

中国经济地理

(上册)

郑洁华 主编



图书在版编目(CIP)数据

中国经济地理/郑洁华主编. —北京:中国商业出版社

1996.5

ISBN 7—5044—2985—6

I . 中… II . 郑… III . 经济地理—中国—教材 IV . F129.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 08134 号

责任编辑:夏贤明

中国经济地理

(上册)

中国商业出版社出版发行

(100053 北京广安门内报国寺 1 号)

新华书店总店北京发行所经销

中国石油报社印刷厂印刷

787×1092 毫米 32 开 11 印张 246 千字 插图 19 面

1996 年 5 月第 1 版 1996 年 5 月第 1 次印刷

印数:1—21000 册 定价(全两册):18.50 元

* * * *

(如有印装质量问题可更换)

ISBN 7—5044—2985—6/K · 89

编审说明

国内贸易部部编中等技工学校商品经营、经营与核算系列教材,是为了更好地为我国社会主义市场经济建设服务,主动适应我国第三产业迅速发展需要,为培养现代化商业企业一代新人。由我司根据中华人民共和国国内贸易部、劳动部联合颁发的《中华人民共和国中级商业行业工人技术等级标准》和有关教学文件的要求,组织有关学校的高级讲师和长期在第一线任教的教师编写的。经审定,可作为国内贸易部系统中等技工学校教材,也可作为职业中学、中级技术等级培训教材和企业职工自学读物。

《中国经济地理》是商品经营、经营与核算系列教材之一。由广州市第一商业技工学校郑洁华任主编,淮阴市商业技工学校曹伟任副主编。参加编写的有广州市第一商业技工学校郑洁华,淮阴市商业技工学校曹伟,无锡市商业技工学校浦克敏,长沙市商业技工学校魏乃昌,广州市第一商业技工学校刘立卫(插图),最后由广州市第一商业技工学校曾昭权审阅。

在编写过程中得到了许多学校领导,企业领导和教师的大力支持,在此一并致谢。由于编写时间仓促,水平有限,缺点疏漏在所难免,请广大读者提出宝贵意见,以便进一步修订完善。

国内贸易部教育司
一九九五年十月

目 录

绪论

第一章 我国的自然资源和人力资源 (1)

 第一节 概述 (1)

 第二节 自然资源 (6)

 第三节 人力资源 (18)

第二章 中国农业地理 (32)

 第一节 概述 (32)

 第二节 粮食作物 (40)

 第三节 经济作物 (47)

 第四节 林业 (60)

 第五节 畜牧业 (67)

 第六节 水产业 (72)

 第七节 土特产 (77)

 第八节 农业区划 (84)

第三章 中国轻工业地理 (90)

 第一节 概述 (90)

 第二节 纺织工业 (92)

 第三节 食品工业 (104)

 第四节 日用工业品工业 (121)

 第五节 文化用品工业 (134)

第六节 手工艺品制造.....	(140)
第四章 中国重工业地理.....	(144)
第一节 概述.....	(144)
第二节 能源工业.....	(149)
第三节 冶金工业.....	(162)
第四节 机械工业.....	(174)
第五节 化学工业.....	(180)
第六节 电子工业.....	(186)
第七节 建筑材料工业.....	(190)
第五章 中国交通运输业地理.....	(193)
第一节 概述.....	(193)
第二节 铁路运输.....	(194)
第三节 水路运输.....	(209)
第四节 公路运输.....	(217)
第五节 航空运输和管道运输.....	(223)
第六章 商业地理.....	(227)
第一节 概述.....	(227)
第二节 商业中心.....	(233)
第三节 商品流向.....	(246)
第四节 我国的对外贸易.....	(255)
第七章 中国旅游地理.....	(260)
第一节 概述.....	(260)
第二节 我国丰富的旅游资源.....	(264)
第三节 旅游区划.....	(272)
第八章 中心城市经济区.....	(287)

第一节	概述	(287)
第二节	东北经济区	(288)
第三节	京津唐经济区	(292)
第四节	长江三角洲经济区	(294)
第五节	重庆经济区	(298)
第六节	武汉经济区	(302)
第七节	珠江三角洲经济区	(305)
第九章	经济特区和港澳台地区	(309)
第一节	概述	(309)
第二节	深圳经济特区	(311)
第三节	珠海经济特区	(315)
第四节	汕头经济特区	(318)
第五节	厦门经济特区	(320)
第六节	上海浦东新区	(322)
第七节	海南省	(326)
第八节	台湾省	(330)
第九节	香港地区	(333)
第十节	澳门地区	(336)

