世界任何地区以任何文字翻印、仿制或转载。

中国统计版图书,如有印装错误,本社发行部负责调换。

国家统计局 全国统计教材编审委员会

顾问 罗兰 袁卫 冯士雍 吴喜之
方积乾 王吉利 庞皓 李子奈
主任 徐一帆
副主任 严建辉 田鲁生 邱东 施建军
耿直 徐勇勇

委员(按姓氏笔划排序)

丁立宏	万崇华	马骏	毛有丰	王兆军
王佐仁	王振龙	王惠文	丘京南	史代敏
龙玲	刘建平	刘俊昌	向书坚	孙秋碧
朱胜	朱仲义	许鹏	余华银	张小斐
张仲梁	张忠占	李康	李兴绪	李宝瑜
李金昌	李朝鲜	杨虎	杨纳华	杨映霜
汪荣明	肖红叶	苏为华	陈峰	陈相成
房祥忠	林金官	罗良清	郑明	柯惠新
柳青	胡太忠	贺佳	赵彦云	赵耐青
凌亢	唐年胜	徐天和	徐国祥	郭建华
崔恒建	傅德印	景学安	曾五一	程维虎
蒋萍	潘璠	颜虹		

出版说明

全国统计教材编审委员会是国家统计局领导下的、全国统计教材建设工作的最高指导机构和咨询机构,自1988年成立以来,分别组织编写和出版了“七五”至“十一五”全国统计规划教材。

“十二五”时期,是我国全面实施素质教育,全面提高高等教育质量,深化教育体制改革,推动教育事业科学发展,提高教育现代化水平的时期。“十二五”伊始,统计学迎来了历史性的重大变革和飞跃。2011年2月,在国务院学位委员会第28次会议通过的新的《学位授予和人才培养学科目录(2011)》(以下简称“学科目录”)中,统计学从数学和经济学中独立出来,成为一级学科。这一变革和飞跃将对中国统计教育事业产生巨大而深远的影响,中国统计教育事业将在“十二五”时期发生积极变化。

正是在这一背景下,全国统计教材编审委员会制定了《“十二五”全国统计教材建设规划》(以下简称“规划”)。根据“学科目录”在统计学下设有数理统计学,社会经济统计学,生物卫生统计学,金融统计、风险管理与精算学,应用统计5个二级学科的构架,“规划”对“十二五”全国统计规划教材建设作了全面部署,具有以下特点:

第一,打破以往统计规划教材出版学科单一的格局。全面发展数理统计学,社会经济统计学,生物卫生统计学,金融统计、风险管理与精算学,应用统计5个二级学科规划教材的出版,使“十二五”全国统计规划教材涵盖5个二级学科,形成学科全面并平衡发展的出版局面。

第二,打破以往统计规划教材出版层次单一的格局。在编写出版好各学科本科生教材的基础上,对研究生教材出版进行深入研究,出版一批高水平高层次的研究生教材,为我国研究生教育、尤其是应用统计研究生教育提供教学服务。同时,积极重视统计专科教材出版,联合各专科院校,组织编写和出版适应统计专科教学和学习的优秀教材。

第三,打破以往统计规划教材出版品种单一的格局。鼓励内容创新,联系统计实践,具有教学内容和教学方法特色的、各高校自编的相同内容选题的精品教材出版,促进统计教学向创新性、创造性和多样性发展。

第四,重视非统计专业的统计教材出版。探讨对非统计专业学生的统计教学问题,为非统计专业学生组织编写和出版概念准确、叙述简练、深入浅出、表达方式活泼、练习题贴近社会生活的统计教材,使统计思想和统计理念深入非统计专业学生,以达到统计教学的最大效果。

第五,重视配合教师教学使用的电子课件和辅助学生学习使用的电子产品的配套出版,促进高校统计教学电子化建设,以期最后能形成系统,提高统计教育现代化水平。

第六,重视对已经出版的统计规划教材的培育和提高,本着去粗存精、去旧加新、与时俱进的原则,继续优化已经出版的统计教材的内容和写作,强化配套课件和习题解答,使它们成为精品,最后锤炼成为经典。

“十二五”期间,编审委员会将本着“重质量,求创新,出精品,育经典”的宗旨,组织我国统计教育界专家学者,编写和编辑出版好本轮教材。本轮教材出版后,将能够形成学科齐全、层次分明、品种多样、配套系统的高质量立体式结构,使我国统计规划教材建设再上新台阶,这将对推动我国统计教育和统计教材改革,推动我国统计教育事业科学发展,提高我国统计教育现代化水平产生积极意义。

让教师的教学和学生的学习事半功倍,并使学生在毕业之后能够学以致用,是本轮教材的追求。编审委员会将努力使本轮教材好教、好学、好用,尽力使它们在内容上和形式上都向国外先进统计教材看齐。限于水平和经验,在教材的编写和编辑出版过程中仍会有不足,恳请广大师生和社会读者提出批评和建议,我们将虚心接受,并诚挚感谢!

