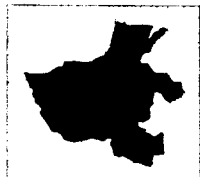


HENAN
RENKOU
DILI

河南人口地理

林富瑞 陈代光 编著

C924.2
/3



54739

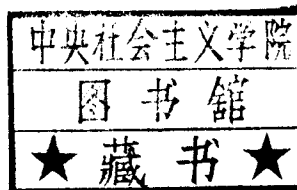
HENAN
RENKOU
DILI



200126719

河南人口地理

河南人民出版社



内 容 提 要

本书论述了省(区)人口地理的研究对象、性质、内容和方法，自然环境与人类活动的关系，社会经济条件对人口发展变化的影响，历史上各个时期河南人口的分布与变迁，人口发展的现状和特点，人口构成，城乡人口的地理分布，城镇的类型、规模和职能，劳动力资源的部门配置和就业途径，人口素质与地理环境的关系，人口分区，人口发展趋势及其预测，等等。全书十一章，二十余万字，附有图片八十余幅。通俗易懂，文图并茂。既可供党政领导和从事实际工作的同志阅读，也可作为科学研究人员开展人口地理研究，大专院校人口、地理、经济、历史等专业师生教学的重要参考书。

河 南 人 口 地 理

林富瑞 陈代光 编著

责任编辑 郭兆麟

河南人民出版社出版

河南第二新华印刷厂印刷

河南省新华书店发行

850×1168毫米 32开本 10.5印张 237千字

1983年12月第1版 1983年12月第1次印刷

印数：1—3,400册

统一书号 12105·17 定价 1.65 元

前 言

1937/18

河南省位于黄河中下游华北大平原的南端。东接山东、安徽两省，南邻湖北，西界陕西，北连山西、河北等省。地处北纬 $31^{\circ}25'$ — $36^{\circ}20'$ ，东经 $110^{\circ}20'$ — $116^{\circ}40'$ 之间；南北跨纬度五度，长约五百三十多公里，东西占经度六度多，宽约五百八十多公里。全省土地总面积十六万七千平方公里，占全国国土面积的百分之一点七四。

河南省除新乡和安阳两地区在黄河以北外，其余八个地区均在黄河以南，故称河南，简称“豫”。京广和陇海两条铁路贯穿省境，交通运输极为方便。

全省分为安阳、新乡、开封、洛阳、商丘、周口、许昌、驻马店、信阳、南阳十个地区，八个省辖市（郑州、开封、洛阳、平顶山、焦作、新乡、安阳、鹤壁）和九个地辖市（商丘、三门峡、许昌、漯河、南阳、信阳、周口、驻马店、义马）。共有一百一十一个县，二千零八十一人民公社（见图1）。一九八〇年全省总人口七千二百八十五万人，占全国总人口的百分之七点四，仅次于四川和山东省，居全国第三位。一九八二年七月一日零时第三次人口普查，河南人口达到七千四百四十二万二千七百三十九人，已超过了山东省，跃居全国第二位。

河南人口地理的基本特点是：（1）历史悠久，是我国历史上开发最早的地区之一，长期是我国政治、经济、军事、文化和

交通中心；（2）地处祖国的中原，是各族人民来往频繁的地方，又是历代兵家必争之地，加上自然灾害较多，使河南成为我国历史上人口变动最大、最复杂的省（区）之一；（3）人口基数大，增长速度快。解放初期，河南人口为四千一百七十四万多人，占全国总人口的百分之七点七。一九八二年七月一日零时发展到七千四百四十二万多人，三十三年来人口净增三千二百六十八万人，平均每年净增人口近百万人，年平均增长率为百分之一点七七。（4）农业人口比重大，劳动力资源丰富。一九八一年农业人口占全省总人口的百分之九十点三六，居全国首位；非农业人口只占总人口的百分之九点六四；全省有三千三百多万个劳动力，大部分是农业劳动者。因而，河南是个农业省份。（5）人口年龄构成轻，青少年比重大，老年人比重小。十四岁以下的少年约占全省总人口的三分之一强；六十五岁以上的老年人只占总人口的百分之五点二二。因此，河南人口属“年轻型”；（6）人口密度大，分布不均匀。建国初期全省每平方公里的人口密度为二百五十人。一九八二年达到四百四十六人，比全国平均人口密度大三倍多，成为全国人口最稠密的省份之一。但山区与平原区差异悬殊。山区面积约占全省总面积的百分之四十四点三，但人口只占全省人口的四分之一，每平方公里的人口密度为七十九点八人至二百五十人；平原区面积占全省总面积的百分之五十五点七，人口却占全省总人口的五分之四，每平方公里的人口密度高达五百零七至八百三十五人；（7）少数民族数量少，分布零散。河南少数民族只占全省人口总数的百分之一点一，主要是回族，次为蒙古族，是全国回族主要分布地区之一；（8）文化教育事业落后。全省小学及小学以上各种文化程度人数四千二百四十一万余人，占全省总人口的百分之五十七；其中大学文化程度二十万