第一章 我国的自然资源和人力资源

第一节 概述

我们伟大的祖国，幅员辽阔广大，领土面积约 960 万平方公里，约占世界陆地面积的 $1/15$ ，亚洲面积的 $1/4$ 。

一、地理位置及其经济评价

地理位置是指某事物与其周围其他事物之间的空间关系。包括有经纬度位置、海陆位置、政治地理位置和经济地理位置等。

(一) 经纬度位置

我国位于北半球的东部，东起东经 $135^{\circ}5'$ ，西至东经 $73^{\circ}40'$ ，东西跨越经度约 62° ，直线距离约 5200 公里，东西时差达 4 个多小时。南从北纬 $4^{\circ}15'$ 附近的曾母暗沙起，北到北纬 $53^{\circ}30'$ 左右的漠河以北，黑龙江主航道中心线，南北跨越纬度为 50° ，直线距离约 5500 公里，我国领土跨纬度广、且大部分领土处于中纬度地带，北回归线横穿我国南部，光热条件较优越，有利于农作物的生长，且我国自南向北跨越赤道带、热带、亚热带、暖温带、温带和寒温带等六个自然带，拥有复杂多样的气候，为种植各种农作物，发展多样化的农业生产，促进商

品流通和物资交流，提供了极为有利的自然地理条件。

（二）海陆位置

我国位于亚欧大陆的东部，太平洋的西岸，巨大的海陆对比和海陆之间的热力差异，形成了东亚特有的明显的季风气候。因受季风影响，温度高、降水多，成为世界上亚热带自然资源最为丰富的地区，加上我国既有广大的陆地，又面临辽阔的海洋，为我国开发近海资源，发展国际贸易，加强与各国人民友好往来提供了有利条件。

（三）政治、经济地理位置

我国陆上疆界总长 2 万多公里，与我国相邻的国家有 15 个，它们是：朝鲜、越南、老挝、缅甸、印度、不丹、锡金、尼泊尔、巴基斯坦、阿富汗、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、俄罗斯。我国大陆海岸线，自中、朝边境的鸭绿江口，到中、越边境的北仑河口，长达 1.8 万多公里，与我国隔海相望的国家有日本、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚。我国领海宽度为 12 海里。

我国历史悠久，自古就依其所处的海陆位置，将自己古老的民族文化、思想和生产技术，先后传入日本、朝鲜、越南、蒙古等许多国家。目前，在与我国为邻和隔海相望的国家中，除前苏联和日本有较强的经济实力外，其它均为发展中国家。随着我国进一步开放及世界经济重心向太平洋沿岸转移，我国的政治、经济地理位置将显得有利和重要。

二、行政区划

行政区划（政区）是国家地方行政制度在地域上的体现。

(一) 我国行政区划体系的基本特征

1. 基本上实行省（自治区、直辖市）、县（自治县）、乡（镇）三级体制。全国分为省、自治区、直辖市；省、自治区分为自治州、县、自治县、市；县、自治县分为乡、民族乡、镇。直辖市和较大的市分为区、县、市。自治州分为县、自治县、市。也就是说，我国现行行政区划基本实行三级体制，在有自治州的地方，为四级体制。

2. 实行民族区域自治。我国宪法规定：“自治区、自治州、自治县都是民族自治地方。”目前，几乎在全国所有少数民族聚居地区都实行了民族区域自治。

3. 实行市管县与地区辖县并存的行政管理体制。1982 年起，我国实行市管县体制。至 1993 年底，我国城市总数发展到 570 个，其中地级市有 196 个，比 10 年前增长 32.4%，县级市有 371 个、增长 1.5 倍。在实行市管县的地区，实际上已形成省—市—县—乡四级制。（表 1-1）