国家统计局
全国统计教材编审委员会
2012年7月

前 言

2012年,为贯彻落实教育规划纲要提出的适应国家和区域经济社会发展需要、建立动态调整机制、不断优化学科专业结构的要求,教育部对1998年印发的普通高等学校本科专业目录和1999年印发的专业设置规定进行了修订,形成了《普通高等学校本科专业目录(2012年)》和《普通高等学校本科专业设置管理规定》。对于统计学科来说,《普通高等学校本科专业目录(2012年)》的最大变化是:将经济统计学专业列入经济学门类下经济学类的一个专业。

2012年8月在杭州召开的“全国经济统计学科发展及教材建设研讨会”上,与会专家就经济统计学专业核心课程的设置与教材建设问题进行了讨论,并对“国民经济核算应列为经济统计学专业核心课程”的观点达成共识,认为当务之急是编写一部适合新专业目录的国民经济核算本科教材。

这就是本教程写作的动机与背景。

接下来的问题是:国民经济核算教材如何定位?框架结构如何设计?我们主要考虑了两个问题。一是如何解决与现有相关教材的关系,避免重复。例如,很多学校开设了经济统计学、经济统计分析等课程,还有的学校开设了国民经济核算课程,与此相应的教材也有一些。为了与现有教材相区别,本教程立足SNA,以SNA的内容为中心、以账户体系为主线、按SNA账户平衡表的内容设置各章的内容。在具体内容的讲述上,不仅解读“是什么”,更注重分析“为什么”,从学理上给予较为深入的解析。二是如何解决不同层次、不同专业对国民经济核算教材的需求问题。我们的做法是:分设成两本教材——国民经济核算初级教程与国民经济核算高级教程,每一层次的教材既适用于经济统计学专业,也适用于非经济统计学专业,内容的取舍由任课教师决定。将国民经济核算教材由一本分为两本的最大好处是,细化内容,将

普适意义的核算知识与较为专业的核算知识分开,本科生(包括经济统计学专业与非经济统计学专业的本科生)只掌握最基本的核算知识,研究生阶段(主要指经济统计学专业研究生)再进行更为专业的学习,以满足经济管理类各专业在本科阶段开设国民经济核算课程的需求。

为了广泛征求学界的意见,2013年5月蒋萍教授在蚌埠安徽财经大学召开的中国统计教育学会经济统计研究会筹备会议、全国经济统计学协同发展论坛2013年度会议上作了“国民经济核算教材写作思路”的专题发言,2013年7月在上海财经大学召开的首届中国经济统计论坛上作了“国民经济核算本科教程框架内容”的专题发言,2013年12月在厦门大学召开的“纪念钱伯海先生诞辰八十五周年暨经济与统计发展研究高峰论坛”上作了“在经济管理类专业开设国民经济核算课程的构想”的特邀报告。就国民经济核算教程的整体框架、具体内容、写作风格等问题听取专家学者的评论,邱东教授、肖红叶教授、李金昌教授、罗良清教授、魏和清教授、李海东教授、宋旭光教授等提出了有价值的建议,在此一并表示感谢。

