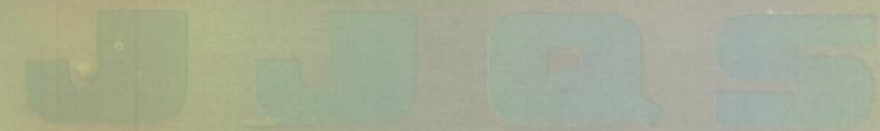


百·卷·本·经·济·全·书



●顾问:刘国光 高尚全 王梦奎 黄范章 ●主编:胡晓林 龚莉 ●副主编:顾海良 姚开健

中国经济地理

刘晓路 著



人民出版社

BAI · JUAN · BEN · JING · JI · QUAN · SHU

百卷本经济全书

顾问:刘国光 高尚全 王梦奎 黄范章

主编:胡晓林 美 莉

副主编:顾海良 姚开健

中国经济地理

刘晓路著

人 人 出 版 社

责任编辑：喻 阳
装帧设计：林 晓

图书在版编目(CIP)数据

世界经济全书

一北京：人民出版社，1994.4

(百卷本《经济全书》丛书/胡晓林,龚莉主编)

ISBN 7-01-001852-9

I.世…

II.①胡…②龚…

III.世界经济—概论

N.F11

世界经济全书(全十一册)

SHIJIE JINGJI QUANSHU

人民出版社出版发行

(1000706 北京朝阳门内大街166号)

北京商学院印刷厂印刷 新华书店首都发行所经销

1994年7月第1版 1994年7月北京第1次印刷

开本：787×1092毫米 1/32 印张 54.625 插页 110

字数：1020千字 印数：1—500册

定价：99.80元

為達至社會主義城市

協结合 机制而努力

為百萬本錢清金本錢

鄧家華

一九五三年十一月一日

百卷本《经济全书》总序

从现在开始的一、二十年内，是世纪交替之际，既是中国完成从计划经济体制向社会主义市场经济体制过渡的关键时期，也是中国经济持续、快速、健康发展以便把11亿人民向小康以至更高水平奋力推进的时期。不言而喻，中国人民在这个时期所要进行的，实际上是要在整个国民经济领域内继续进行一场建国以来最为深刻的革命性的变革，大力发展战略生产力，把建设有中国特色的社会主义伟大事业推向前进。

这场伟大而又艰巨的变革，对经济学界、出版界提出了更高的要求。其中十分重要的，就是要积极研究、阐明在改革与发展过程中中国各个经济领域内出现的复杂现象和新问题，探索新的体制、机制、秩序、法规以及发展道路和模式；传播各经济学科的新理论、新观点和新观念；以便用它们去丰富现有建设者的知识库，提高他们的工作素质，以及培育新一代的建设者。这一工作非常重要，因为一切经济工作，总是要靠人去做；有了高素质的人，才会有高质量、高效益、高效率的经济工作，经济改革与建设任务的加速实现才会有保证。这套百卷本《经济全书》，正是为此目的而组织编撰、出版的。我为此感到高兴。

要使这套百卷本《经济全书》能够发挥应有作用，我认为，至少应该贯彻以下三个结合。一是理论与实践相结合，即在马克思主义指导下，用新学科或各经济领域的专业理论去研究、阐明中国经济中的实际问题，特别是具有中国特色的社会主义市场经济中一系列重大问题。诚然，百卷本《经济全书》中有的会侧重于理论，有的会侧重于实际，有的还会侧重于应用。但只要注意贯彻这一方针，一定能在理论上有所前进，有所突破，并在不同层次上为加快建立社会主义市场经济体制和加速改变中国经济面貌服务。二是中外结合；洋为中用。既积极学习国外一切有用的经济理论和建设经验，吸收国外一切优秀成果，又不盲目照抄照搬，而是从中国的国情和实际需要出发，有所鉴别、借鉴或吸收。三是普及和提高相结合，既注重传播和普及知识，又鼓励密切联系中国国情和学科自身发展的实际，进行创造性的探索，实行知识性与学术性相结合。

