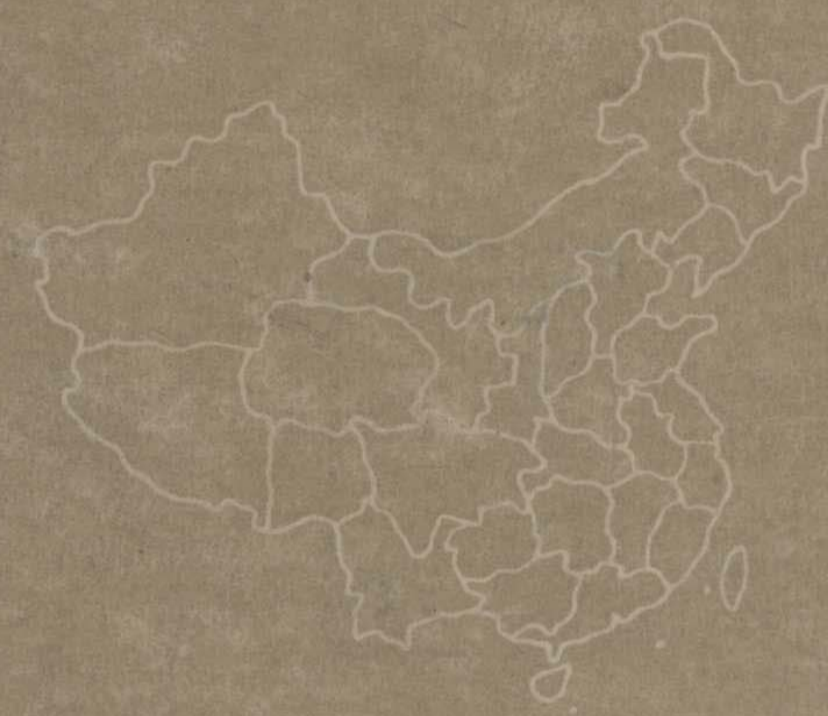


中华人民共和国
地图集



中华人民共和国
地图集

地图出版社出版

中华人民共和国地图集
(乙種本)

*
地图出版社編制

地图出版社出版 [北京朝陽門外杜家樓14號]

[上海北京東路150號]

北京市書刊出版業營業許可証出〇六八號

中華書局上海印刷廠印刷

內部發行

787×1092 1/16 10—4/8印張

1957年10月第一版上海第一次印刷

印數(滙)：1—20,000 統一書號：12014·194
定 价：4.30 元

(代號：4010)

根據抗日戰爭前申報地圖繪制

國內行政區域按新資料訂正

本图主要編繪人員

主 編 張思俊 曾世英

總設計 曾世英

編 繪 黃秉成 徐樹楠 肖德榮 胡中周 林師忻 任三元 楊柏如 張國華
計維新 梁實夫 張振德 董紹華 黃鏡湖 周夙山 潘仁英 趙群
沈壽征 江揚子 穆壽康 侯明祿 朱甦 洪根壽

審 校 王錫光 陳潮 洪懋熙

編制本图集的几点說明

這是一本中級的普通地图集。它是爲了供給目前我国知識分子和具有中学文化程度的干部，在工作上和学习上参考的迫切需要而編制的。

我国地图的出版工作，在中华人民共和国成立以后，特别是近两年来，才逐步走向有領導的和有計劃的途徑。起先我們把主要的力量用在初中和小学教学地图的編繪出版上；关于一般讀者所需要的普通地图，只是在可能範圍內作了一些供应。到第一个五年計劃的第四年才开始組織力量，編制两本給我国知識分子和机关干部参考用的中級中国地图集和世界地图集。中級的普通世界地图集将于明年出版，至于大、專学校和研究机关所需要的参考地图，我們將陸續組織力量进行系統地編制或譯制。

本地图集的編制，是在学习苏联先进制图理論与經驗和繼承我国的制图經驗相結合的精神下进行的。在本图集中，我們又尽量利用了我国的制图資料，例如在多数專門总图上都参考了新的科学研究成果，在分区分省圖上利用了新的政区資料、交通資料、人口資料等等。

本地图集的內容，大体上分为两个部分：第一部分为总图，較有系統地介紹我国的地理位置、行政区划及普通地理上的几項基本要素（包括地形、地質、气候、土壤、植被、人口和民族的分布等）。第二部分为分区和分省图，比較詳細地表示居民点、交通線、水文网和地形等要素。为了便利讀者檢閱地名起見，精裝本內还附加地名索引。

在編制过程中，我們得到领导机关的关怀及有关研究部門和业务部門的帮助，并得到許多專家和研究工作者的合作与协助。必須首先提出的是：張文佑、張寶堃、馬溶之、吳征鎰、陈昌篤諸同志为本图集編制了新的中国地質、气候、土壤、植被等專門性的总图；在設計和編图当中，得到