本教程共分11章,第一章至第六章由蒋萍教授撰写,第七章至第十章由徐强副教授撰写,第十一章由杨仲山教授撰写,蒋萍教授负责全书的结构设计与总纂。

本教程的写作是一种尝试,由于时间仓促,加之水平有限,难免存在疏漏,敬请同行专家批评指正。

本教程的出版还得到东北财经大学统计学院的资助,一并致谢。

作者

2013年11月

于辽宁省教育厅人文社科重点研究基地

东北财经大学国民核算研究中心

目 录

第一章 总论	(1)
第一节 国民经济核算体系及其作用	(1)
第二节 国民经济核算内容概览	(14)
思考与练习	(25)
第二章 核算范围	(26)
第一节 经济意义的生产与非生产	(26)
第二节 SNA 的生产	(29)
第三节 非法生产与 SNA 的生产	(36)
第四节 外部效应与 SNA 的生产	(42)
第五节 消费范围、资产范围与国民范围	(43)
思考与练习	(48)
第三章 账户与记账规则	(49)
第一节 账户及其种类	(49)
第二节 账户序列	(53)
第三节 记账方法与规则	(63)
思考与练习	(71)
第四章 存量、流量与基本分类	(72)
第一节 存量与流量	(72)
第二节 机构单位与机构部门	(81)
第三节 基层核算单位、行业与三次产业	(108)
思考与练习	(118)

第五章 生产核算:基层核算单位角度	(120)
第一节 产品与价格口径	(120)
第二节 产出及其核算	(129)
第三节 中间消耗、固定资本消耗与增加值	(152)
思考与练习	(159)
第六章 生产核算:国民经济总量指标	(160)
第一节 社会总产出及其核算	(160)
第二节 国内生产总值及其核算	(169)
第三节 不变价国内生产总值的核算	(184)
第四节 生产账户	(193)
思考与练习	(200)
第七章 收入分配与使用核算	(201)
第一节 收入分配与使用核算的基本问题	(201)
第二节 收入初次分配核算	(204)
第三节 收入再分配核算	(216)
第四节 收入使用核算	(224)
第五节 中国收入分配与收入使用的若干统计问题	(234)
思考与练习	(242)
第八章 资本核算	(243)
第一节 资产的概念与非金融资产的分类	(243)
第二节 资本形成核算	(249)
第三节 资本转移核算	(257)
第四节 资本账户	(259)
思考与练习	(261)
第九章 金融交易核算	(262)
第一节 金融资产与金融交易	(262)
第二节 金融账户	(267)

第三节 现金流量核算:金融交易核算的扩展	(272)
思考与练习	(283)
第十章 资产其他变化核算	(284)
第一节 资产物量其他变化核算	(284)
第二节 重估价核算	(287)
思考与练习	(299)
第十一章 资产负债核算	(300)
第一节 基本概念和性质	(300)
第二节 资产负债的估价	(303)
第三节 资产负债表	(313)
思考与练习	(326)
参考文献	(327)

第一章 总论

国民经济核算体系具有成熟的理论基础和方法论基础,几经修订,不断完善,已成为公认的国际统计标准。本章在讨论国民经济核算体系“是什么”之后,讲述国民经济核算体系“包括什么”,在此基础上,提炼出国民经济核算初级教程的具体内容。

第一节 国民经济核算体系及其作用

本节围绕国民经济核算体系“是什么”这一中心问题,讨论国民经济核算体系的独特作用及其与工商企业会计的联系与区别。

一、国民经济核算体系

国民经济核算体系(System of National Accounts,简称SNA)是国际公认与建议采用的、用符合经济学原理的核算惯例来测算经济活动的国际标准,包括概念、定义、分类和核算规则;它是为满足经济分析、决策和政策分析而设计的、用来编制数据与展示数据的核算框架;它把经济运行过程中的大量信息进行了综合,详细而全面地记录了经济体内发生的复杂经济活动,以及发生在不同经济体之间、经济体不同组成之间的活动与影响;它是一套用账户体系表现的,兼具全面性、一致性与完整性的宏观经济统计工具。^①

为了更好地理解国民经济核算体系的内涵,需要把握这样几点:

1. 国民经济核算体系是国际标准。

国民经济核算体系是在各界学者与实际工作者充分讨论基础上、经过多年实践总结出来的国际公认的准则。既然是国际标准,各国都有责任遵照执行。因为,作为统计结果,只有在可比的基础上,才有存在的意义。如果各个国家的核算概念、范围与方法等不同,统计出来的结果就无法进行国际比较,其统计结果也没有任何意义。以新生人口数量统计为例,新生人口数量是以离开母体时的出生为准

^① 参见联合国、欧盟委员会、经济合作与发展组织、国际货币基金组织、世界银行编写的《国民帐户体系2008》,1.1—1.5;此书由中国国家统计局国民经济核算司、中国人民大学国民经济核算研究所译,中国统计出版社2012年11月出版。以下简称《SNA(2008)》。

还是以受孕时为准,不同宗教所认同的新生人口起点是不同的,如果不对新生人口的起点做统一规定,各个国家虽然能够统计出来新生人口数量,但是由于新生人口的内涵不同,所以,统计结果不具有可比性。

