

中国国土画册

《中国国土画册》编纂委员会 编

新华出版社

F006/16

中国国画册

《中国国画册》编纂委员会编

*

新华出版社出版

新华书店北京发行所发行

北京精美印刷厂制版印刷

北京兰靛装订厂装订

787×1092 毫米 12开本 16印张

1989年1月第一次印刷

统一书号：ISBN 7—5011—0331—3/J·16

定价：41元（平装）

统一书号：ISBN 7—5011—0332—1/J·17

定价：47元（精装）

《中国国土画册》

编纂委员会

顾 问: 于光远 吕克白

主 任: 徐青

副主任: 陈鹄 任湘 许邦 冯友英

委 员: (按姓氏笔划为序)

王炳勋 白鹤文 李北方 邱希盛

杨继孚 周舜武 黄寿年 覃定超

编辑组: (按姓氏笔划为序)

吕仙珽 成松林 李北方 (组长)

肖承邺 陈淑生 宋富田 孟庆谷

周舜武 (组长) 夏桂云

责任编审: 陈鹄

责任编辑: 辛新

装帧设计: 孟庆谷

地图编辑: 陈棉

前　言

国土的开发和整治，是我国进行社会主义现代化建设的一项重要的基础工作。

国土的概念有两种涵义。一种是从法权的观点来看，“国土”指的是一个国家主权管辖下的区域，包括陆地、河流、湖泊、内海、领海以及它们的上空、底土和海床。按照这一涵义，“国土”与“领土”是同义语。例如“保持领土完整”、“与国土共存亡”。另一种是从自然的和经济的观点来看，“国土”指的是一个国家的人民赖以生存和从事生产的场所，是国家主权范围内的地域空间上一切已经开发利用以及尚未开发利用的资源——主要是自然资源和本国人民世世代代创造的一部分经济文化成果，也包括领土范围外，按照国际公认的准则归该国管辖的大陆架和专属经济区内的资源，以及属于人类共同财富（如大洋、南极）中该国有可能开发利用的资源。我们在国土的开发和整治工作中所使用的“国土”概念，则是从自然的和经济的观点出发，其实质是研究与实施对国家资源的开发与整治，从这个意义上说，“国土”与“国土资源”具有同样的涵义。

我国幅员辽阔，陆海兼备，地理环境多样，自然资源丰富。经过中华民族千百年来的辛勤开拓，造就了光辉灿烂的文明。这是我们进行社会主义现代化建设十分有利的前提条件。但是，历史上也遗留下不少生态环境

方面的问题，而且随着生产力的高度发展，人口的不断增加，以及人们要求改善生活环境的愿望日益迫切，国土的开发整治必然在更大的广度和深度上展开，经济发展、人口增殖同自然资源、生态环境之间的矛盾日益突出。因此，认真搞好国土的开发和整治，合理地开发利用和有效地保护自然资源，积极地促进生态环境的良性循环，既是当今我国进行社会主义现代化建设、保证国民经济持续发展、满足人民不断增长的物质文化需要的必由之路，也是保证人类社会长远发展的需要。

为了形象地反映我国国土开发整治的状况，以期进一步引起各方面的关注，共同努力把这项关系社会主义现代化建设全局的大事做得更好，我们编辑了这本《中国国土画册》。画册采用图文结合的形式，对我国的疆域、地形、人口以及土地、气候、淡水、生物、矿产、海洋、旅游等资源状况分别加以介绍。

用画册的形式反映国土面貌，是一种新的尝试。我们深知，用篇幅有限的一本画册来反映我们伟大祖国的国土面貌，必然是挂一漏万的。这本画册只能向大家提供一个轮廓和若干例证，而且难免有许多缺点，诚恳地欢迎广大读者批评指正。如果这样的画册对于我国社会主义两个文明的建设能作出微薄的贡献，我们将感到十分欣慰，并且准备作进一步的努力，争取在适当的时候编辑出版新的国土画册，期望比这一本有较大的改进。

由于种种原因，本画册对台湾省的情况反映得很少，对香港、澳门地区的情况则没有反映。我们相信，这种状况将会随着时间的推移而得到改善。

目 录

疆域与地形	1
一、疆 域	3
二、地 形	4
人 口	23
一、我国人口的主要特点	24
二、劳动力资源	28
三、民 族	29
古代国土整治的光辉业绩 ——几项重大的水利工程	39
土地资源	47
一、我国土地资源的主要特点	48
二、我国土地资源开发利用的成就	51
气候资源	59

