

人口理论概要

REN KOU LI LUN GAI YAO

吕荣侃 主编

R
REN
RENKOU
RENKOU

R
REN
RENKOU
RENKOU

江苏科学技术出版社



人口理论概要

吕荣侃

主 编

任立志

副主编

江苏科学技术出版社

前 言

计划生育工作是一项政策性、专业性很强的工作。切实加强干部教育培训工作，努力提高干部队伍的素质以适应计划生育工作的需要，具有十分重要的战略意义。培养大专层次的高等计划生育专业人才，培训县级和县级以上的管理干部，努力提高他们的专业水平和管理能力，是计划生育干部教育培训工作的一项重要任务。为此，我们委托南京计划生育管理干部学院组织复旦大学、华东师大、重庆医科大学等十余所高等院校的四十多位教授、讲师，参加编写了这套计划生育管理专业大专教材。经有关教授、专家和实际工作者研究论证，制定了这个专业统一的教学计划和教学大纲。为了满足教学的需要，根据教学计划和大纲的要求，这次先编出九本教材，即：《管理学概论》、《人口理论概要》、《人口经济学》、《人口生态学》、《人口统计学》、《医学基础》、《遗传优生》、《生育基础与节育方法》和《妇幼保健》。

这套教材的编写，力求联系实际，反映我国当前计划生育工作的水平，注重科学性、系统性、知识性和实用性。它不仅可供普通高校和成人高校大专层次的人口、计划生育管理专业使用，也可作为县级和县级以上计划生育管理人员的各种培训教材和各级计划生育专兼职干部的自学课本。

这套教材的出版是一件大事，对计划生育高等教育的规范化具有重要意义。借此机会，我们特向南京计划生育管理干部学院、教材的作者和编辑、出版与印刷单位表示衷心的感谢，也殷

切期望广大师生、计划生育干部对教材的内容提出宝贵的意见，
以便这套教材日臻完善。

国家计划生育委员会宣教司

1989年5月

目 录

结 论

- 第一节 人口理论的基本范畴····· (1)
- 第二节 人口理论研究的对象····· (11)
- 第三节 人口理论的研究方法····· (18)

第一章 人口再生产

- 第一节 人口再生产的概念和特点····· (23)
- 第二节 人口再生产的惯性规律····· (28)
- 第三节 人口再生产的类型····· (31)
- 第四节 人口转变····· (35)

第二章 人口迁移、分布与城市化

- 第一节 人口迁移····· (44)
- 第二节 人口分布····· (51)
- 第三节 人口城市化····· (58)

第三章 人口质量

- 第一节 人口质量的概念与衡量指标····· (69)
- 第二节 影响人口质量的因素····· (77)
- 第三节 人口数量与人口质量····· (82)
- 第四节 人口质量与社会发展····· (85)
- 第五节 提高人口质量的一般途径····· (88)

第四章 人口结构

- 第一节 人口结构的概念····· (90)
- 第二节 人口的自然结构····· (92)
- 第三节 人口的地区结构····· (101)

第四节	人口的社会经结构·····	(103)
第五节	当前我国人口结构的特征·····	(108)
第五章	两种生产	
第一节	两种生产的一般关系·····	(117)
第二节	两种生产的具体关系·····	(123)
第三节	两种生产的相互适应·····	(127)
第六章	生产人口与消费人口	
第一节	生产人口与消费人口·····	(131)
第二节	人“口”论与人“手”论·····	(140)
第七章	人口与社会	
第一节	社会基本矛盾决定人口的变动·····	(144)
第二节	人口在社会中的地位·····	(154)
第三节	人口状况对社会发展的作用·····	(156)
第四节	正确认识人口与社会的关系防止两种 片面性·····	(164)
第八章	婚姻、家庭与人口再生产	
第一节	婚姻、家庭的性质与职能·····	(167)
第二节	婚姻与人口再生产·····	(174)
第三节	家庭与人口再生产·····	(180)
第九章	人口与自然界	
第一节	人口运动是自然界运动的一部分·····	(190)
第二节	人口群体对自然界的利用和改造·····	(198)
第三节	研究人口与自然界的不能离开人 口的社会关系·····	(204)
第四节	在人口与自然界关系上的“悲观论” 与盲目乐观论·····	(208)
第十章	对人口发展的自觉调节	
第一节	对人口发展自觉调节的必要性和可能	

