

CHINA
人口

中 国 人 口

(内蒙古分册)

主 编 宋迺工

副主编 张增智 王鸣中 毛昭晖

中国财政经济出版社

中、國、人、口
(內蒙古分冊)

副主编：張增銳 王中 毛昭暉

中國婦女出版社出版
(北京東城大佛寺胡同 3 号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
北京印刷二厂印刷

850×1168毫米 32开 15印张 2插页 358,000字
1987年7月第1版 1987年7月北京第1次印刷
印数：1—10,100
统一书号：4166·920 定价：3.90 元

《中国人口》顾问（按姓氏笔划）

白介夫 刘洪康 许涤新 何启拔 宋健 李成瑞
周林 季宗权 栗秀真 胡焕庸 崔乃夫 崔月犁

《中国人口》总编委会

主编：孙敬之

第一副主编：袁永熙

副主编：李竞能 赵世利 李慕真 章学新 冯立天

编委（按姓氏笔划）：

马巨贤	马安	毛况生	王明远	王嗣均
白建华	石渊	毕士林	朱云成	成风泉
刘洪康	刘铮	刘瑞	朱楚珠	吴玉林
宋则行	宋迺工	杜闻贞	邹启宇	肖振禹
陈永山	陈佳源	周崇经	陈碧笙	杨德清
郑玉林	张天路	苗文俊	张乐群	张庆五
张纯元	苏润余	胡焕庸	秦仁山	高本华
顾纪瑞	徐绍雨	常乃先	莫大同	曹明国
黄贤林	傅祖德	貊琦	熊映梧	潘纪一
潘治富	戴世光	魏津生		

《中国人口》(内蒙古分册) 顾问

组 长: 徐文林 (原为石琳)

副组长: 斯 琴 苏长德

顾 问: 突 克 朝 克 范 岱 云祥生 张增智
厚 和 特布信 窦伯菊 关文彬 巴音蒙和

《中国人口》(内蒙古分册) 编委会

主 编: 宋迺工

副主编: 张增智: 王鸣中 毛昭晖

编 委: 郝允亮 沈斌华 程祖贻 牛印槐 阎 瑞
孟广跃 乌云其木格 王龙耿 田淑荣

序 言

《中国人口》是在国家教育委员会（原教育部）、国家计划生育委员会和国务院人口普查办公室领导之下，以北京经济学院孙敬之教授为主编，由《中国人口》总编辑委员会和各分册编辑委员会组织编写的。在整个编写过程中，自始至终得到了由全国著名学者、有关部委负责人组成的顾问组的指导。各省、直辖市、自治区政府及有关部门也十分重视和关心本书的编写工作，从各个方面给予鼎力支持。

《中国人口》是一部区域性的人口科学著作。它以马克思主义为指导，根据统一制订的提纲，从我国各地区不同的社会、经济和自然条件出发，以反映人口现状为主，同时兼顾历史并展望未来，对人口的数量、出生、死亡、迁移、分布、性别、年龄、婚姻家庭、民族、素质以及计划生育等各种基本人口现象和人口问题进行了综合阐述与分析。本书力求体现统一性、综合性、科学性和实际应用性相结合的原则，为了解我国的人口国情，制订我国控制人口的规划和进一步实行计划生育工作提供科学依据。同时，也为我国人口科学的研究和教学活动积累基本资料。正是由于这些特点，《中国人口》被列为“六五”期间全国哲学社会科学规划中的重点科研项目。这项研究工作，越来越受到国内外人口学界和有关国际组织的关注。

《中国人口》共32册。即总论1册，省、直辖市、自治区（包括台湾省）各1册，香港、澳门地区1册，由中国财政经济出

出版社出版。

《中国人口》以我国大陆1953、1964和1982年三次人口普查资料，1982年全国1‰人口生育率抽样调查资料，以及国家统计部门经常性统计资料为主要依据。同时，还使用了各部门提供的统计及调查研究资料，撰稿人亲自进行的各种抽样调查和典型调查资料。新中国成立以前的历史人口分析，主要运用了当时官方发布和学者搜集的资料，以及历史典籍中记载的有关人口的估测资料等。

由于种种原因，某些数据或统计资料或许会出现疏漏和差错。我们在使用这些资料时，采取了审慎的态度。某些资料在力所能及的范围内做了适当的调整，其他一些资料只做了一些一般性的分析和评估。