这就意味着,国民经济核算不存在各国特色,也不能另搞一套。例如,《中国国民经济核算方案(1992)》采用的是 MPS+SNA 模式,或称为中国特色的国民经济核算方案,它不同于国际标准的 SNA,因为保留了 MPS(System of Material Product Balance,物质产品平衡表体系)的成分。设计的出发点似乎合情合理,因为保持中国特色是很流行的设计思想,也很容易得到某些人的认可。实践证明,这种设计思想是错误的,因此,2002 年在修订《中国国民经济核算方案(1992)》时进行了更正,变 MPS+SNA 模式为 SNA 模式。

当然,这并不是说每个国家的国民经济核算方案完全一样,在 SNA 基础上各个国家都需要制订本国的国民经济核算方案,各个国家国民经济核算方案的差异主要体现在以下两点:一是由于产业结构不同造成的核算重点、核算分类、核算范围的不同。例如,由于自然条件不同和生产力水平差异,有的国家农业所占份额比较高,有的国家重工业比较发达,有的国家新兴电子行业比较发达,各个国家在制订本国国民经济核算方案时,往往会对本国的优势产业有更详细的分类、投入更多的核算资源,而对本国所占比重极小的行业很可能忽略不计。二是由于统计能力存在差异造成采用方法的不同。在对国民经济运行过程进行测算时,往往可以采用不同的方法,例如,平均工资可以用算术平均法计算,也可以用加权平均法计算,还可以用几何平均法计算。不同方法对基础资料、统计人员能力的要求是不同的,考虑到每个国家的统计能力不同、经济发展水平不同,国际上也会允许不同方法的存在,但是,必须在国民经济核算框架中所列方法进行选择,而不是国际标准之外的方法。

当然,国际标准并不是一成不变的,随着社会经济的发展,不断出现新的经济现象,国民经济核算的范围与方法也要调整,所以,国民经济核算体系从动态上看是变化的。目前国际上采用的国民经济核算版本是在 SNA(1993)基础上修订的 SNA(2008)。

2. 国民经济核算体系的理论基础是经济学。

国民经济核算属于经济学范畴,所以,国民经济核算基本概念的界定基于经济学理论,也就是说,国民经济核算中用到的概念依据的是经济学原理。例如,国民经济核算中账户序列的设置依据的是国民经济的运行过程;固定资本消耗、营业盈余概念的提出依据的是经济学中机会成本的概念,它不同于会计上的固定资产折旧与利润,所以,不能将国民经济核算中用到的账户与会计上的账户划等号,也不

能将国民经济核算中的固定资本消耗和营业盈余与会计上的折旧和利润划等号^①。

再比如,国民经济核算生产范围的界定是以经济学的生产范围为界限的,包括在经济学中的生产范围才有可能作为国民经济核算的生产范围,不包括在经济学中的生产范围也不包括在国民经济核算的生产范围内。农民自产自用的生产活动属于经济学的研究范围,也包括在国民经济核算的生产范围内;睡觉、吃饭、运动等活动不属于经济学研究范畴,所以,也不包括在国民经济核算的生产范围内。

也正因为国民经济核算中用到的账户与会计上的账户形似,所以有人将国民经济核算理解为“宏观会计”,这是不小的误区。工商企业会计是以企业行为为基础的,核算一定时期内企业的生产经营状况,非企业性质的生产不是会计学的研究范围。例如,农民自产自用的货物生产不是会计的记账范围,却是国民经济核算的记账范围。国民经济核算与工商企业会计不仅存在宏观与微观的差别,重要的是在设计思想、理论上存在本质性区别。正因如此,国民经济核算属于经济学范畴,工商企业会计属于管理学范畴。

3. 国民经济核算体系测算的是经济活动或生产活动。

国民经济核算的理论基础是经济学,因此,国民经济核算的研究范围只能限定在经济学的研究范围内。换句话说,经济学的研究范围决定了国民经济核算的研究范围,超出经济学研究范畴的内容不属于国民经济核算的测算内容。例如,人作为一个客体,可以以“生产者”的身份从事经济活动或社会生产,也可以以“自然人”的身份从“出生”到“成长”到“死亡”完成人的生命过程,也可以以“社会人”的身份构成社会活动与社会组织的成员。国民经济核算研究的是生产者身份的人,测算的是作为生产要素参与生产过程的劳动力以及参与生产过程而生产的产出,而作为自然人出现的生理与心理问题是医学或心理学等学科的研究范畴,作为社会人发生的社会行为与变化是社会学或法学等学科的研究范畴。