我很高兴地知道，上述三个结合，也是百卷本《经济全书》的编者、出版者的共识。诚然，要做到上述三个结合，并不容易，但值得为之努力。我衷心祝愿这套丛书的出版获得成功。

邹家华
1993年9月

内 容 提 要

本书介绍中国地理状况与经济发展的关系，分析了其形成过程、结构特点及发展规律。所叙内容以 20 世纪 80—90 年代的中国经济地理现状为主，兼追述其渊源和发展，并探索今后的发展趋势。基本内容包括中国经济地理概况、中国农业地理、中国轻纺工业地理、中国重化工业地理、中国运输通讯地理、中国旅游地理、中国经济区域等部分。主要特点为：①材料新，所引的资料和研究成果截至交稿前的 1993 年 11 月初；②角度新，处处从比较学的角度进行中外、各部门、各地的比较分析；③观点新，对于中国经济地理现状和发展趋势的分析提出了一些与学术界不同的见解和概念。

目 录

中国经济地理

一. 概 述	1
1. 疆域	1
2. 人口和民族	2
3. 地形	3
4. 气候	4
5. 水系	6
6. 自然资源	9
二. 中国农业地理	11
1. 农业的发展	11
2. 农业的现状	12
3. 农业自然条件和自然资源	16
4. 土地资源及其利用	19
三. 中国农业生产布局	25
1. 粮食作物	25
2. 经济作物	28
3. 森林资源和林业	33
4. 畜牧业	35

5. 渔业	36
6. 农业区划	39
四. 中国工业地理的大布局	44
五. 中国轻纺工业地理	46
1. 概述	46
2. 棉纺织工业	46
3. 毛、丝、麻、化学纤维纺织工业	48
4. 食品工业	51
5. 造纸工业	54
6. 日用品工业	59
7. 工艺品工业	59
六. 中国重化工业地理	61
1. 矿产业	61
2. 煤炭工业	65
3. 石油工业	67
4. 电力工业	70
5. 冶金工业	73
6. 机械工业	77
7. 化学工业	80
8. 建筑材料工业	82
七. 中国运输通讯地理	84
1. 铁路	84
2. 水路	93
3. 公路	102

4. 航空	103
5. 管道	104
6. 邮电通讯	105
八. 中国旅游地理	107
1. 概述	107
2. 旅游资源	107
3. 主要旅游区	111
九. 中国经济区域	113
1. 概述	113
2. 东北	114
3. 华北	117
4. 华东	120
5. 中南	122
6. 西北	124
7. 西南	127
8. 发展不平衡的三种经济带	130

一、概 述

1. 疆 域

中国位于亚洲东部,太平洋西岸。疆域北起漠河以北的黑龙江主航道中心线上,即北纬 53.34 度;南至曾母暗沙以南海面,即北纬 3.51 度;东起黑龙江和乌苏里江的主航道汇合处,即东经 135.05 度;西到帕米尔高原乌孜别里山口附近,即东经 73.5 度。南北跨纬度约 50 度,拥有 6 个温度带,长 5500 公里;东西跨经度近 62 度,时差在 4 小时以上,宽约 5200 公里。陆地边界总长 2 万多公里,有 15 个邻国,从东北地区按逆时针方向,依次为朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、锡金、不丹、缅甸、老挝、越南。大陆海岸线北起鸭绿江口,南至北仑河口,长 1.8 万公里,东部和南部隔黄海、东海、南海,与韩国、日本、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚及文莱等国相望。岛屿 5000 多个,大多数散布于渤海、黄海、东

海、南海中，少数直接濒临太平洋，岛屿海岸线 1.4 万公里。全国领陆面积约 960 万平方公里，仅次于俄罗斯和加拿大，居世界第 3 位，占世界陆地总面积的 6.4%。领海面积 386 万平方公里，占世界海洋总面积的 1.1%。

2. 人口和民族

根据 1990 年 7 月 1 日中国第 4 次人口普查统计，中国有人口约 11 亿 6000 万，居世界首位，约占世界总人口的 22%，自然增长率为 1.47%。中国的人口年龄构成较年轻，0—14 岁占 27.7%，15—64 岁占 66.7%，65 岁以上占 5.6%。全国劳动力资源接近世界发达国家劳动力数量之总和，在业人口和被抚养人口约各占一半。在业人口构成上，第一产业占 60.2%，第二产业占 21.9%，第三产业占 17.4%。城乡人口构成上，城镇人口占 26.23%，农村人口占 73.77%。全国人口密度为每平方公里 118 人，是世界平均水平（34 人）的 3 倍多。但是，人口分布极不均匀，沿海 13 省市区每平方公里近 400 人，内地 18 省区 80 人，其中内蒙、藏、青、新 4 省区只有 9 人。

