

# 中国自然地理纲要

(修订第三版)

任 美 钜 主 编



商 务 印 书 馆

# 中国自然地理纲要

(修订第三版)

任美锷 主编

协助编写人：杨幼章 包浩生  
雍万里 周舜武 倪绍祥

商务印书馆

1992年·北京

本书荣获1987年  
全国高等学校优秀教材特等奖

ZHONGGUO ZIRANDILI GANGYAO  
**中国自然地理纲要**  
(修订第三版)

任美锷 主编

协助编写人：杨幼章 包浩生

雍万里 周群武 倪绍祥

---

商务印书馆出版  
(北京王府井大街36号 邮政编码100710)

新华书店总店北京发行所发行

河北香河县第二印刷厂印刷

ISBN 7-100-01001-2 / K·175

---

1992年4月修订第3版 开本 850×1168 1/32  
1992年4月北京第4次印刷 字数 331千  
印数 0~1 300册 印张 14

定价：6.30元

## 前　　言

我国位于亚洲东部，幅员广阔，自然环境有许多明显的特点。随着我国社会主义建设事业的发展和科学技术的不断进步，以及我国与世界各国人民交往的日益频繁，编著、出版一本篇幅适当、能科学地反映我国自然地理面貌的专著，对于适应我国经济建设的需要，促进国际友人对我国的了解，增进国内外地理学界的学术交流，都是十分有意义的。中国科学院副院长竺可桢教授在世时曾多次对作者提到过这种迫切需要。本书就是在竺可桢教授的启发下，根据作者多年来在南京大学地理系教授中国自然地理课程及在中国各地进行地理考察的经验，编著而成。

中华人民共和国 1949 年成立以来，地理研究和考察有了很大发展。建国以前，地理资料十分缺乏，甚至空白的地区，如西藏、新疆、云南等，现在都积累了大量的地学资料和数据。因此，编著《中国自然地理纲要》这样一本专著的时机已经成熟。

作者在编著本书过程中，曾参考我国地学工作者及其他有关科技人员编写的专著和论文数百种（其中有些尚未出版），本书仅列出主要参考文献目录，其他能说明某一特殊问题或地区的资料则作为脚注，注在文内。但挂一漏万，在所不免，谨在此向有关作者致谢。又作者在编写本书时，承许多科学家个人提供宝贵资料，我们也在此向他们表示衷心的谢意。因此，本书在一定意义上，可以说是中国地学和其他有关科技工作者的集体劳动的成果。

我们在长期从事地理教学和科研工作中，足迹曾遍及除西藏以外的中国各省区，特别是曾对云南、贵州、柴达木、内蒙古等地区

作过长期的调查。本书是根据我们实际调查的体会，对大量文献作了分析研究，书中所提出的看法和见解都是我们自己的，有的在我国还是第一次提出，不一定完全正确，欢迎国内外地理学家提出意见。

本书初稿完成于1965年，由于“文化大革命”，未能正式出版。初稿第一、二、五、六、十、十一章由任美锷编写，第三、四、七、八、十二、十三、十四章由杨幼章编写，第九章由包浩生编写。1978～1979年，将初稿完全重新改写，由于杨幼章同志当时已经逝世，故改写工作除第三、四章由包浩生担任外，其余均由任美锷一人执笔，并新增了第十五章小结。

本书于1979年7月初版，不久即已售完，故于1980年6月重印，但内容没有修改。1981年再版时，对原书内容作了一些修改和补充。其中第三章气候由雍万里同志改写；第四章陆地水由倪绍祥同志改写；其他各章的内容，也在我的指导下，由倪绍祥同志作了若干必要的修改和补充；周舜武同志对全书文字进行了加工。

1981年至今，我国自然地理和自然资源的研究已有重大进展。故此次重印时，又对内容作了必要的修改，特别是更新了基本数据，增补了一些重要的新成果，使本书能符合时代的需要。修订工作第一、二、十、十一、十四章由包浩生同志担任；第三、四、五、七章由雍万里同志担任；第六、八、九、十二、十三章由倪绍祥同志担任。全书再全部由任美锷审阅订正。编辑加工仍由周舜武同志负责。因此，这个重印本实际上是第二次修订本。

任 美 锔

1989年2月于南京

# 目 录

## 第一篇 总论

第一章 绪论	3
一、面积、位置与疆域	3
二、中国自然地理总特点	5
第二章 地貌	7
一、地貌的基本轮廓	7
二、地貌的形成因素	10
(一) 地质构造对中国巨地貌轮廓形成的作用	10
(二) 气候对中国地貌形成的影响	15
(三) 地表物质对地貌的影响	18
三、中国地貌对自然景观形成的作用及其在国民经济发展中的意义	19
第三章 气候	21
一、气候形成的主要因素	21
二、大气环流与季风进退	28
(一) 大气环流基本特征	28
(二) 季风进退	29
三、影响我国天气与气候的主要天气系统	31
(一) 寒潮	31
(二) 梅雨	34
(三) 台风	36
四、气温与热量资源	39
(一) 气温分布	39
(二) 气温年变化与四季	46