目 录

淡水资源 71

- 一、我国淡水资源的构成 72
- 二、我国淡水资源的特点 85
- 三、我国淡水资源开发利用的成就 85

生物资源 89

- 一、森林资源 91
- 二、草场资源 96
- 三、淡水渔业 99
- 四、栽培作物 100
- 五、中草药资源 106
- 六、花卉 108

矿产及能源资源 111

- 一、我国矿产资源的特点 112
- 二、我国矿产资源的类型 113
- 三、能源资源 116

目 录

海洋资源	123
一、海洋生物资源	124
二、海底矿产资源	127
三、海水化学资源	128
四、海洋能源	129
五、海洋空间的开发利用	130
六、公海资源调查	131
七、南极考察	132
旅游资源	133
一、自然旅游资源	134
二、人文旅游资源	142
自然保护区	159
几个代表一定类型的自然保护区	170

疆域与地形



一、疆域

我们伟大的祖国——中华人民共和国，位于亚洲东部，太平洋西岸。地处北纬 $4^{\circ} \sim 53^{\circ} 30'$ ，东经 $73^{\circ} 40' \sim 135^{\circ} 05'$ ，跨纬度近50度，跨经度61度多。最北端是黑龙江省漠河以北黑龙江主航道的中心线，最南端是海南省南沙群岛南缘的曾母暗沙，最西端在新疆维吾尔自治区乌恰县以西的帕米尔高原上，最东端在黑龙江省抚远县境内黑龙江与乌苏里江的主航道汇合处。



我国是个海陆兼备的国家，既有广阔的陆域，又有浩瀚的海域。陆域面积约 960 万平方公里，约占世界陆域总面积的 $1/15$ ，仅次于苏联和加拿大，居世界第三位。南北相距约 5500 公里，东西相距约 5200 公里，东西两端实际时差超过 4 小时。陆疆全长约 22800 公里，与朝鲜、苏联、蒙古、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、锡金、不丹、缅甸、老挝、越南等 12 个国家相邻。

大陆的东部和东南部，与渤海、黄海、东海和南海相毗连，渤海是内海。领海和内海的海域面积共有 35 万多平方公里，并有广阔的大陆架和专属经济区。大陆海岸线北起中朝边境的鸭绿江口，南至中越交界的北仑河口，长达 18000 多公里。沿海分布着面积 500 平方米以上的岛



- 1、兴凯湖位于黑龙江省东南部中苏边境，面积4380平方公里。
- 2、帕米尔高原位于中国西部，平均海拔4000米，图为高原上的雪山。
- 3、中国最北部的小镇——漠河镇，有“中国北极村”之称。
- 4、海南省所属之西、南、中沙群岛，为中国最南部领土。图为西沙群岛中的宣德群岛鸟瞰。

1		
2	3	4

屿 6536 个，总面积约 72800 多平方公里，岛屿海岸线长达 14000 多公里。合计海岸线总长 32000 多公里，是世界上海岸线最长的国家之一。

我国的岛屿，85% 以上分布在杭州湾以南的大陆近岸和南海。面积超过 200 平方公里的有台湾岛、海南岛、崇明岛、舟山岛、平坛岛、东山岛、东海岛和长兴岛。

二、地形

我国的地形极其复杂。

首先，类型多样。从形态上看，山地、高原、丘陵、盆地和平原五大类型齐全；从成因上看，由地球的内力和外力长期对地表作用而形成的许多特殊类型，如冰川地形、黄土地形、石灰岩地形、海岸地形、火山地形等等，应有尽有。