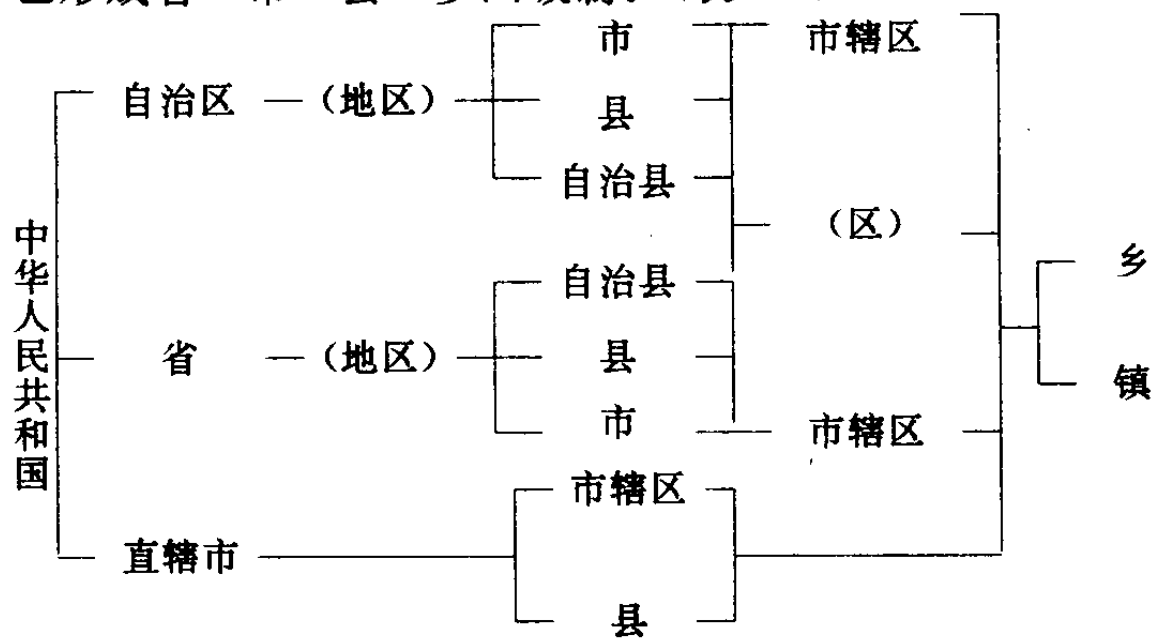


表1- 1 我国现行行政区划系统

随着经济的发展和现代化程度的提高，我国的城市型政区（省级市、地级市、县级市）将会越来越多，市管县与地区辖县并存的情况将长期存在。

（二）31个省级行政区

省级行政区为直属中央政府管辖的最高一级地方行政区划，包括23个省、5个自治区和3个直辖市。我国省级行政单位情况见表1—2。

表1-2 中国省级行政单位基本情况(1993年)

全 称	简 称	人民政府 驻地	面 积 (万平方千米)	人 口(万)
北京市	京	北京	1.68	1112
天津市	津	天津	1.13	928
河北省	冀	石家庄	18.77	6334
山西省	晋	太原	15.63	3012
内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特	118.3	2232
辽宁省	辽	沈阳	14.59	4042
吉林省	吉	长春	18.7	2555
黑龙江省	黑	哈尔滨	45.39	3640
上海市	沪	上海	0.63	1349
江苏省	苏	南京	10.26	6967
浙江省	浙	杭州	10.18	4266
安徽省	皖	合肥	13.9	5897
福建省	闽	福州	12.14	3150
江西省	赣	南昌	16.69	3966

全 称	简 称	人民政府 驻地	面积 (万平方千米)	人口(万)
山东省	鲁	济南	15.49	8642
河南省	豫	郑州	16.7	8949
湖北省	鄂	武汉	18.59	5653
湖南省	湘	长沙	21.18	6311
广东省	粤	广州	17.87	6607
广西壮族自治区	桂	南宁	23.6	4438
海南省	琼	海口	3.39	701
四川省	川	成都	57	11104
贵州省	黔	贵阳	17.6	3409
云南省	滇	昆明	39.4	3885
西藏自治区	藏	拉萨	122.84	232
陕西省	陕	西安	20余	3443
甘肃省	甘	兰州	45.4	2345
青海省	青	西宁	72	467
宁夏回族自治区	宁	银川	5.18	495
新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐	160余	1605
台湾省	台		3.6	2075 ^{①②}
全国合计			960	

①包括金门、马祖等岛屿人口。

②为台湾当局公布的 1992 年 3 月底数据。 包括港澳地区人口和现役军人(各省人口均不包括现役军人)。

第二节 自然资源

自然资源泛指存在于自然界能为人类利用的各种资源。如矿藏资源、水资源、气候资源、土地资源、森林资源、生物资源以及旅游资源等。它们是人类从事物质生产的物质基础，也是生产力布局的基本条件。