(三) 生长期和霜期	48
<b>五、降水及其动态</b>	<b>51</b>
(一) 降水量的空间分布	51
(二) 降水的季节变化和雨日	53
(三) 降水变率	55
(四) 降水强度	57
(五) 湿润程度	58
<b>六、中国气候在自然景观形成中的作用及其与农业 生产的关系</b>	<b>61</b>
<b>第四章 陆地水</b>	<b>65</b>
<b>一、流域和水系</b>	<b>65</b>
(一) 流域概况	65
(二) 水系的一般特征	68
<b>二、河川径流的主要特征</b>	<b>70</b>
(一) 河川径流资源	70
(二) 水量平衡	73
(三) 年径流的地理分布	74
(四) 年径流的季节分配和年际变化	79
(五) 河流的泥沙	84
<b>三、湖泊与沼泽</b>	<b>88</b>
(一) 湖泊	88
(二) 沼泽	91
<b>四、中国陆地水在自然景观形成与演变中的作用及 其在国民经济发展中的意义</b>	<b>93</b>
<b>第五章 植被和土壤</b>	<b>95</b>
<b>一、植被与土壤的形成及其主要特征</b>	<b>95</b>
(一) 植被与土壤形成的现代作用过程	96
(二) 植被与土壤形成的自然历史因素	99
(三) 人类经济活动的影响	101

二、植被与土壤的分布规律.....	103
(一) 水平分布规律 .....	103
(二) 垂直分布规律 .....	107
(三) 隐域性植被与土壤的特征及分布规律 .....	109
三、中国植被与土壤在自然景观形成中的作用及其 在国民经济发展中的意义 .....	111
第六章 综合自然区划 .....	114
一、综合自然区划的内容和意义 .....	114
二、自然区划的基本原则 .....	115
三、本书的自然区划方案.....	124

## 第二篇 区域分论

第七章 东北区 .....	133
一、温带湿润森林景观和森林草原景观的形成及其 主要特征 .....	134
(一) 温带季风气候的主要特点 .....	135
(二) 季节冻土与多年冻土 .....	137
(三) 温带湿润森林与森林草原景观 .....	139
(四) 沼泽与草甸 .....	143
二、自然景观的地域分异与自然区划 .....	147
(一) 大兴安岭北部亚区 .....	148
(二) 小兴安岭及东部山地亚区 .....	150
(三) 松嫩平原亚区 .....	153
三、自然条件改造利用的主要问题.....	155
(一) 商品粮基地的建设和沼泽的改造利用 .....	155
(二) 森林资源的更新 .....	157
(三) 松花江流域的水利建设 .....	158
第八章 华北区 .....	160
一、暖温带半湿润至半干旱黄土景观.....	161

(一) 黄土的分布及其形成 .....	161
(二) 黄土对华北区景观形成与发展的影响 .....	164
(三) 水热条件 .....	167
(四) 暖温带半湿润至半干旱气候条件下的植被与土壤 .....	170
<b>二、自然景观的地域分异与自然区划 .....</b>	<b>174</b>
(一) 辽东半岛与胶东半岛亚区 .....	178
(二) 华北平原亚区 .....	179
(三) 黄土高原亚区 .....	185
<b>三、自然条件的利用与改造 .....</b>	<b>188</b>
(一) 干旱的治理 .....	188
(二) 洪涝的防治 .....	190
(三) 盐碱的治理 .....	191
(四) 水土保持问题 .....	192
<b>第九章 华中区 .....</b>	<b>195</b>
<b>一、季风型亚热带景观 .....</b>	<b>195</b>
(一) 亚热带湿润季风气候 .....	196
(二) 水资源与水文特征 .....	199
(三) 过渡性的植被和土壤 .....	201
<b>二、自然景观的地域分异与自然区划 .....</b>	<b>204</b>
(一) 江汉、秦岭亚区(华中区北部) .....	206
(二) 江南、南岭亚区(华中区南部) .....	220
<b>三、自然条件的利用与改造 .....</b>	<b>240</b>
(一) 热水资源对发展农业生产的作用 .....	241
(二) 长江的综合开发利用 .....	242
(三) 红壤丘陵的改良利用 .....	244
<b>第十章 华南区 .....</b>	<b>246</b>
<b>一、热带自然景观 .....</b>	<b>247</b>
(一) 湿热的热带气候 .....	247
(二) 河流径流丰富、汛期长 .....	250