性·····	(211)
第二节 自觉调节的途径·····	(216)
第三节 人口发展趋势·····	(218)
第十一章 生物人口学的认识问题	
第一节 性教育·····	(222)
第二节 生育与节育的伦理问题·····	(228)
第三节 优生学的基本理论问题·····	(235)
第十二章 人口问题与人口政策	
第一节 人口问题·····	(245)
第二节 人口政策·····	(254)
第十三章 我国社会主义初级阶段的人口转变	
第一节 我国社会主义初级阶段的人口问题·····	(261)
第二节 我国人口转变·····	(271)
第三节 我国人口政策·····	(281)
第十四章 人口思想述评	
第一节 前资本主义社会的人口思想·····	(285)
第二节 西方自由资本主义时期的人口思想·····	(292)
第三节 马克思、恩格斯和列宁的人口思想·····	(304)
第四节 现代西方人口思想主要流派述评·····	(309)
第五节 新民主主义革命和社会主义建设时期 中国的人口思想·····	(325)
后 记 ·····	(332)

绪 论

任何一门独立的学科都具有其自身研究的对象和方法，否则，就不能作为一门独立的学科而存在。人口理论也和其他学科一样，有其自身的特定的研究对象和方法。

第一节 人口理论的基本范畴

马克思主义哲学认为，范畴是反映客观事物本质联系的思维形式，不同学科都具有自己独特的范畴。人口理论也和其他学科一样，有自己的范畴。本节介绍的只是一些最基本的或者在本书其他章节不作专门介绍的范畴。

一、人口

人口是人口理论研究的直接客体，是人口理论最基本的范畴。为了准确而全面地理解人口的涵义，首先说明以下几点：

(一) 人口具有明确的时间界限 人口本身是个变量，在不同时间，无论是数量还是质量、结构等方面，其实的涵义并不都是一样的。所以，人口具有很强的时间界限，只有划定其时间界限，才能把人口的真实涵义准确地表达出来。时间界限，可以是具体的某一时点，如我国1982年人口普查，就把7月1日零点作为特定的时点；但也可以用带有弹性的年代或历史时期来表示，如20世纪50年代中国的人口状况，封建社会中国的人口状况等等。

(二) 人口还有明确的空间界限 人口不仅有很强的时间界限，而且还必须有十分明确的空间界限。人口是生存于一定空间

(地域)的人口,离开一定空间,人口本身是不会存在的。所以,没有具体的空间界限,人口的实在涵义也不能清楚而准确地表达出来。我们说1982年7月1日零时中国人口总数为107213.3万人,虽然时间概念很明确,但并不明确这仅是指中国大陆人口,这就是因为空间概念未说清楚。

(三)人口是数量和质量统一体 人口除必须有时间和空间的界限外,还有数量和质量的规定性。生活在任何时间、任何空间、任何生产方式下的人口,都是由具有生命的个体的人所组成的不断运动的社会群体。这个社会群体的人口,不仅有一定的数量,而且还具有一定的质量。人口是数量和质量统一体。既没有只存在数量而不存在质量的人口,也没有只存在质量不存在数量的人口。数量和质量是不能分割而单独存在的。

(四)人口的自然属性和社会属性 所谓人口属性是指人口固有的性质,它是人类与动物分野后就固有的,而不是通过外来影响得到的。人口具有自然属性(也称生物属性)和社会属性双重属性。人口的自然属性,是指人口作为自然的生物一般所具有的性质,表现在出生、发育成长、衰老直至死亡的全部过程中;也表现在遗传变异等全部生命机能中。就是许多人口现象,如性别、年龄、生育、寿命等也都是以生物属性为自然基础的。人口的生物属性不依生产方式的变化而改变,也不受人的主观意志而左右。它是任何生产方式下,人口生存与发展的自然基础。

但是,人口还具有社会属性,这是指人口作为社会群体所具有的性质。人虽然是从动物界分离出来的,但它不同于一般动物,而是特殊的高级动物。首先,人能思维,有意识,可以能动地改造自然及其本身。人又会从事生产劳动,在获取生存资料的方式上与动物不同。动物只是靠大自然的恩赐,获取自然界中现成的生存资料,最多只是搜集而已。而人却能通过自身的生产劳动,利用自然,改造自然,不仅可以获取自然界现成的生存资