三千九百多人，占全省人口的百分之零点三三；高中文化程度的四百六十九万四千多人，占全省人口的百分之六点三；初中文化程度的一千四百二十八万一千多人，占全省人口的百分之十九点二；小学文化程度的二千三百一十九万二千多人，占全省人口的百分之三十一点二。全省每一万居民中，拥有各种文化程度人数为：大学三百二十八人，高中六百三十一人，初中一千九百一十九人，小学三千一百一十六人。全省十二岁及十二岁以上不识字或识字很少的人数为二千零三十五万人，文盲、半文盲率为百分之三十六点七。（9）体质差，各种恶性肿瘤病严重地威胁着人民的身体健康，是全国恶性肿瘤病高发地区之一。从上所述，说明研究河南人口地理，不仅在理论上、方法上具有重要意义，而且对于制订国民经济发展规划及开展人口调查研究也具有重要的现实意义。

目 录

绪论	1
一、省(区)人口地理研究对象与科学性质	1
(一)省(区)人口地理的研究对象	1
(二)省(区)人口地理的科学性质	2
二、省(区)人口地理研究内容	4
(一)人类活动与地理环境关系的研究	4
(二)人口构成、人口数量变化的研究	5
(三)人口流动及迁移的研究	5
(四)城乡人口地理的研究	5
(五)劳动力资源地理配置及其利用的研究	6
(六)人口分区的研究	6
(七)人口发展趋势及预测的研究	6
三、省(区)人口地理研究方法	7
(一)资料的收集与统计分析	7
(二)全面调查与典型、抽样调查相结合	8
(三)综合分析和比较	8
(四)地图表示	9
第一章 自然环境与人类活动	11
一、自然环境概述	11
(一)优越的地理位置	11
(二)阶梯状地形	12
(三)温暖湿润的季风型气候	16
(四)丰富的水资源	21
(五)多种的土壤类型	23

(六) 南北兼有的动植物资源	25
(七) 丰富的矿产资源	26
二、自然环境在人类社会发展中的作用	27
三、人类活动对自然环境的影响	33
(一) 因地制宜地合理利用自然资源	34
(二) 不合理利用自然资源，破坏了自然界生态平衡	36
第二章 社会经济概况与人口分布	40
一、社会经济特点	41
(一) 农垦历史悠久，是全国重要农业区	41
(二) 工业初具规模，煤炭、有色金属、卷烟、纺织等工业 部门在全国占有重要地位	47
(三) 以陆路交通为主的运输事业迅速发展	52
(四) 名胜古迹多，是全国重要旅游区	54
二、社会经济条件对人口分布的影响	55
(一) 农业布局和农田水利基本建设对人口分布的影响	55
(二) 工业布局对人口分布的影响	56
(三) 交通运输条件对人口分布的影响	57
第三章 历史上各个时期河南人口发展变化	58
一、历史上各个时期人口的分布与变迁	58
(一) 河南是中华民族的发祥地之一	58
(二) 四个人口增加时期	62
(三) 两个人口大迁徙时期	84
(四) 历史上各个时期河南人口分布与变迁的特点	93
二、历代户口发展变化原因的分析	95
(一) 社会原因	96
(二) 自然条件的影响	101
第四章 建国以来河南人口发展变化	104
一、建国以来河南人口发展概述	104