经过几年的辛勤耕耘，《中国人口》终于问世了。编写这样一部篇幅较大的著作，还是一种探索与尝试，缺点和不足之处在所难免。我们诚恳希望国内外人口学家、实际工作者和广大读者，提出批评意见。

借此机会，我们谨向指导、支持本书著述工作的顾问和有关政府部门，以及在搜集资料和组织调查过程中提供各种方便的有关单位，表示衷心的感谢。中国财政经济出版社为这部书的出版，竭诚努力，进行了卓有成效的工作；联合国人口活动基金会为《中国人口》专列了援助项目（CPR/85/P52）给予资助。我们在此一并致以诚挚的谢意。

《中国人口》总编辑委员会

一九八六年九月

目 录

绪言	(1)
第一章 人口活动的自然环境与经济、社会条件	(6)
一、人口活动的自然环境	(6)
二、人口活动的经济、社会条件	(17)
第二章 历史人口状况	(27)
一、古代人口的发展	(27)
二、近代人口的发展	(50)
第三章 中华人民共和国成立后(1949—1982)内蒙古自治区人口总量的变化	(63)
一、人口总量的变动	(63)
二、人口自然变动和迁移变动对人口总量变动的影响	(68)
第四章 出生率与生育率	(92)
一、出生人数与出生率	(92)
二、生育率	(103)
三、人口再生产率	(113)
四、影响生育变化的因素	(117)
第五章 人口死亡和死亡率	(128)
一、死亡人数与死亡率	(128)
二、年龄性别死亡率	(140)
三、婴儿死亡率	(145)
四、儿童死亡率	(148)
五、孕产妇死亡率	(150)

六、死亡原因	(150)
七、平均期望寿命	(157)
第六章 人口的迁移与流动	(163)
一、人口的区(省)际迁移	(163)
二、人口的区内迁移	(183)
三、流动人口	(187)
第七章 人口分布	(195)
一、人口分布的特点及其变化	(195)
二、人口密度的变化	(212)
三、人口分布特点及其形成原因	(219)
第八章 人口城镇化	(223)
一、城镇人口数量、规模及其分布的变化	(224)
二、城市人口	(230)
三、小城镇人口	(239)
第九章 人口性别与年龄构成	(251)
一、人口的性别构成	(251)
二、人口的年龄构成	(266)
三、人口年龄金字塔	(277)
第十章 劳动人口	(282)
一、劳动适龄人口的数量与构成	(282)
二、劳动适龄人口的就业状况	(286)
三、在业人口的行业构成	(290)
四、在业人口的职业构成	(296)
五、在业人口的文化程度构成与技术水平	(300)
六、城镇待业人口的状况	(305)
七、农村的劳动力资源	(309)
第十一章 人口的婚姻与家庭状况	(314)

一、婚姻	(314)
二、家庭	(332)
第十二章 各民族人口	(341)
一、人口的民族构成及其分布	(341)
二、各民族人口的婚姻与家庭状况	(364)
三、各民族人口的宗教	(380)
第十三章 人口的素质	(386)
一、人口的思想道德素质	(386)
二、人口的身体素质	(393)
三、人口的文化素质	(410)
第十四章 计划生育	(421)
一、人口增长及其问题	(421)
二、计划生育工作的发展	(429)
第十五章 未来人口发展趋势的预测	(441)
一、未来总人口的预测	(441)
二、未来人口主要构成的分析	(451)
三、未来人口与经济、社会发展关系	(465)
后记	(469)

绪 言

内蒙古自治区位于伟大祖国的北部边疆。它由东北向西南斜伸，横贯东北、华北和西北地区。东部和黑龙江、吉林、辽宁3省毗邻，南部、西南部与河北、山西、陕西、宁夏4省区相连，西部与甘肃省接壤，北部与东北部则和蒙古人民共和国、苏联交界。国境线长达4,221公里。全区土地面积为118.3万平方公里，占全国土地总面积的12.33%，仅次于新疆、西藏而居全国第三位。