中国是个少数民族的国家，有汉、蒙古、回、藏、维吾尔、苗、彝、壮、布依、朝鲜、满、侗、瑶、白、土家、哈尼、哈萨克、傣、黎、傈僳、佤、畲、高山、拉祜、水、东乡、纳西、景颇、柯尔克孜、土、达斡尔、仫佬、羌、布朗、撒拉、毛难、仡

佬、锡伯、阿昌、普米、塔吉克、怒、乌孜别克、俄罗斯、鄂温克、崩龙、保安、裕固、京、塔塔尔、独龙、鄂伦春、赫哲、门巴、珞巴、基诺等 56 个民族。其中，汉族人口最多，约占中国人口的 90%；少数民族的居住地区占全国面积的 50—60%。

3. 地 形

中国的地势西高东低，景象万千。各类地形占全国总面积的百分比是：山地 33%，高原 26%，盆地 19%，平原 12%，丘陵 10%。

中国西南部是著名的世界屋脊——青藏高原。全国主要山脉有：阿尔泰山、天山、昆仑山、喀喇昆仑山、祁连山、冈底斯山、喜马拉雅山、横断山、阴山、长白山、台湾山、秦岭、南岭、大兴安岭等。呈东西走向的山脉，多是中国的地理区域的重要分界线。略成弧形的喜马拉雅山构成青藏高原的西南边缘，是世界上最高大雄伟的山脉。中尼边界东端群峰高耸，其中的珠穆朗玛峰海拔 8848 米，为世界最高峰，现在仍旧在升高。

上述山脉构成中国地形的基本骨架。按高度的明显变化，地势自西向东可以分为三级阶梯。青藏高原平均海拔在 4000 米以上，是地势最高的一级阶梯，中国和东南亚、南亚的主要大河多由此发源。由青藏高原向北跨过昆仑山、祁连山，向东跨过横断山，地势迅速下降到海

拔 2000—1000 米,形成第二阶梯。这里主要有:沙漠广袤的塔里木盆地、草原宽广的准噶尔盆地、沟谷纵横的黄土高原、一马平川的内蒙古高原、山青水秀的四川盆地、地面崎岖的云贵高原等。新疆天山山地中的吐鲁番盆地,最低点为海拔 -154 米,是中国陆地最低的地方。大兴安岭、太行山、巫山及云贵高原以东,是海拔在 1000 米以下的丘陵和海拔在 200 米以下的平原,形成第三阶梯,丘陵大多数谷宽丘低,偶有奇峰高耸;山间林木葱葱,有许多著名风景区。东北平原略有起伏,华北平原辽阔坦荡,长江中下游平原湖泊众多。近海平原海拔在 50 以下,沿海和地下水位高的地方常有盐碱地分布。

中国边缘海中,岛屿星罗棋布,总数达 5000 多个,以东南海域分布最多。其中,台湾岛最大,面积 35760 平方公里;海南岛其次,32200 平方公里;长江口的崇明岛居第三,由长江泥沙冲积而成,面积已超过 1000 平方公里。面积在 200 平方公里以上的岛屿还有舟山岛、东海岛、海坛岛、长兴岛、东山岛等。其余大多数为面积 1 平方公里的小岛。

4. 气候

中国大部分地区属于东亚季风气候。每年 9—10 月至次年 3—4 月间,干寒的冬季风从西伯利亚和蒙古高原吹到中国,向南势力逐渐减弱,性质发生变化,造成了

全国冬季寒冷干燥、南北温差达 40 摄氏度的特点。与世界上同纬度地区相比，中国从南到北，冬季气温偏低约 5—18 摄氏度。夏季风影响时间较短，大兴安岭、阴山、贺兰山一线以南，巴颜喀拉山、冈底斯山一线以东的广大地区，每年 4—9 月比较明显地受到海洋暖湿气流的影响，有普遍的高温多雨特点。广州和哈尔滨分处南北两地，冬季温差可达近 50 摄氏度，夏季温差则只有 6 摄氏度左右。夏季风盛行的 7—8 月为明显的多雨季节。由于南方的湿度大，在冬季，同样的低温，南方比北方显得冷；在夏季，同样的高温，南方比北方显得热。