二、解放后河南人口迁移	119
(一) 人口的国际迁移	119
(二) 人口的省外迁移	120
(三) 人口的省内迁移	121
三、人口增长对国民经济发展的影响	123
(一) 人口增长太快，人均占有农业资源少	125
(二) 人口增长太快，直接影响了人民生活水平的提高	127
(三) 人口增长太快，影响了劳动就业	128
(四) 人口增长太快，给城镇居民住房带来困难	128
(五) 人口增长太快，影响消费和积累水平	129
第五章 人口构成	130
一、人口的性别构成	130
二、人口的年龄构成	136
三、人口的职业构成	140
四、人口的文化教育构成	144
五、民族构成	152
(一) 民族构成与分布	152
(二) 少数民族概述	156
六、宗教与信仰	166
第六章 城乡人口分布	170
一、城镇人口的历史演变	170
(一) 历史上各个时期河南城镇的发展变化	170
(二) 解放后河南城镇人口的变化	181
二、城镇人口类型	186
(一) 按城镇人口数量分类	186
(二) 按城镇职能性质分类	186
三、城镇人口分布特点	189
(一) 城市人口密度大	190

(二) 城镇分布多在河道附近和铁路沿线.....	192
(三) 城镇分布地区的不平衡性.....	192
四、主要城市发展方向	193
五、农村居民点类型及分布	194
(一) 农村聚落的形成	194
(二) 农村聚落的类型	195
(三) 农村人口分布现状及特点	198
第七章 劳动力资源及利用	205
一、劳动力资源的部门构成及利用现状	205
二、劳动力资源存在的主要问题	213
(一) 待业人员多，社会青年就业困难	213
(二) 农村劳动力资源向城市和工矿企业流动	216
三、解决劳动就业问题的主要途径	217
第八章 人口素质	226
一、古代河南人才分布概述	227
二、人口素质现状及存在主要问题	230
(一) 智力水平低，科学文化教育事业比较落后， 地区发展不平衡	233
(二) 体质差，各种恶性肿瘤和地方性疾病严重地威 胁人民的身体健康	236
三、造成人口素质不高的原因	237
(一) 环境污染严重	237
(二) 水、土、矿物中含有某些有毒的微量元素	239
(三) 食物的污染	240
四、提高人口素质的主要途径	240
(一) 努力发展生产，提高人民的生活水平，逐 步改善人口素质	240
(二) 实行计划生育，严格控制人口增长	241

(三)努力发展文化教育事业.....	242
(四)提高人民的德育水平，提倡社会主义精神文明.....	244
(五)搞好环境卫生和城乡环境保护.....	244
(六)控制遗传病，避免近亲结婚.....	245
第九章 疾病人口与分布	248
一、恶性肿瘤病与分布	248
(一)食管癌及其分布.....	254
(二)胃癌及其分布.....	258
(三)肝癌及其分布.....	261
(四)宫颈癌及其分布.....	263
(五)肺癌及其分布.....	264
(六)白血病及其分布.....	268
(七)直肠癌及其分布.....	269
(八)乳腺癌及其分布.....	271
(九)鼻咽癌及其分布.....	271
二、地方病及其分布	273
(一)甲状腺肿、克汀病与分布.....	274
(二)布氏杆菌病与分布.....	277
(三)克山病与分布.....	277
(四)大骨节病与分布.....	278
(五)麻风病与分布.....	278
(六)氟病与分布.....	279
三、寄生虫病及其分布	283
(一)丝虫病与分布.....	283
(二)疟疾病与分布.....	284
(三)囊虫病与分布.....	287
第十章 人口地理分区	288
一、分区原则与指标	288
(一)分区原则.....	288
(二)分区指标.....	289

二、分区概述	291
(一)豫北太行山及山前平原区	291
(二)豫东黄淮海平原区	293
(三)豫中伏牛山前丘陵平原区	296
(四)豫西黄土丘陵区	298
(五)豫西伏牛山区	299
(六)南阳盆地地区	301
(七)豫南大别桐柏山区	303
第十一章 人口发展趋势及预测	308
一、人口数量预测	309
二、劳动力资源预测	314
三、城镇人口发展趋势预测	318
四、人均粮食水平预测	319
五、人均国民生产总值预测	321
后记	325
照片	插页