由此看来,国民经济核算的测算范围是有边界的,不能将国民经济核算的测算范围无限放大。例如,“幸福感”的测算、“安全感”的测算、“满意度”的测算,这些都不是国民经济核算的研究范畴,也不应该作为国民经济核算的测算内容。

4. 国民经济核算的标准体现在概念、定义、分类与核算规则上。

国民经济核算体系收录国际公认的做法,也即多数国家采用的方法,包括基本概念、定义、分类与核算规则。SNA(2008)实际上就是围绕“概念、定义、分类与核算规则”展开的。例如,国内生产总值是反映经济运行状况最常用的指标,SNA(2008)详细说明了国内生产总值的概念是什么?应该采用哪些计算方法?产出如何计算?增加值如何计算?用于计算的行业(产业)分类方法有哪些?计价原则是

^① 参见《SNA2008》,1.65—1.68。

什么? 在账户中如何反映等。

SNA 的基本概念及定义是以一套经济逻辑和原理为基础的,这些逻辑和原理具有普适性,不会因具体经济环境的不同而改变。同理,国民经济核算所遵循的分类方法和核算规则也是普遍适用的。例如,没有理由认为,在一个欠发达国家,其 SNA 的组成应该不同于发达国家。再比如,对于一个相对封闭的大国和一个相对开放的小国,也不应该对应不同的 SNA。当然,SNA 中的某些概念和方法可能不适用于所有情况。例如,在没有通货膨胀的情况下,那些高通胀下的统计处理方法可能用不上。但作为一个综合体系,SNA 有必要将所有情况的定义和规则都包括在内^①。

5. 国民经济核算框架由账户贯穿起来,用以编制与展示经济数据。

为了反映国民经济的运行过程,国民经济核算采用了账户的形式,并构成了一套逻辑严密、协调一致且完整的国民经济核算框架。由于国民经济核算框架体系是由账户贯穿起来的,所以,也称国民经济账户体系,或国民账户体系。

国民经济账户是编制经济数据与展示经济数据的载体,即按账户来源方或使用方的数据要求收集整理经济数据,并将计算结果填报在账户的相应栏目中,以显示经济数据的统计结果。例如,生产账户来源方设有“产出”指标,使用方设有“中间消耗”与“增加值”指标,为了完成生产账户的编制,就要收集整理“产出额”、“中间消耗额”与“增加值总额”,然后,将计算出的“产出额”、“中间消耗额”与“增加值总额”分别填写在生产账户的来源方与使用方,以展示“产出”、“中间消耗”与“增加值”的具体数值是多少,并反映各指标间的关系。

国民经济账户不仅可以反映某一时期的经济流量,如国内生产总值,还可以反映某一时点的经济存量,如资产与负债。所以,国民经济账户既包括反映流量的账户,如生产账户,也包括反映存量的账户,如资产负债表。

6. 国民经济核算体系可以在不同的总量层次上实施。

SNA 可以在不同总量层次上实施:在机构单位层次、在机构部门层次、在经济总体层次。大家最为熟悉且应用最为广泛的指标是国民经济总体层次的经济总量指标,如国内生产总值,但计算这些经济总量指标并不是国民经济核算的主要目的,国民经济核算的重要目的之一是分析研究不同机构部门或不同机构单位之间的关系与相互影响^②。

^① 参见《SNA(2008)》,1.4。

^② 参见《SNA(2008)》,1.3。

二、SNA(2008)的出台与发布^①

国民经济核算体系(2008)(简称 SNA(2008))是国民经济核算体系(1993)的更新版本,之前的版本还有 SNA(1953)与 SNA(1968)。2003 年第 33 届联合国经济理事会统计委员会上决定对 SNA(1993)进行修订,以满足国民经济核算用户的需要。

修订的背景在于:

(1)自 SNA(1993)颁布以来,许多国家的经济环境发生了重要变化,特别是在资产、金融部门和全球化等领域出现了很多新情况。例如,随着金融服务的不断创新,传统上由金融公司提供的一些金融服务,越来越多地由非金融企业直接开展;有些货物生产企业或者零售商可以向消费者提供消费信贷,非金融企业也可以在资本市场出售证券用以融资等。对于这些新变化和新情况,SNA(1993)已经不能客观完整地反映,有必要对 SNA(1993)进行修订。