方俊、罗开富、周廷儒、陈述彭、施雅风、郭敬輝、朱崗昆、吳傳鈞和姚开元等同志的热情帮助，提供了許多宝贵的意見；在計算专业图投影方面，得到方俊、何鑫同志的帮助；在制版方面，得到中华書局上海印刷厂制版車間高攀桂及許多同志的合作。我們謹致以衷心的感謝。

这本地图集从1956年1月中旬开始設計，9月底完成編繪，到年底完成制版和打样。在短短的一年中完成了这个任务，这是和全体同志的热情工作，充分发挥集体力量分不开的。因限于篇幅，不及一一列名，其中还須指出，索引方面由楊培蘊、陈宝蕙同志担任；字种方面由傅德同志担任；又部分清繪工作中罗嘏純、罗肇轄、凌志坚、鄒寄六、刘思源、郑关鉉、时德汇等同志也参加了一个較長的时期。在制版方面我社出版部制版組傅聖樑、李庆成、陆先鑑及制版組全体同志都發揮了互助合作精神，也是这本地图集得以如期完成的一个重要因素。

本社同志担负的審校工作，仅限于总图中的地形、政区、人口、民族图和分区、分省图部分，至于地質、气候、土壤、植被等專門性的地图，则由上述作者自己審校。

本图集利用的一般資料截止于1956年6月，比較重要的政区和交通資料，截止于1956年10月，10月以后的重要变动情况另見增訂資料表。

由于我們理論水平和业务知識的限制，加之时间迫促，这本地图集在編制原則、方法以及图式、內容取舍等方面，一定存在許多錯誤和缺点，希望讀者和各方面的專家提出批評意見，以便我們在再版时修正。

地图出版社編輯部

1957年8月

內容簡介

世界政区(1-2頁)

本图表示世界上 1956 年所有国家、自治領地、国际中立地（图上不設色地区）、委任統治地、托管地和殖民地的区域分布。政区名称尽量直接在图上註出，少数面积过小的政区則用阿拉伯数字代号表示，苏联十五个加盟共和国的名称另以羅馬数字代号表示。

本图用格灵登投影，以东經 150 度为中央經綫，使我国和世界各地的相互关系便于直觀了解。

亞洲地形(3-4頁)

本图用波史吉里方位等积投影，概略說明亞洲面积的辽闊，我国在亞洲的地理位置，以及主要地貌的起伏形态，海岸綫的特点与高山大河的分布和走向。

本图和中国地形图相同，均采用分层設色法，使讀者容易获得陆高水深的概念；为使山地呈現立体感，并套印暈渲。除了一般地形的标志外，本图并表示出火山分布和海洋上的冰凍現象。

中国政区(5-6頁)

为了便于面积的对比，本图采用彭納等积投影。它的主要目的，在使讀者对祖国的政区划分，得一整体概念，所以用截至 1956 年 10 月底止的省、自治区及中央直轄市的区划为主要內容，并用符号及不同字体的註記表示行政区划。居民点則以人口分級，为了便于說明国内外各地間的相互关系，图上并繪出主要交通綫。此外并附全国各省(区)政区、人口及面积表，供工作上和学习上的参考。

中国地形(7-8頁)

从第 7—22 頁的各幅总图均用亞尔勒斯等积投影，标准緯綫为北緯 25 度及 45 度。

本图主要概括表示祖国地形的輪廓，海陆的分布，并区分高原、平原、山地、盆地和丘陵五种地形型态。在編制地形图以前，曾就我国山脉系統进行初步整理，暫分为三級；第一、二級均以山脉命名，第三級以山命名，均在本图上一一註出。

中国地質 (9-10 頁)

本图具有示意图的性質，將露出我国土地表面上的不同年代的岩石，用不同的顏色反映在小比例尺图上，以供讀者了解祖国地質的大概情形。本图根据資料主要是：解放前出版的中国百万分一地質图，解放后出版的中国三百万分一地質图，以及 1954 年苏联出版的六百万分一亞欧地質图。在西部空白地区，則依据解放后所积累的地質資料，用外延法加以补充，精度較差。

由于图面的限制，本图不能把各时代的地层尽量地表示出来，所以只标明第四系、第三系、侏罗系和白堊系、三叠系、上古生界、下古生界、古生界以前的沉积岩系，中生代和新生代的噴出岩系，以及包括石炭二疊系的变質岩系和未分时代的侵入岩系。

各时代的地层皆用符号标明，并参考国际通用标准着色。一般用淺豔顏色表示年青地层，深暗顏色表示古老地层，大紅色或底色上套印寬紅線网表示火成岩，淡暗色表示变質岩。

中国气候 (11-14 頁)