料，而且还可以把自然界非现成的不能利用的东西，通过自身的劳动变成可供人类自身使用的东西。随着人类的发展，这种区别越来越大。为了进行生产，人们必须结合成社会。人口总是生活在一定生产方式下的。人是社会生活的主体，在生产劳动过程中，结成一定的生产关系以及由此而派生出来的一切其他社会关系。人是社会关系的总和。人口的这个性质是比自然属性更强烈地反映了它的本质。

再者，人口的生育增殖过程，如两性间的结合、卵子受精、胚胎发育、胎儿降生等这些生理过程，虽然与动物相同，受生物学规律的支配，但是，这一切活动的实现，也必须通过一定的社会形式，所以，必然受一定的社会生产方式所制约。如人的两性结合不是象动物一样简单的结合，一般要通过比动物结合更复杂的婚姻家庭形式。婚姻家庭关系的形成，又要受社会的婚姻制度、传统习惯、道德规范、宗教信仰以及有关政策、法令的制约。就是在生育问题上，即使妇女有多育的生理机能，在一定社会形态的一定时期也受到制约，并不能完全随家庭、个人的意愿而生育。

还有，婴儿的整个成长发展过程是生物过程，但又不单纯是生物过程。因为婴儿一降生就立即处于一定的社会关系中，首先是与父母家庭发生关系，继而又与周围的人口群体，直至整个社会发生关系，并在特定的社会关系中成长发育。所以，婴儿整个的成长过程，是生物过程和社会过程的统一，社会影响对其起着决定性的作用。

由上看出人口的自然属性是社会属性的自然基础和条件，社会属性是自然属性实现的必要形式，自然属性必须通过社会属性才能得以实现。因此，人口虽然具有双重属性，但社会属性是人口的本质属性。

根据以上四点分析，人口概念可以这样表述：人口是由生活

在一定生产方式下，在一定时间、一定空间（地域），具有一定数量和质量的个体所组成的不断运动着的社会群体。

二、人口变动

人口变动是人口理论中又一个基本范畴，也是人口理论研究的重要内容。

人口状况受社会、经济、人口自身等各方面的影响，随着时间的推移而不断发生变化，这种变化叫人口变动。人口变动的过程称人口过程。人口变动是一个历史过程，是在一定历史条件下进行的，受一定历史的社会生产方式制约。所以，研究人口变动，不能离开一定的历史环境和特定的社会生产方式。

人口变动，按其性质可分为自然变动、机械变动、社会变动三种形式。这三种变动形式分别反映了人口变动过程的不同侧面。

1. 自然变动 人口自然变动是指由人口出生、死亡而引起的数量增减和人口性别、年龄结构等变化的过程。人口自然变动反映了人口作为一个不断运动着的群体的必然趋势，它受生物学规律的制约，如生理结构、生理机能、身体素质等。生物学规律对人口自然变动的制约作用，总是在一定的社会生产方式下实现的，又为该社会的经济、政治、文化、思想、传统习惯、道德规范、法令等多种因素的制约和影响。如死亡状况不仅是生理机能的问题，而且与生活条件、劳动条件、科学文化的发展特别是医疗技术条件有着密切的关系，这些都是制约死亡状况的重要因素。人口自然变动，决定着人口再生产的规模和发展速度，从而又对自然、社会、经济发展有着不同程度的影响。

2. 机械变动 人口机械变动是指人口在空间中的位置移动。它既包括改变居住点的长久性迁移，也包括临时性的寄居和暂时性的移动。改变居住点的区域性迁移是人口机械变动的主要形式。人口迁移变动可以使人口出入地区的人口分布（密度）、人

口年龄、性别结构和人口行业、职业结构等发生变化。但就整个世界来看，人口迁移变动并不会引起人口总量的变化。

影响人口迁移变动的因素很多，除地理环境、自然资源外，还有政治、经济、文化中心的转移等。但引起人口迁移变动的决定性因素是社会因素，特别是经济因素中的生产力。不具有人口迁移变动现象的国家和地区的人口称做封闭人口。不过有时虽然有人口迁移现象，但迁移量很小，对整个人口状况没有什么影响，一般也看做封闭人口，如封建社会一般看做封闭人口。