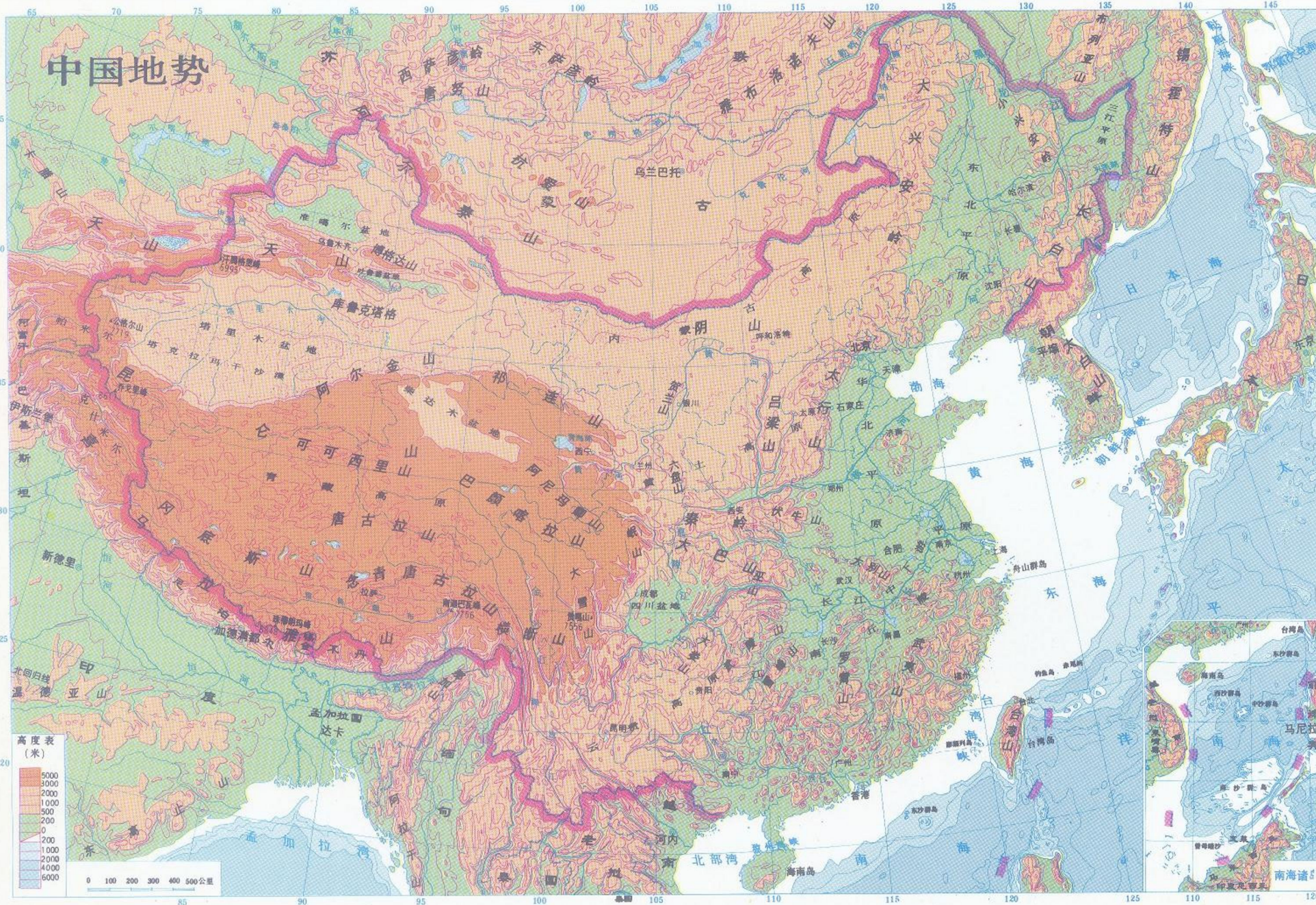
其次，山地面积大。在960万平方公里的土

地上，海拔500米以上、相对高差大于100米的山地占33%；海拔500米以上、相对高差较小、顶面起伏不大的高原占26%；海拔一般低于500米、起伏不平的丘陵占10%，四周地势较高、中间相对低平的盆地占19%；海拔一般低于200米的平原占12%。

第三，西高东低，由西向东逐渐下降，构成巨大的阶梯状斜面。最高一级阶梯是青藏高原，由极高山、高山和高原组成。青藏高原的外缘至大兴安岭、太行山、巫山和雪峰山之间，为第二

级阶梯，主要由广阔的高原和盆地组成。东部宽广的平原和丘陵为第三级阶梯。此外，也可以把我国浅海的大陆架视作第四级阶梯。这一特征有利于来自东南方向的暖湿海洋气流深入内地，对全国大部分地区的气候产生良好的影响；同时使长江、黄河等主要河流沿斜面东流，在穿过大阶梯的交接线时，形成巨大的自然落差，蕴藏着丰富的水力资源。

我国按照地表形态划分的五大类地形，其大致情况是：



山地

分布广泛，纵横逶迤。按照山脉走向，可以分为5组：

第一组，东西走向。主要有天山—阴山—燕山，昆仑山—秦岭—大别山，南岭。这些山脉都是我国地理上的重要界线。例如，天山把新疆分为南、北两大区域；秦岭是黄河、长江两大水系的分水岭；秦岭—淮河一线是我国南北的重要地理分界线；南岭是长江、珠江两大水系的分水岭。

第二组，南北走向。主要有贺兰山、六盘山、横断山脉等。横断山脉是由大雪山、怒山、玉龙山、高黎贡山等数条平行山脉所组成，山脉之间有大河奔流。这里岭高谷深，一方面蕴藏着巨大的水力资源，另一方面对东西之间的交通形成了严重障碍。