这几幅气候图提供讀者概括地了解中国气候区划的初步輪廓，和四項重要气候要素的分布情况。

中国气候区域图系根据 1956 年 6 月底以前的第一次修正稿（張宝堃同志等主持這项工作）。当时一級区計分 7 个，二級区計分 26 个；第二次修正稿尚在繼續进行中。至 1956 年 10 月間，蒙新区的两个二級区，已被肯定为两个一級区；內蒙区以草原气候为主，甘新区以荒漠气候为主。划区时，以分析綜合各地区的气候特征和考慮它的形成过程为原則。第一級区，主要以干燥指数为划分标准；第二級区的划分标准，以热量($\leq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温)为主，而以最冷一候的平均气温为輔。

28 个城市的气温与降水量的年变化，用来表示 7 个大区气候的大概情况（气温用曲線表示，降水量用柱狀图表示），这些地点的分布詳見气候区域图。

一月气温与降水量、七月气温与降水量、全年气温与降水量及全年无霜日数与日照时数 4 幅，均用粗細不同、顏色不同的等值線，在图上分别表示各項要素的分布情况。在东經 90 度以西的青藏高原，由于記錄太少，暫留空白；有些地方，因記錄年代太短，等值線一时还不能确定，暫用虛線表示。

中国土壤 (15-16 頁)

这幅土壤图的編制目的，是对讀者介紹中国主要土壤的一般分布規律。編制这幅图的主要参考資料，是 И·П· 格拉西莫夫和馬溶之合編的四百万分一中国土壤图草案。所采用的制图單位，是主要的土壤类型；图上所表示的土壤界線，因限于研究資料，可能有不准确的地方，但是已經基本上反映出中国主要的平地土壤和山地土壤的分布規律。各种土类的命名，如灰化土、灰色森林土、棕壤、黑土、栗鈣土、灰鈣土等，中外沿用已久，无須解說；而褐土、灰褐土、黃褐土等，是最近格拉西莫夫院士来中国考察时建議采用的，茲簡略加以說明：褐土，是森林灌木植被下生長的土壤，包括过去所称的“森林棕鈣土”、“森林栗鈣土”和“山东棕壤”或“中性棕壤”；

原始褐土，是发育于冲积母质幼年阶段的褐土；灰褐土，是介乎灰钙土和褐土之间，发育于草原植被下的土壤类型，过去大部称为“黄土性栗钙土”；黄褐土，是介乎褐土和黄壤之间的森林土壤，过去称为“棕壤和灰棕壤粘磐土”；关于“水稻土”、“紫色土”、“黄土性土”等，是否成为一个独立土类，中外学者的意见尚不一致，需要进一步的研究，本图为了表明这种土壤的存在，采用各种符号表示。关于在淮河流域过去命名的“砂姜土”和“矿物质湿土”，中外学者虽然认为这个命名不恰当，但是研究不够，尚没有一个适当的命名，作者暂以原始褐土表示；这个区带，并采用符号表明潜育土的特点。

我国的山地土壤，面积颇广，变化复杂，在很小的范围内，就常发现几种土类。这在小比例尺的土壤图上，很难详细表示，只有区别分布较广的主要土类，反映山地土壤的主要垂直区带。例如吕梁山的山地棕壤带，石灰岩区就常有山地褐土的分布，于是采用图例的山地棕壤颜色表示这个区带，而以山地褐土的代号表明这类土壤的存在。由于土壤图的编制目的，是反映中国主要土类的分布规律，为了避免土壤图上符号过多而复杂，所以关于红色石灰土、黑色石灰土、沼泽土等分布零星的各土类，则不作表示。

中国植被 (17-18 頁)

本图表示与地理环境特征相适应的我国植被的主要地带性类型。由于我国有五千以上的开垦历史，许多地区已经过破坏或已变成农业用地，不容易从目前情况认识植被的本来面目。图上表示的类型，系根据各地残余的较原始植被，结合环境特征及植被发展规律加以确定，因之他们同现状植被之间不是完全一致的。同时自然界中，甚至面积很有限的地区内，也不是以一种植物群落为特征，而是以多种植物群落的有规律的组合为特征，因之即使在这种原始植被图内，每一类型所表示出来的，只是一种占优势的群落。

图中用 13 种颜色表示了 18 种类型，其中雨林季风林、散树草原，荒漠、半荒漠及干旱山地针叶林、草原、荒漠三组，分别联合表示；其余（针叶林、针叶落叶阔叶混交林、夏绿林、落叶阔叶常绿阔叶混交林、常绿林、亚高山针叶林、森林草原、草原、高原草甸灌叢、高原冻荒漠）则都单独表示。这是考虑到这三组类型，根据现有的资料，还不足以划分出它们各个组成部分之间的边界。