(2)国民经济核算方法的研究取得了重要进展。例如,研究与开发支出的处理,SNA(1993)虽然承认研究与开发活动可以为未来带来收益,不是一种仅用于当期生产的投入,但是,鉴于研究与开发支出不易识别、测算和估价,因此,将其作为中间消耗处理,不计入 GDP。近年来,研究与开发支出的测算方法研究获得了长足进展,研究与开发成果在经济发展中的资产属性越来越明显,因此,有必要对此进行修订,SNA(2008)把研究与开发支出作为资本形成的一部分,计入 GDP。

在这种背景下,联合国统计委员会在 1999 年决定对 SNA(1993)开展“逐步修订机制”(incremental updating mechanism)式的修订,即不开展集中的一次性修订,而是根据实际情况对 SNA(1993)采取逐步的、小幅度的修订。但是,在逐步修订过程中,参与修订的专家学者越来越感觉到,这种修订方式很难解决 SNA 与新的经济环境不协调的矛盾,修订应该采取更为集中的方式,包括更加广泛的修订范围。针对这种情况,联合国统计委员会在 2003 年的第三十四届大会上决定,对 SNA(1993)进行集中式的修订,并确定了修订工作的组织架构、修订问题清单等具体事宜。

SNA(1993)的修订是在国民经济核算工作组(Inter-secretariat Working Group on National Accounts,简称 ISWGNA 或工作组)的主持下完成的,该工作组由联合国(UN)、国际货币基金组织(IMF)、世界银行、经济合作与发展组织(OECD)和欧盟委员会 5 个国际组织组成。在 SNA(1993)的修订中,工作组管理并协调整个修订过程,联合国统计司经济统计处履行了 ISWGNA 秘书处的职能。

^① 参见《SNA(2008)》的“序”。

为更好地协调修订工作,工作组还分别任命了一位项目经理和一位编辑。项目经理的主要职责是协助工作组管理整个修订过程,包括拟订修订日程表、监督资金的使用情况、协调各专家组的相关工作、与修订《国际收支手册》和《政府财政统计手册》的各工作组保持联系等。编辑的主要职责是草拟向联合国统计委员会提出的修订建议以及 SNA(2008)的初稿,并确保各项修订建议之间的协调性和一致性。

在修订中,ISWGNA 还设立了国民经济核算顾问专家组(简称 AEG 或专家组)和若干个主题专家工作小组。专家组的成员主要来自各国的资深国民经济核算专家,其工作职责是就修订的全局性问题进行斟酌并做出决策。主题专家工作小组则主要负责具体技术问题的讨论,并提出初步的修订意见。

修订问题首先由各主题专家工作小组进行讨论,然后各专家小组就所承担的研究问题撰写技术报告,将大多数专家认可并在多数国家可行的意见和建议提交给工作组,再由工作组提交给专家组进行讨论。专家组讨论后做出关于澄清还是修改现行 SNA 的最终决定。每个问题都要形成唯一的解决方案,并附相关说明,指出修订的原因以及所涉及的 SNA(1993)中的相关段落。一般来说,专家组须在最大程度上达成一致意见,达不成一致时用投票方式进行表决。参与投票的人为专家组和工作组成员(共计 25 张表决票)。工作组负责通报投票结果并组织相关讨论,最终结果由工作组进行汇总。

经过多年的努力,联合国统计委员会在 2009 年的第四十届大会上正式通过了 SNA(1993)的修订版本——SNA(2008)。这标志着 SNA(1993)修订过程的正式结束和 SNA(2008)的正式颁布。

SNA(2008)与 SNA(1993)相比没有根本性和结构性的变化,例如,账户结构没有变化,核算规则没有变化。但在基本概念、基本分类、基本核算方法和基本核算指标方面还是有不少具体的变化,在非核心账户方面,也扩充或增加了不少新的内容。

三、国民经济核算体系的用途

国民经济核算体系的主要目的是提供一个包括广泛的概念体系与核算框架,以便能够用于建立一个分析和评估经济运行状况的宏观经济数据库,为制定政策和决策提供服务。具体来说,有以下几个用途^①:

(一)监测经济活动

国民经济运行过程的反映是通过各类指标实现的,监测经济活动的主要指标

^① 参见《SNA(2008)》,1.28—1.35。