3. 社会变动 人口社会变动是指人口社会结构的变化。人口社会结构是指按某一社会经济标识而将人口划分成的各个不同集团的组成状况，如按阶级、民族、文化程度、行业、职业等而划分成的多种不同群体之间，成员的相互流动，就是社会变动。

影响人口社会变动的原因也很多，但根本原因还是取决于社会经济和政治条件的变化。人口社会变动既是社会经济变化的结果，同时又对社会经济发展给于一定的影响。

人口变动的三种形式，各自具有不同的规律性。但各种人口变动形式又相互联系着，往往三种变动相互交织在一起。人口自然变动的出生和死亡常常引起人口机械变动和社会变动；人口机械变动也可以导致人口自然变动和社会变动发生变化；人口社会变动也常常与迁移变动同时进行，并且对自然变动产生一定的影响。

三、人口现象

人口现象是人口本身及其发展变化过程中所呈现出来的各种外部表现，如出生、死亡、迁入、迁出、就业、失业、结婚、离婚、性别、年龄、阶级、职业、行业等都是人口现象。人口现象是人口外部表现的一个综合性称谓。

人口现象是一个很广泛的社会现象。人口在其存在和发展变化过程中，呈现出各种错综复杂的人口现象。这些千姿百态的人

口现象，可以按其不同标识或有关需要划成不同类别，如统计需要的各类人员的数量等；计划生育分析需要的育龄妇女、不育妇女等。人口现象从根本上讲是以自然现象为基础的社会现象。

人口现象是我们认识和揭示人口规律的起点，也是认识和分析、揭示人口规律性不可缺少的感性材料和基础。但科学的人口理论不能把认识仅局限于表面的人口现象，而是把大量的人口现象加以分析综合，去伪存真，通过大量的现象揭示人口运动的内在联系。把人口现象的认识，由感性认识上升到理性认识，再通过实践检验而后把理性认识变为系统化的知识——理论。

四、人口发展

人口发展是人口理论研究中，经常运用的一个概念。人口理论要研究人口发展和人口发展与自然、社会、经济发展等相互之间的内在联系。所以，必须对人口发展的概念进行全面而正确的理解。

所谓人口发展，它是指作为社会主体的人口，随着社会生产方式的发展，社会经济条件的不断变化，其数量、质量、结构及其与社会经济的外部关系不断由低级向高级，由不合理向合理运动的过程。根据这个概念的表述，发展和变化的涵义既有密切的联系又有明显的不同。发展必然引起变化，而变化未必是发展。有些因素虽然可以影响人口变化，但未必一定促进人口向前发展，甚至还阻碍人口向前发展。人口发展的内涵，既包括人口数量的增减，也包括人口质量的不断提高，而且还包括人口结构由不合理向合理变化的过程。

人口发展和人口发展趋势也不同。人口发展趋势是反映人口未来发展的动向，如目前经常讲的人口年龄发展趋势是趋于老龄化，这是指未来老年人口比例趋于上升的过程。人口发展是反映人口发展进步的过程，其中包括有利于人类生存和社会进步、经济繁荣的涵义。

人口发展和人口发展战略也是两个不同的概念。人口发展战略是指一个国家或地区，根据所处的人口、经济、资源等情况，为实现一个目标而在较长时间里，对人口发展提出的带有全面性、长久性、根本性的决策。这个决策既包括较长的时间性，也包括有明确的目标和措施。人口发展战略是我国在最近几年，从政治、经济发展战略中引入人口领域里的一个概念。人口发展战略是社会、经济发展战略中一个重要的组成部分，因为社会、经济等的发展都必然与人口发展相联系，它们既影响着人口的发展，同时又受人口发展的影响。

五、人口规律

(一) 人口规律的概念及其性质 人口规律是指人口发展过程中，各相关因素之间内在的本质联系和必然趋势。

人口规律具有以下性质：

1. 人口本身是一个具有多种规定性的丰富总体 这个特点就决定了人口规律的多重性和复杂性。人口规律既具有自然规律（生物规律）的性质，如表现在出生、死亡、性别形成、年龄变化、身体素质及遗传等方面；又有社会规律的性质，如婚姻家庭形式的变化、就业性质的变化、人口问题的性质及形成原因的变化等。但就其本质来讲是属于社会规律。因此，把人口规律看成是单纯的超历史的自然规律是片面的、错误的。当然，研究人口规律，完全忽视自然规律的作用也是不全面的。