内蒙古自治区成立于1947年5月1日，是我国最早实现民族区域自治的一个少数民族聚居区。自治区现在的行政区划，是在推行民族区域自治的过程中逐步形成的。自治区成立之初，仅管辖呼伦贝尔、纳文慕仁、兴安、锡林郭勒、察哈尔5个盟，面积约54万平方公里。这之后，于1949年和1952年先后将原辽宁省的哲里木盟、原热河省的昭乌达盟和原察哈尔省的多伦、宝昌、化德3县划归本区。1954年撤销绥远省建制，将其辖地并入内蒙古。1956年初撤销热河省建制时，又将赤峰等6个旗县划入昭乌达盟。同年，甘肃省所辖巴彦浩特自治州和额济纳自治旗划归内蒙古。1962年，又将河北省所属商都县划归本区。从此，形成了现在的区域境界，使蒙古族所居住的地区统一在一个行政区之内，彻底消除了封建王公的割据和反动政府的分而治之所造成的局面。但在1969—1979年期间，又曾一度将呼伦贝尔、兴安、哲里木、昭乌达和阿拉善等5个盟分别划归辽、吉、黑、宁、甘5

省区。

至于自治区境内的盟、市、旗、县间的区划，也曾进行多次调整，特别是取消了旗县并存制。1982年人口普查时，本区的行政区划为9盟、10市（其中7个县级市）、22县、54旗、3自治旗、13区（9市区、2郊区、2矿区）。本书中的行政区划，即人口普查时的区划。在1982年后，本区的行政区划又有新的调整，主要是将昭乌达盟改为赤峰市，并增设牙克石、扎兰屯、锡林浩特、东胜和临河5个县级市，具体情况见“内蒙古自治区行政区划图”。

内蒙古地区自商周以来，就是农、牧民族交汇的地区。北方各游牧民族曾连绵南下，而南方的农业民族也不断北上，其交错地带大致沿阴山一线及昭乌达盟南部地区。因此，本区的畜牧业有着悠久的发展历史。另外，由于森林、草原地带的自然条件特点，使其在农业经济上呈现出以林牧为主的经济特征，只是在河套、土默川和西辽河灌区，才有较发达的农耕业。

内蒙古自治区是我国畜牧业基地之一，其天然草场约占全区面积的2/3以上，居全国五大牧区之首。它还是我国的一个林业基地，约占全国森林面积的18.9%。

解放后，内蒙古的工业在当地丰富的自然资源和农牧产品的基础上，有较迅速的发展。但总的说来，内蒙古在经济上还是一个待开发的地区。内蒙古的能源资源非常丰富，煤炭的探明储量约占全国的1/3。它有着举世无双的稀土资源，天然碱储量居全国第一位。还有着广阔的林区和草原。因而内蒙古的经济发展是有着无限的美好前景的。

内蒙古自治区是以蒙古族为主体，以汉族居多数的多民族居住的地区。内蒙古的人口发展及其特点与本区自然的、民族的、

经济的特点有着密切的关系，更与解放后本区的经济、文化发展以及党的民族平等政策紧密相联。

自治区境内的蒙古族、达斡尔族、鄂温克族和鄂伦春族人口，在解放前都处于停滞或减少的状态。解放后，在正确的民族政策指引下，民族经济有较大的发展，医疗卫生条件也不断得到改善，各民族人口的健康水平普遍有所增强，从而使人口的自然增长率得以迅速的提高。从1947年到1982年的人口普查表明，蒙古族人口增长了2倍，达斡尔族和鄂温克族人口则增长了2.6倍，鄂伦春族人口虽增长较慢，也增长了1.3倍。

内蒙古的常住人口，1982年人口普查时为1,927.4万，比自治区成立的1947年增长了2.4倍。从1953年人口普查到1982年人口普查，其间，大陆29个省、市、区的人口增长了0.7倍，而内蒙古则增长了1.5倍。本区人口增长速度之所以远高于全国，除因自然增长率高外，更主要的是由于大量人口迁入造成的。1949—1982年，因人口迁移变动（迁移增长和迁移变动的自然增长）而增长的人口，占全区人口增长总数的40.19%。

内蒙古人口增长速度的地区差异很显著。1953—1982年两次人口普查期间，人口增长幅度大的地区是原来人口密度小的地区或新兴的工业区，如呼伦贝尔盟增长4.9倍；阿拉善盟增长3倍，包头市增长2.4倍，而乌海市则从几户人家发展到近25万人。原来人口密度较大的地区，其人口增长幅度却较小，如昭乌达盟增长1.1倍，乌兰察布盟则仅增长0.9倍。内蒙古人口增长的城乡差异尤为明显。1982年人口普查，城镇人口占全区总人口28.85%，而1953年人口普查时，城镇人口仅占全区总人口的15.07%。29年间，城镇人口增长3.9倍，而农村、牧区仅增长1.1倍。