(三) 热带性植被与土壤 .....	251
(四) 热带动物与珊瑚 .....	254
(五) 热带农业植被 .....	256
<b>二、自然景观的地域分异与自然区划 .....</b>	<b>257</b>
(一) 两广、闽南及台湾亚区 .....	258
(二) 雷州、海南亚区 .....	269
(三) 南海诸岛亚区 .....	274
<b>三、热带自然条件的利用和改造 .....</b>	<b>278</b>
(一) 冬季低温对发展热带作物的影响 .....	279
(二) 季节性干旱与栽培热带作物的因地制宜措施 .....	279
(三) 强风的危害及其防御措施 .....	280
<b>第十一章 西南区 .....</b>	<b>282</b>
<b>一、热带山原景观的主要特征 .....</b>	<b>284</b>
(一) 四季如春 .....	286
(二) 干季与湿季交替十分明显 .....	288
(三) 热带山原植被和土壤及其垂直带结构 .....	289
<b>二、自然景观的地域分异与自然区划 .....</b>	<b>293</b>
(一) 云南高原亚区 .....	294
(二) 横断山脉亚区 .....	298
(三) 滇南山间盆地亚区 .....	300
<b>三、热带山原土地的垂直利用与农业生产 .....</b>	<b>309</b>
<b>第十二章 内蒙区 .....</b>	<b>312</b>
<b>一、温带草原景观 .....</b>	<b>313</b>
(一) 草原植物群落及其分布 .....	313
(二) 温带半干旱气候的特征 .....	317
(三) 草原土壤 .....	321
<b>二、自然景观的区域分异与自然区划 .....</b>	<b>323</b>
(一) 内蒙东部亚区 .....	323
(二) 内蒙中部亚区 .....	325

(三) 内蒙西部亚区 .....	328
三、草原合理利用与沙漠治理 .....	330
(一) 合理利用水草资源 .....	330
(二) 草原粮料基地的建立 .....	331
(三) 沙漠治理 .....	332
(四) 消灭鼠害 .....	333
第十三章 西北区 .....	334
一、干旱荒漠景观的形成及其最主要特征 .....	335
(一) 干旱的气候 .....	335
(二) 高山与大盆地在荒漠景观形成中的作用 .....	338
(三) 内陆河流与高山冰川 .....	342
(四) 荒漠植被与土壤 .....	344
(五) 荒漠中的动物界 .....	347
二、自然景观的地域分异与自然区划 .....	348
(一) 北疆亚区 .....	349
(二) 天山山地亚区 .....	352
(三) 南疆亚区 .....	358
(四) 阿拉善、河西亚区 .....	362
(五) 祁连山地亚区 .....	365
(六) 柴达木盆地亚区 .....	367
三、自然的利用与改造 .....	370
(一) 水土资源分布不平衡与水资源的开发利用 .....	371
(二) 风沙危害与防风固沙 .....	372
(三) 土壤盐渍化的防治 .....	373
第十四章 青藏区 .....	375
一、高原寒漠、草甸、草原景观 .....	375
(一) 最年青的强烈隆起的高原 .....	376
(二) 高原气候特征 .....	379
(三) 冰川和多年冻土 .....	384

(四) 内陆水系与湖泊 .....	386
(五) 高原植被与土壤 .....	388
(六) 高原动物 .....	392
<b>二、自然景观的地域分异与自然区划</b> .....	<b>394</b>
(一) 川西、藏东分割高原亚区.....	395
(二) 东部高原亚区 .....	403
(三) 藏北高原亚区 .....	408
(四) 阿里高原亚区 .....	410
(五) 藏南谷地与喜马拉雅高山亚区 .....	411
<b>三、自然资源的开发利用</b> .....	<b>420</b>
<b>第十五章 小结</b> .....	<b>423</b>
<b>主要参考文献</b> .....	<b>429</b>

# 第一篇

## 总 论



# 第一章 絮论

我国是世界上面积最大的国家之一，自然环境复杂多样，自然资源比较丰富。毛泽东同志对我国自然地理特征曾作过精辟的评述，指出：“我们中国是世界上最大国家之一，它的领土和整个欧洲的面积差不多相等。在这个广大的领土之上，有广大的肥田沃地，给我们以衣食之源；有纵横全国的大小山脉，给我们生长了广大的森林，贮藏了丰富的矿产；有很多的江河湖泽，给我们以舟楫和灌溉之利；有很长的海岸线，给我们以交通海外各民族的方便。从很早的古代起，我们中华民族的祖先就劳动、生息、繁殖在这块广大的土地之上。”<sup>①</sup>这段著名论述，说明面积是决定一个国家自然地理特点的重要因素之一。