绪 论

我国是世界上人口最多，历史上经济、文化发展最早的国家，也是世界上土地面积较大、民族最多的国家之一。今天从全国角度研究人口的地理分布与迁徙规律，研究人与自然环境的关系无疑是很有必要的。但是，由于我国地域辽阔，人口众多，民族复杂，各省（区）的面积大小不等，最大的新疆维吾尔族自治区，面积达一百六十多万平方公里，最小的江苏省和浙江省，面积才十万多平方公里；人口最多的四川省近一亿，最少的西藏自治区不到二百万人。同时，各省（区）历史发展早晚不同，自然条件和社会经济水平差异悬殊，等等。因此，开展省（区）人口地理研究，不仅能为各省（区）制订国民经济计划提供系统的科学依据，而且对制定全国人口长远发展规划提供基础资料和解决理论方法方面的问题，也有深远的意义。

一、省（区）人口地理研究对象与科学性质

（一）省（区）人口地理的研究对象

毛泽东同志指出：“科学研究的区分，就是根据科学对象所具有的特殊的矛盾性。因此，对于某一现象的领域所特有的某一种矛盾的研究，就构成某一门科学的对象。”^①我们认为，省（区）

① 《毛泽东选集》第284页，人民出版社，1967年版。

人口地理属于区域人口地理范畴。其对象主要是研究各省(区)内人口的数量变化和人口构成、人口的地理分布与迁移、劳动力资源配置和劳动素养、城乡居民点类型与分布、人与自然环境关系、人口素质、人口分区、未来人口发展趋势等。从生产布局角度，研究省(区)内人口在空间的分布规律和地域组合特点及其与生产建设之间的关系，从而计算出劳动力资源的数量、分布和使用情况；劳动者消费量的多少与地区间的差异。目的是为计划部门研究积累与消费水平提供依据。同时，根据人口基数、育龄妇女人数和党的计划生育政策，预测未来人口发展变化趋势。

省(区)人口地理兼有地理科学与人口科学特性，它与人口科学(如人口史、人口经济、人口统计、人口生态学等)和地理科学(如自然地理、经济地理或人文地理)有着密切联系。人口学是从综合角度，研究人口再生产过程中的各种辩证关系；人口史是从历史发展角度，研究人口发展变化过程、变化原因及其规律等；人口统计学是从统计分析角度研究人口再生产中各种数量变动规律；人口经济学是从经济分析角度，研究人口再生产过程中积累与消费等各种比例关系；人口生态学是从生态平衡角度研究人与自然环境中能量和物质转换关系。省(区)人口地理是从地理分布和生产布局角度，研究省(区)人口的空间分布规律。虽然它们都有其独特的研究对象与内容，但它们之间是有密切联系的。

(二)省(区)人口地理的科学性质

根据省(区)人口地理的研究对象，可以看出省(区)人口地理具有明显的区域性、时间性、边缘性、综合性和科学性。首先是区域性。因为省(区)内各地区的自然、经济、技术条件不同，人口在地区(如城市与乡村、山区与平原)分布上是不均衡的。不仅数量上

有差异，而且在性别、年龄、职业、文化程度、科学技术水平、风俗习惯、人口素质等方面都具有明显的地区差异。从地区空间分布上揭示这些差异，将是省（区）人口地理的主要研究任务。其次是时间性。人的出生与死亡、人口迁移、人口构成、人口分布、人口文化教育水平等，在不同时期是不同的。就是在同一时期内，不同的地区也是不一样的，具有强烈的时间性。离开了一定时间和地点去分析研究人口地理问题，就不可能反映真实情况，就失去了研究省（区）人口地理的现实意义。因此，研究时必须注意时间性。第三是边缘性。人本身具有自然属性（表现为人的生、老、病、死的新陈代谢，衣、食、住、行、休息、睡眠等自然发展过程）和社会属性（婚姻、家庭、道德、法律、宗教、民族、教育等表现为人与社会、政治、文化生活密切相关的部分）。省（区）人口地理所研究的问题，涉及到自然、经济、技术和社会文化等方面。因此，在研究省（区）人口地理时，必须广泛运用自然科学、经济科学和社会科学的知识和成果，提高省（区）人口地理学的研究水平。第四是综合性。每一个人都在一定的社会关系中生活和劳动，彼此间在经济、政治、民族、宗教和家庭等方面互相联系，人口问题的解决，不仅涉及到社会制度，而且取决于生产力水平，生产关系的变革等。影响人口数量、人口素质、人口地区分布是由一系列因素所决定的。因此，要从综合分析角度出发，研究人口与自然环境、人口与经济之间的各种辩证关系，研究、分析各要素之间的内在联系和规律性。第五是科学性。省（区）人口地理所阐述的人口问题，如人口数量变化、人口构成、人口分布、人口迁移、人口素质、人口分区、人口发展趋势等等，都要经过详细调查与考证，是建立在大量的统计资料分析研究基础之上的。不仅论点明确，而且有充分的科学依据，具有严密的科学性。