第三组，西北—东南走向。如阿尔泰山、祁连山。前者横亘于中、苏、蒙三国交界处，其中段的南坡位于我国新疆境内，有茂密的森林和广阔的牧场。

第四组，东北—西南走向。主要分布于我国的东部，如大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山，是我国东部平原与西部高原、盆地之间的分界线，也是二级阶梯的边缘山地。长白山脉亦属于此类。

第五组，弧形山脉。主要是喜马拉雅山脉和台湾山地。喜马拉雅山脉呈弧形向南凸出，是世界上最雄伟高峻的山脉，平均海拔6000米，超过8000米的山峰有世界第一高峰—珠穆朗玛峰、乔戈里峰(8611米)、洛子峰(8516米)、马卡鲁峰(8463米)、卓奥友峰(8201米)、希夏邦马峰(8012米)等。台湾山地是东亚大陆沿海岛弧的一部分，由5列宽阔平行的山脉组成，它们是：台东山脉、中央山脉、雪山山脉、玉山山脉和阿里山脉，山地面积占全岛面积的2/3。



上：天山山脉横贯于新疆中部，最高峰托木尔峰，海拔7435.3米。图为托木尔峰远眺。

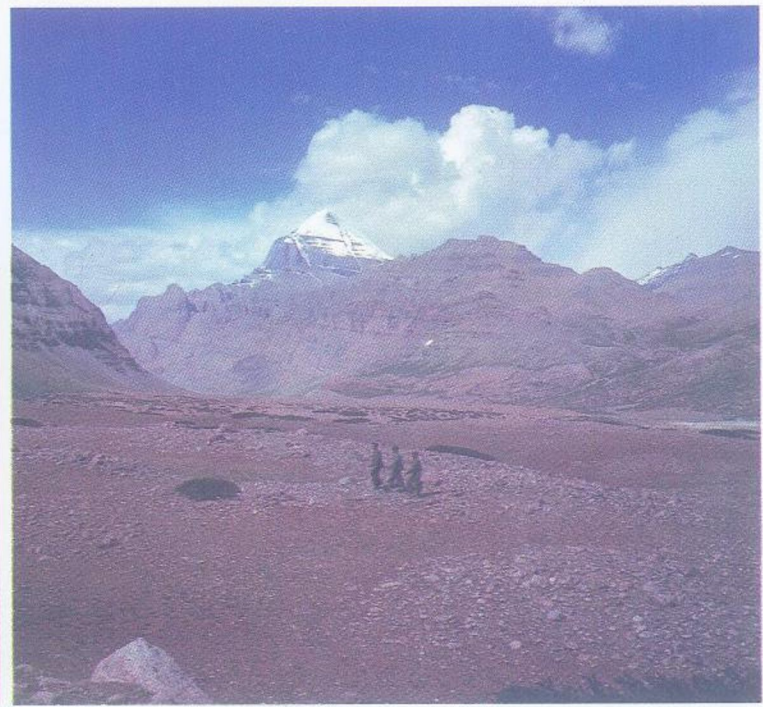
下：昆仑山横贯于新疆与西藏之间，最高峰木孜塔格峰，海拔7723米。图为雄伟的昆仑山。

- 1、阿尔泰山位于新疆北部,最高峰为中蒙边界上的友谊峰,海拔4374米。图为阿尔泰山南坡上的森林和牧场。
- 2、横断山脉是川滇两省及西藏东部数条南北走向山脉的总称,海拔一般在4000米以上。图为横断山脉东部的大雪山群峰,主峰贡嘎山,海拔7556米。
- 3、六盘山位于宁夏南部和甘肃东部,平均海拔2500米。图为六盘山风貌。



- 上 长白山位于东北三省东部和中朝边境东段，最高峰太白山，海拔2744米。图为白头山的一部分。
- 下 祁连山是甘肃西部和青海东北部山地的总称，由几条西北——东南走向的平行山脉组成，平均海拔4000米以上。





左页：

- 1、喜马拉雅山脉是世界上最高大的山系，耸立于青藏高原的南部边缘，东西长约2450公里，南北宽约200~350公里，平均海拔6000米以上。
- 2、我国拥有海拔8000米以上的山峰11座。世界最高峰位于中尼边界。图为珠穆朗玛峰雄姿。
- 3、冈底斯山横贯西藏西南部，平均海拔约6000米，为我国内陆水系和印度洋水系之分水岭。图为冈底斯山主峰冈仁波齐峰，海拔6656米。

右页：

- 1、世界第六高峰卓奥友峰，属喜马拉雅山脉，位于中尼边界上，海拔8201米。
- 2、希夏邦马峰位于西藏境内，属喜马拉雅山脉，海拔8012米。图为中国登山队员登上希夏邦马峰的情景。
- 3、世界第二高峰乔戈里峰，为喀喇昆仑山的主峰，海拔8611米。