生物学派从纯生物学规律角度研究人口规律，很难揭示出真正的人口规律，因而也就难于对人口发展变化得出科学的结论。数理统计学派单纯运用统计的方法和数学的方法，去研究和探讨人口发展变化的规律性，虽然曾提出一些对研究人口规律有参考价值的观点和有意义的统计方法，但他们有意无意地抹煞了人口现象的社会性质，也不会对人口发展得出完善而准确的科学结论。有的社会学派，虽然表面上也承认人口规律的社会性，从社

会各种因素和人口发展过程之中去探讨两者之间的关系和变化的规律性，但往往割断了人口规律和社会生产方式的内在联系。因此，对不同生产方式下的人口现象和人口问题，也不能做出科学的回答。

2.人口社会规律是由社会生产方式决定的 社会生产方式决定人口社会规律的产生和发生作用，决定人口社会规律作用的变化和消失。社会生产方式不同，人口社会规律包含的具体内容也不同。新的社会生产方式产生以后，也必然产生与之相适应的人口社会规律，并在这种特定社会生产方式下，发生新的作用（共有人口规律除外）。而旧的人口社会规律随着旧的生产方式为新的生产方式所取代，其本身的作用也逐渐消失。如资本主义生产方式取代封建社会的生产方式以后，封建社会的人口社会规律及其作用逐渐消失，而资本主义社会人口社会规律产生并取代封建社会人口规律而发生作用。总之，社会生产方式决定人口社会规律，而生产方式是个历史范畴，所以生产方式也必然决定人口规律的社会性和历史性。

3.人口规律的客观性 它是指人口规律按其自身的内在矛盾而进行运动的客观性和不依人们意志为转移的必然性。人们不能按自己的主观意志去创造新的人口规律，也不能凭主观愿望去消灭人口规律。但是，人们可以发现人口规律，认识人口规律，并在此基础上掌握人口规律，遵循人口规律的客观变化去运用人口规律。

对人口规律的发现，对人口规律的认识和理解，也并不完全凭人们的主观努力而达到，在客观上也需要一定的时间过程，甚至一个较长的时间过程，有时还会出现反复性的再认识过程。特别是社会主义社会，它与封建社会和资本主义社会相比，还比较年轻，人们对其本身的发展变化的内在联系认识还不够，有些问题还处于探讨或再探讨的过程中。社会主义人口规律也是这样。

就我国的具体情况来说，建国40年来，我们对社会主义人口规律的认识，有过一段曲折的过程。长期以来，由于对人口规律认识的片面性，甚至错误地把人口不断增长认为是社会主义社会的人口规律，并且曾制订一些与此相适应的错误的人口政策等，结果给我国社会主义建设和经济发展带来很多障碍，直接或间接影响到社会主义建设和经济发展及人民生活提高的速度，其遗害至今还未消除。这个经验或教训告诉我们，硬把非规律的东西当作规律的东西（实际上是人为地制造人口规律），就会受到客观规律的惩罚。就是现在，有些问题还需要进一步研究探讨。只有这样，才能更好地认识、掌握人口规律并运用它推动我国社会主义建设。

（二）人口规律体系 在任何社会形态中，反映人口发展过程各主要因素之间内在的联系性和必然趋势，决不是一条规律，而是一个规律群。它们从各个方面、不同层次反映在人口发展过程中，各主要因素之间的一定的内在联系。这个规律群形成一个相互联系、层次不同又有主次之分的规律体系。因此，不能认为仅有具体社会形态的特殊人口规律而没有各种社会形态共有的人口规律；也不能认为一定社会形态只有一个人口规律，而没有其他人口规律。否则，就是片面的，甚至是错误的。

人口规律的复杂性决定着人口规律分类的多样性。对人口规律可以从不同侧面，按不同特点分成不同类型。

1. 从发生作用的范围分析，人口规律可分为共有人口规律（也叫普遍人口规律或一般人口规律）和特有人口规律（也叫特殊人口规律）两种。共有人口规律是指在一切实社会形态或几个社会形态中都发生作用的人口规律；特有人口规律仅在某一社会形态里发生作用的人口规律。如整体性人口迁移，仅在原始社会里发生作用，而以后的其他任何社会形态都不存在这样的人口迁移现象。