1982年人口普查，内蒙古人口平均密度为每平方公里16.3

人，还不足全国同期人口平均密度的 $1/6$ 。区内各盟间人口密度也相差很大，人口密度最高的昭乌达盟平均每平方公里42.3人，而人口密度最低的阿拉善盟则仅为0.6人。

内蒙古人口的自然构成特点是，人口的性别构成虽日趋平衡，但性别比仍较高，而年龄构成则从年轻型向成年型转化。1982年人口普查，内蒙古人口性别比别为109.02，高居全国之冠。但在1953年和1964年人口普查时，性别比分别为128.62和117.96，性别比逐年下降。1982年汉族和少数民族人口性别比，分别为109.71和105.33，表明少数民族人口性别比比汉族下降得更快。

内蒙古人口的年龄构成，据1982年人口普查，大致可确定为从年轻型向成年型过渡，其中少数民族人口年龄类型则属于标准的年轻型人口。

内蒙古人口的行业和职业构成，反映着本区的经济和文化特点及其发展水平。1982年的行业构成与大陆29个省、市、区同期相比，除农林牧渔业比重较低外，其他各行业的比重均等于或高于大陆地区的平均水平。其中卫生、体育、教育、文化艺术、科学的研究和综合技术服务事业占全区在业人口的4.99%（少数民族则占其在业人口的7.91%），而29个省、市、区同行业的平均比重仅为3.39%。表明本区的经济、文化和科学技术水平比大陆其他地区的平均水平较高一些。

1982年内蒙人口的职业构成，除农林牧渔劳动者外，从事其他职业的比重均高于29个省、市、区的平均比重。尤其是各类专业、技术人员占全区在业人口的8.95%，其中少数民族则占其在业人口的10.20%，比大陆地区平均比重5.07%要高出37.08%。这反映本区脑力劳动者的比重较全国为高。

内蒙古自治区成立以来，人口素质有了较大的提高。人口的身体素质水平，从学龄前儿童和中、小学生身高、体重、胸围

等几项指标来看，呈不断提高的趋势。

内蒙古人口的文化素质，解放后的30多年来也取得了显著的提高。1982年每千人拥有的各级文化程度人口数，已与29个省、市、区平均数拉平。1964年和1982年两次人口普查期间，小学以上文化程度的人口占全区总人口的比重已由33.33%提高到60.09%。当然，本区人口的文化水平与先进省区相比还有较大差距，远不能满足“四化”建设的要求，尚需大力发展各级各类的教育网，进一步提高人口的文化素质。

1982年人口普查，内蒙古家庭户平均规模为4.51人，比29个省、市、区平均高0.10人。但较1964年人口普查则有所缩小，表明家庭规模日趋小型化。1982年家庭规模以4—5人户为主，占家庭户总户数的37.78%。而家庭户的类型则以两代户为主，占家庭户总户数的68.84%。

内蒙古人口的初婚年龄，自40年代以来一直呈上升趋势。1982年女性平均初婚年龄为21.85岁，比全国平均低0.81岁。同年，本区结婚率为19.01%，离婚率为1.02%。

自从开展计划生育以来，内蒙古人口的出生率和自然增长率都有明显的下降。计划生育工作已取得显著成绩，盲目生育的局面基本上得到控制。

内蒙古是一个以蒙古族为主体、以汉族居多数的民族自治区，而且自然与社会经济条件又与内地大不相同，故其人口发展虽与全国有某些共性，但更主要的是有其自己的特点。本书的各章将对内蒙古的各种人口现象进行具体地分析和阐述，力图反映出本区人口发展的客观规律及其特点。

第一章 人口活动的自然环境与经济、社会条件

一、人口活动的自然环境

(一) 自然环境的特点及其对人口活动的影响

内蒙古自治区由东北向西南斜贯于祖国的北部边疆。地处北纬 $37^{\circ}24'$ — $53^{\circ}23'$ 、东经 $97^{\circ}12'$ — $126^{\circ}04'$ 之间；南北宽约1,700公里，东西长4,000多公里。总土地面积达118.3万平方公里，占全国土地面积的12.33%。

1. 自然环境的特点

(1) 平原、山地、高原成带状分布：

内蒙古自治区土地辽阔，大部由高原、山地组成。海拔较高，1,000米以上的高原，约占全区总面积的1/2。区内东部有大兴安岭，中部有阴山山脉，西部有贺兰山，连贯起来构成了一条弧形山脉，对内蒙古自治区的各种自然地理要素影响很大。它既是重要的自然分界线，又是一条农牧业分界线，决定了自治区的不同地域类型和自然景观的明显差异；它也直接影响着自治区经济的发展与人口的分布。