## 一、面积、位置与疆域

我国领土面积约为 960 万平方公里，约占世界陆地面积的 1/15，占亚洲面积的 1/4，仅次于苏联和加拿大，居世界第三位。

我国位于亚洲的东部和中部，面临太平洋，是一个海陆兼备的国家。

我国国土四面伸延十分遥远。就南北位置而论，北起漠河附近的黑龙江江心，南达南海南沙群岛南缘的曾母暗沙，南北伸延约

---

<sup>①</sup> 毛泽东：“中国革命和中国共产党”，《毛泽东选集》，第 2 卷，人民出版社，1966 年，第 584 页。

5500 余公里。由于南北纬度的不同，太阳入射角的大小和昼夜的长短就有差别，如广州和漠河两地，太阳入射角相差达  $30^{\circ}$  左右。海南岛一年内最短的白昼为 11 时 2 分，最长为 13 时 14 分，相差约两小时。但在漠河附近，一年中最长的白昼达 17 小时以上，最短为 7 小时多，相差约 10 小时。就东西位置而言，西起新疆维吾尔自治区乌恰县以西的帕米尔高原，东至黑龙江省抚远县境黑龙江与乌苏里江汇合处，东西相距亦有 5200 多公里，东西两端的时差在 4 小时以上，当东北松花江上将近中午的时候，帕米尔高原还是旭日初升的曦晨。

我国陆疆长两万多公里。同我们相邻的国家，东北面有朝鲜，北面有苏联和蒙古，南面有越南、老挝和缅甸，西面和西南面有阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、锡金和不丹。

我国东部面临海洋，大陆海岸线北自鸭绿江口，南至中越边境的北仑河口，长达 18000 多公里。日本、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚等国家，与我国大陆隔海相望。

我国大陆所滨临的海洋，由北至南分为黄海、东海和南海三个海区，渤海为我国的内海。这四个海中，除南海具有大洋海盆特征、深度较大外，大部为深度较浅的大陆架，最适于鱼类繁殖回游，为海洋水产事业的发展提供了有利条件。我国有广阔的大陆架并蕴藏着丰富的石油，在经济上具有重要意义。台湾岛的东面为陡急的大陆斜坡，下降至 4000 米以下的太平洋深海。

我国沿海岛屿共有 6500 多个，其中约 85% 分布在杭州湾以南的大陆近岸和南海之中。台湾是我国第一大岛，面积约 36000 平方公里。海南岛次之，面积 32200 平方公里。钓鱼岛等岛屿位于台湾省东北的海面上，是我国最东的岛屿；南沙群岛则是我国最南的岛屿群。

辽阔的疆域，巨大的纬度和经度差异（南北跨纬度 49 度多，东

西跨经度 60 多度), 以及欧亚大陆东部、濒临太平洋的位置, 使我国具有独特的自然地理特点。

## 二、中国自然地理总特点

我国领域十分广阔, 各地区所处的地理位置不同, 自然条件多有差异, 劳动人民利用、改造自然, 也因地而异。简言之, 我国自然地理总的特点是:

1. 我国土地辽阔, 随着纬度的改变, 自北向南跨越寒温带、温带、暖温带、亚热带、热带和赤道带。其中, 以温带面积最广, 占全国总面积的 32.7%; 暖温带和亚热带的面积约占 43.2%; 热带的范围仅占 4% 左右。由沿海向内陆, 自东向西有从湿润、半湿润过渡到半干旱和干旱的水分递变规律。其中湿润地区面积最广, 约占全国总面积的 35%。我国大部分地区热量和水分以及它们在季节上的良好配合关系, 为发展农业生产提供了优越条件。在我国东部, 自然植被和土壤类型呈现相应的地带性分布规律。

2. 我国位居欧亚大陆东部、太平洋西岸, 冬夏高低气压中心的活动和变化显著, 季风影响最为强烈, 范围亦最广。季风环流使东亚大气运行发生明显改变。我国广大的亚热带地区不但不象世界同纬度许多地区那样表现为荒漠或干草原, 而且由于夏季风在高温季节带来丰沛的降水, 形成温暖湿润气候, 成为世界上著名的农业发达地区, 最适合于种植水稻。季风在一年中的交替和南北进退, 对我国自然景观的形成和发展起着重要作用。我国东部和西部的差异以及东部地区自然地带的南北递变, 在很大程度上受着季风的控制。

3. 我国地形十分复杂, 山地和高原面积占有很大比重。号称“世界屋脊”的西藏高原雄踞西部, 高原上耸立着多条著名的高大