我国地大物博、自然资源丰富，为我国的经济发展提供了雄厚的物质基础。但是，由于我国的地理位置的特点，加上我国人口多的国情，相对地讲，我国人均自然资源有其不足之处。我们既不能盲目地陶醉地大物博，也不必怨天忧人。而必须正确地、全面地对我国自然资源进行评价，从我国的国情出发，扬长避短，让自然资源在社会主义建设中发挥更大的作用。

一、土地资源

土地资源是指工业、农业、交通等各业生产上已经开垦利用和尚未开垦利用的土地数量与质量的总称。按土地与经济活动的关系，土地资源可分为农林牧用地，城镇工交用地和其它土地三种类型。

我国土地资源的主要特点是：

(一) 绝对数量大，相对数量小

我国土地面积 960 万平方公里，占世界陆地总面积的 6.4%，占亚洲土地总面积的 32.1%，仅次于俄罗斯、加拿大，居世界第三位。我国现有耕地 9589 万公顷，(其中水田占

26.2%，旱地占73.8%），占全国陆地面积的10%，占世界耕地面积的7%，而我国大陆人口总数已达12亿人，致使各类土地资源的相对量很小，人均占有的土地面积低于世界许多国家（见表1-3）。我国人均土地面积只有12亩，不到世界人均的1/3，人均耕地1.2亩，为世界人均的1/4。仅1993年全国耕地减少量就相当于一个青海省的耕地面积或13个中等县的耕地面积。爱惜土地，合理利用和积极开垦土地，优质高效发展农业生产，为我国当务之急。

表1-3 中国与世界一些国家人均占有各类土地的比较

单位：公顷

国家	中国		美国		(前)苏联		印度		加拿大		澳大利亚	
人口项	119850	(万人)	25502	(万人)	29309.2	(万人)	86190.9	(万人)	2744	(万人)	1753	(万人)
土地	面积 (万公顷)	人均 占有										
土地面积	96000	0.88	91666	3.72	222720	7.97	29732	0.38	92210	35.57	6179	46.1
耕地	9589	0.087	18788	0.76	22820	0.82	16557	0.21	4591	1.77	4694	3.02
林地	11525	0.11	26519	1.07	94400	3.38	6710	0.09	35400	13.61	10600	6.41
草地	22434	0.21	24147	0.98	37160	1.33	1200	0.02	3200	1.24	3600	26.37

注：①选《1994年中国统计年鉴》

②中国为1994年底人口统计数字。

（二）类型多样、山地多、平地少、林地比重小

我国国土辽阔，而且跨越了寒温带、温带、暖温带、亚

热带、热带和赤道带，形成我国土地资源类型十分复杂的现状，其中山地、高原、丘陵占全国总面积的 66%，全国 2000 多个县，有 2/3 分布在山区。山地起伏大，坡度陡，土质瘠薄，开发利用的难度较大，也给各地区间的交通极大不便，阻碍山区经济的发展，但山地形成多种资源，对发展农、林、牧、副、渔业多种经济提供有利条件。（见表 1-4）

表 1-4 我国土地利用情况表

土 地 类 型	面 积 (亿亩)	占 国 土 总 面 积 %
耕 地	15	10
园地（含果、桑、茶、橡胶）	0.7	0.5
森林和林地	20	14
草 地	40	28
城镇村庄工矿用地	3	2
交通用地	5	3
水 域	5	3
未利用土地①	55	38

注①含沼泽地、沙地、裸地、盐碱地。

（三）土地资源分布不平衡、土地利用地域差异明显

我国现有各类土地资源中，90%的耕地、林地和水域地带，分布在东南部湿润、半湿润地区，这里水、肥、气、热组合条件好，土地生产力高。我国西北内陆降水稀少，热量充足，沙漠、戈壁、盐碱地面积大，土地生产力低。青藏高原海拔高、气温低，大部分土地难于利用。草地则集中分布在西北部干旱、半干旱地区。这就形成了东南部与西北部和