内蒙古自治区大的地域类型可以分为以下7个：内蒙古高原、大兴安岭山地、阴山山地、贺兰山——桌子山山地、河套——土默特平原、鄂尔多斯高原、西辽河——嫩江西岸平原与老哈河——教来河中上游丘陵台地。由东向西或从南到北呈现平

原、山地与高原成带状排列。

内蒙古高原：位于大兴安岭以西、阴山山脉以北，海拔大部分在1,000—1,200米，地势平坦。这里是内蒙古自治区的主要牧区，草场面积大，牲畜数量多，经营牧业已有5千多年的历史，也是蒙古族较集中分布的地区。但因受牧业经济的影响，除城镇地区外，人口分布稀疏。本区蕴藏有丰富的煤、石油等矿产资源，随着经济的发展和矿产资源的开发利用，本区人口分布现状将会有所变化。

内蒙古高原按其地貌组合特点，可分为呼伦贝尔高原、锡林郭勒高原、乌兰察布高原和巴彦淖尔——阿拉善高原四部分。

呼伦贝尔高原是内蒙古高原海拔较低的地方，海拔平均约在640米，面积约8.4万平方公里，天然草场占土地面积的60%。植被以羊草和针茅为主，是发展畜牧业理想的地区。洼地、湖泊、沼泽分布甚广，河流两岸有宽广的冲积平原，水草丰美，是夏季放牧牲畜的优良草场，也适于建立一些为畜牧业服务的饲料基地。

锡林郭勒高原海拔1,000—1,300米，地势由四周向中央倾斜，源于东面和南面的河流均向中央低地汇集成为湖泊和沼泽。地貌以波状高平原为主体。面积约14万平方公里，其中天然草场占土地面积的98%，草场面积虽大，但发展牧业条件不及呼伦贝尔盟。

乌兰察布高原面积约为13万平方公里，其中天然草场占土地面积的95%。地势南高北低，海拔1,000—1,500米，地面水系很不发达。在层状台地上，地下水埋藏较深，且不稳定，常构成缺水草场。谷地中地下水埋藏较浅，易于开采，水土、植被条件较好，成为目前牲畜放牧的集中地带。

巴彦淖尔——阿拉善高原，位于狼山以北、贺兰山以西，海

拔1,000—1,500米，面积约26万平方公里，其中天然草场占土地面积的76%。区内气候干旱，盐湖较多，沙漠广布（有巴音戈壁沙漠、乌兰布和沙漠、腾格里沙漠、巴丹吉林沙漠等）。西部额济纳河冲积平原，地下水資源較多，水位埋藏浅，生长着茂盛的胡杨、沙枣、柽柳灌丛等，为著名的荒漠绿洲，发展畜牧业的潜力大。

大兴安岭山地区：大兴安岭北起黑龙江漠河，南止西拉木伦河上游谷地，全长1,400公里，宽约150—300公里，海拔1,000—1,300米之间，成北北东走向。大兴安岭山地分水岭是松辽平原区和内蒙古北部草原区以及农区、半农半牧区和牧区的天然分界线。大兴安岭的东坡与西坡有着显著差异。东坡较陡，呈阶梯状向松辽平原逐级下降。由于东坡雨量丰富，河网较密，水量较大，有较好的天然牧场，为农林牧结合创造了条件。西坡较东坡和缓，森林与草原交错，并有大片宜农地。因处于东南季风的背风面，降水较少，流水对地面的分割作用较差。从洮儿河往北，是大兴安岭北段，山体低而宽，森林面积大，覆盖率达60%以上，是我国主要用材林基地。南段山体高而窄，属中山山地，森林面积和覆盖率均不如北段，山间谷地中有不少宜农地。

阴山山地区：横贯于河套平原与内蒙古高原之间，地形上的屏障作用极为显著，构成农牧业生产上一条重要的自然界限。阴山山地北坡天然植被生长良好，水土条件好，山间盆地中滩川地宽浅，农业生产潜力大；低山丘陵坡梁地，则是良好的山地草场和饲草饲料基地。南坡陡峭，高差大，山麓分布着大小不等的复式带状洪积扇裙，目前已开垦为农田。

贺兰山——桌子山山地区：是久经干燥剥蚀，近似南北向的断块中山山地。贺兰山位于银川平原之西，长250公里，宽约30公里，海拔2,000—2,500米。最高部分在巴彦浩特东南达呼洛者