中国疆域辽阔，南北跨温、热两一大气候带；极高山区为寒冷气候，青藏高原为特殊的高原气候区；东西占有从湿润到干旱的不同干湿地区；再加上多种地形的不同影响，形成了全国气候复杂多变的特点。例如：黑龙江省北部全年无夏，海南省长夏无冬，淮河流域和长江中下游四季分明，青藏高原西部长年积雪，云贵高原南部四季如春，西北内陆日温差极大，等等。各地年平均降水量差异也很大，东南沿海可达 1500 毫米以上，逐渐向内陆减少到西北地区的 50 毫米以下。此外，山地气温随地势升高而明显降低；秦岭阻挡季风，使一岭之隔的关中平原和汉中谷地有迥然不同的气候特点，是局部地形造成中国气候复杂多样的突出例子。

5. 水 系

中国江河众多，流域面积在 1000 平方公里以上的就有 1500 多条。这些河流按是否注入各大洋，分为外流河和内流河；外流河又分为太平洋水系、印度洋水系、北冰洋水系。大多数河流顺地势向东或东南流入太平洋，主要有长江、黄河、黑龙江、珠江、辽河、海河、淮河、钱塘江、澜沧江、元江、闽江、鸭绿江、图们江等。怒江、雅鲁藏布江受山势的影响，向南出境后注入印度洋。只有新疆西北部的额尔齐斯河属北冰洋水系。外流区域主要在中国的东部和南部，约占全国面积的 2/3，这个比例在世界主要国家中是最低的。

各河上游湍急，下游平缓，上游顺较大的比降奔流大海，蕴藏了丰富的水力资源；下游宽阔，水量大，利于航行。秦岭、淮河以南的河流水量丰富，水位四季变化不大，冬季不结冰，河流含沙量小，多可四季通航，并利于蓄水、发电、灌溉。秦岭、淮河以北的河流水量季节变化大，含沙量大，冬季水量小且有结冰的现象，影响通航、蓄水、发电、灌溉，但夏季有所改善。然而，东北地区除辽河以外的其他河流，包括鸭绿江、图们江、黑龙江及其支流松花江、嫩江、乌苏里江，除了因冬季结冰产生不利因素外，其余与南方河流没有区别。从名称上看，大体以“江”为通名的河流，水量大，如长江、珠江、黑龙江、澜沧

江；以“河”为通名的河流，水量小，如黄河、辽河、海河。

在外流河中，长江和黄河最长，也最重要，它们是中华民族的乳汁，是中国经济赖以发展的命脉。长江干流总长 6300 公里，是中国第一大河，世界第三长河。它发源于青海省唐古拉山北麓，流经西藏、四川、云南、湖北、湖南、江西、安徽、江苏等省(区)，在上海市注入东海，流域贯穿 16 个省、市、自治区，面积 1807199 平方公里，占全国总面积的 18.8%。长江水量充沛，上游利于发电，计划在三峡修建的水力发电枢纽，将是跨世纪的伟大工程；中下游便于航行，武汉以下可通万吨轮船，因此在中国国土经济上占有最重要的地位。黄河是中国第二长河，干流长 5464 公里，发源于青海省巴颜喀拉山北麓，流经四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南等省(区)，在山东省注入渤海，流域面积 752443 平方公里。淮河发源于河南省桐柏山区，经湖北、安徽，入江苏洪泽湖，辗转入长江，全长 1000 公里，流域面积 185700 平方公里。它的干流南北，自然条件有比较明显的差别，是中国地理的重要界线。

中国西北部有许多内流河。内流河的水源主要是高山冰川积雪融化的雪水，还有些是暴雨后才有水流的时令河。各河下游或在洼地积水成湖，或消失于沙漠中。这些河流对当地农业灌溉、人畜饮用意义重大。最长的内流河是新疆南部塔里木河，全长 2179 公里。其他还有疏勒河、弱水等。