青藏高原地区在土地利用方向上的差异。

(四) 后备耕地资源不足

我国土地虽多，但沙漠戈壁、石山裸地、冰川和永久积雪等不易被农林牧业利用的土地就占国土面积的 36.6%，宜农荒地仅 5 亿亩，其中 1 亿亩分布在黑龙江省，3 亿亩分布在半干旱与干旱的地区，从宜农荒地的质量看；质量好的约有 4720 万亩，其余或受干旱、盐碱、风沙危害，或易受洪涝危害，改造难度较大，由此可见，我国后备的可利用土地资源并不充足，为了充分合理地利用有限的土地资源，必须加强土地立法，加速农业用地基本建设，珍惜和节约耕地，加强土地资源保护，提高土地的利用效率。

二、气候资源

气候资源是指利于人类生产活动的气候条件。主要有光照、热量、水分、风等自然资源。气候资源是地表各种生物生存的基本条件。对国民经济具有广泛的影响，尤其对农业生产关系重大。

我国的气候资源具有复杂多样的特点。主要表现在以下几方面：

(一) 热量丰富

我国大部分国土位于温带和亚热带，除青藏高原和少数寒温带地区外，其他地区热量都很丰富。全年各地太阳辐射总量在 335~837 焦耳/平方厘米，日照时数大部分地区在 2000~3000 小时，全年 \geqslant °C，活动积温由北向南有 1500~10000 °C，世界上一切农作物均可在我国种植。这对发展农业、

林业、畜牧业和轻工业极为有利。

（二）降水不均

我国背负亚欧大陆，面临辽阔的太平洋，是典型的季风气候。冬季盛行偏北风，夏季盛行偏南风。这样便形成了降水不均的气候特点，全年降雨量的 80% 左右集中在 5~10 月。尤其是我国东部和南部，这个时期年降水量可达 1600 毫米以上，对这些地区农作物、树木、牧草的生长十分有利。但从东南向西北、从沿海向内陆，年降水量逐渐递减，广大西北和内陆地区一般都在 400 毫米以下，局部地区年降水量仅数十毫米，甚至几毫米，一般农作物根本无法生长。降水时间和地区的不均，使得干旱和洪涝成为我国发展农业的两大障碍。

（三）灾害性天气频繁

我国灾害性天气除干旱、洪涝之外，主要还有台风、寒潮、霜冻、冰雹等。这些灾害性天气，对农业生产极为不利，不仅造成农业的减产减收，严重的还会造成局部地区农作物的颗粒无收，给人民群众生命财产造成巨大损失。因此，我们必须重视兴修水利、植树造林和加强对天气的观测预报工作，尽量减少灾害性天气对国民经济的危害。

三、水资源

水资源是指在当前经济技术条件下可为人类利用的地表水体和地下水体的淡水资源。

我国陆上年降水总量为 6 亿立方米，江河湖泊众多，内陆水域总面积约 4 亿亩，加上大量地下水（估算为 7000 万亿

立方米），全国年平均水资源总量为 2.8 万亿立方米，次于巴西、原苏联、加拿大和美国，居世界第五位，淡水资源占全球的 5.5%。但由于人口基数大、过量开采、浪费惊人和污染严重，水资源的人均占有量不足 2700 立方米，仅相当于世界人均占有量的 1/4。因此，我国是一个严重缺水的大国，节约水资源，防止水体污染，是值得人们重视的大问题。

其次，我国陆上水资源的季节和年际变化大。这是因为组成陆上水资源的地表水和地下水，是依靠天然降水来获得和补给的，这与我国气候资源中的降水密切相关。由于降水在季节上和地区上的分配不均匀，年际变化大，当然造成了河川水量的丰枯悬殊和旱涝自然灾害的频频发生。因此，积极兴修水利、植树造林、调节水量、防洪抗涝，是充分利用陆上水资源的基本措施。

第三，我国陆上水资源的地区分布极不平衡。由于降水不均，造成地表和地下水资源分布的不均衡。大体上是东多西少，南多北少，由东南向西北递减。南方土地占全国的 31%，水占全国的 70%；北方土地占全国的 69%，水却只占全国的 30%。其中长江流域、珠江流域和闽、浙地区水资源最丰富，黄、淮、海三河流域水资源贫乏；西北干旱地区则靠高山冰雪融化补给水源。这种状况，对工农业生产和人民群众生活都很不利。

四、生物资源

生物是人类生活和环境的重要组成部分。

地球上生物种类繁多，按其与人类社会生活和经济活动