二、省(区)人口地理研究内容

由于各省(区)的自然、经济条件差异悬殊，在开展省(区)人口地理研究时，必须因地制宜。本书主要从以下几方面进行了研究。

(一) 人类活动与地理环境关系的研究

人地关系是省(区)人口地理中主要研究内容之一。虽然地理环境不是人口数量和分布的决定因素，但是地理环境对人口的状况具有很大的影响。

在人地关系中，首先要注意研究地形、气候、土壤、植被、水资源状况对人口分布的影响。因为不同的地貌形态、气候条件等，影响着人类的经济活动和人口的地区分布。在省(区)人口地理研究中，除了分析自然地理环境对人口分布状况和经济活动影响之外，还应着重分析研究各省(区)地方病与水土环境因素之间的关系。河南是全国恶性肿瘤、地方病比较严重的省份之一。从地理环境分析研究这些疾病发生的原因，地区分布特点与防治措施是很有必要的。人与环境之间是相互制约的辩证关系。人类活动虽然受地理环境影响，但人类的活动对地理环境也产生反作用。因此，在人地关系中，还要研究人类的经济活动对改造自然、利用自然的作用，如黄淮海平原的综合治理等。其次，从生态平衡角度研究人类改造利用自然的程度。如果人类活动超越了自然界的负载能力，生态系统就会遭受破坏，自然界就会给人类带来一定的“报复”。为了保护自然环境，在制定人口政策和人口发展规划时，必须注意到自然界和生态系统的稳定支付能力，使人类增长与生态平衡相适应。

(二) 人口构成、人口数量变化的研究

我们认为，应对各省(区)内不同地区、不同时期的人口构成(年龄、性别、职业、文化程度、民族等)所占比重进行分析研究，了解各地区、各部门人口构成特点与分布，对于研究人口的自然变动具有重要意义。此外，应从历史发展观点，对省(区)不同历史时期的人口发展变化进行研究。在时间上主要分解放前和解放后两个阶段。解放以前最好能分鸦片战争(一八四〇年)以前、鸦片战争至辛亥革命(一八四〇—一九一一年)、辛亥革命至解放前夕(一九一—一九四九年)，三个阶段进行研究。重点则在于研究建国以后人口发展变化趋势、变化原因和规律，以及对国民经济发展的影响。

(三) 人口流动及迁移的研究

在省(区)人口地理研究中，不仅要研究人口的自然变动(出生、死亡、自然增长)，而且还要研究人口的机械变动(迁入与迁出)。此外，还要注意季节性与临时性人口流动。这样的人口变动和流动，对本地区的经济发展有一定的影响。

(四) 城乡人口地理的研究

城乡人口地理研究是省(区)人口地理研究的核心。因为大中城市是省、地、市的政治、经济、文化中心，又是工业和人口密集居住地方。小城镇是县社的政治、经济、文化中心，又是当前实现农工商联合的基地。城镇的发展变化对人口分布影响很大。为此，要研究省(区)城镇的历史演变、城镇规模、职能以及城镇地区分布的特点等。其次，农村居民点类型、规模和地区分布特点，也是省区人口地理研究的主要任务之一。因为农村人口一般占总人口的百分之八十以上。而且农村聚落的形成、类型、分布规律、农村人口密度、地理分布特点等，都与自然环境、社会