在植被性质上，西南部分的亚高山针叶林、高原草甸灌叢和高原冻荒漠，是由于巨大的西藏高原的突起而引起的垂直地带性类型；其余全属于水平地带性类型。西藏以外山区的垂直地带性类型，则只有在面积依照比例尺足够在图上表示的情况下（例如亚高山针叶林），才表示出来。各种类型的边界，系根据群落特性、环境特征以及特征植物的分布界限来决定；但限于资料，精度是不够的，尚待以后的修正。

图的着色，参考了苏联已出版的几种小比例尺植被图，大致上森林地区用蓝、绿各色表示；无林地区用橙、红、紫各色表示（干旱山地针叶林例外）。植被是气候、土壤、地質、地形等自然地理条件的综合反映，读者最好将植被图与气候图、土壤图、地質图、地形图对照起来看，以便明了它们之间的相互联系。

中国人口 (19-20 頁)

本图主要介绍中国人口密度与城市人口分布的现状。我国近几年来由于国民经济的迅速

恢复与发展，在不同地区的人口密度与城市人口，都有了不同程度的变化。例如西北的甘肃、青海、新疆和内蒙古等省、区，以及东北、西南若干过去在经济上比较落后的地方，人口密度现在都有显著的增加。城市人口比重的增长，与内地新兴城市的建立和发展，则是我国在社会主义工业化过程中，劳动力配置产生了显著变化的反映。

绘制人口密度图，要根据人口和面积两个因素。1953年全国人口普查的分省分县人口统计资料，给本图提供了科学的、正确的依据；在面积推算方面，不少地区尚缺乏实测的准确政区图和地形图做依据，分县的面积数字，易有较大的误差，特别是在面积较大但人口密度不匀的地区，影响更大。为减轻因分县面积误差对人口密度推算的影响起见，在推算人口密度时，先参照地形、土地利用、交通和居民点的分布规律，将各县人口资料做出点子的人口分布图；其次在点子的分布图上，用方格推算出每单位面积的人口密度，并将人口密度粗分8级、勾出人口等密线。西藏地方与昌都地区因为资料不全，乃根据该地区人口分布多在河谷的特点，约略勾描人口等密线。

1953年我国城市有5566个，城市人口共有七千七百多万人，约占全国人口总数的13.26%。目前我国城市人口究竟如何分级，尚无定论，本图为突出大城市人口，故对人口30万以上的大城市，较一般人口密度图分级较详，而人口30万以下的中小城市，分级较简。人口10万以下的小城市，很多因受图面容量的限制，人口密度分层设色的干扰及要求图面清晰易读起见，只好根据地区分布疏密的情况，酌取重要的新兴的城市，并不全部在图上画出。

中国民族（21—22页）

本图简略说明我国民族的分布情况，并附带介绍最近各民族自治地方的分布。但因对某些少数民族分布的地区了解不够清楚，图上所示的范围，可能与实际情况略有出入；又因篇幅关系，图内自治县的政区范围，是单独用行政中心驻地表示。在设色上，将人口较多、分布面积广大而又是聚居的各民族，分别用各种颜色符号表示；而一般人口较少、分布面积不广或散居的民族，则合并采用同一种颜色符号，并将其中人口稍多的，在图上以数字代号注出其所在位置；还有一些少数民族，人口很少，分布地区也很小或与他民族杂居，分布零散，为求图面清醒，均不另用符号表示。

分区图（23—24、29—32、44—47、 60—61、66—67、72—73页）

这是介于总图和分省图中间的几幅区域地形图。总图着重分门或分区的描绘，分省图详于居民点及交通线的分布，这几幅地图，则以地形为主，用比较清晰的图面，简明扼要地表示各个区域的地表形态。祖国的面积广大，要从一幅总图或许多幅分省图来了解地形形态，前者详细不够，后者又嫌割裂过多，必须有过渡比例尺的地图来弥补这个缺陷。这就是这几幅分区地图编绘的目的所在。分幅方法，基本上按照河流流域；其中内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、西藏地方和昌都地区以及南海诸岛四幅，因为一方面面积过大，在自然形势上可单独成一单位，另一方面居民点比较稀疏，制图资料不多，所以不另作较大比例尺的图幅；但这几幅居民点的数量和山脉河流的注记，均较其他各分区图幅多取了一些。

分省图(其余各頁)

主要由于省和自治区是人民政权中第一分級的行政区划單位，因此这本图集中的詳图按省和自治区分幅。

为了縮短編稿時間，并为重复地区在清繪时易于取得相互一致，分省分区兩項地图的投影，都是由全国整个投影切割得来。即根据克拉索夫斯基橢圓体，以北緯 25 度及 45 度作标准緯線，先計算出兰勃脫正形投影，再从这个投影割切分区和分省的图幅。全国投影的誤差，当然要比分区投影大些，但大部地区的長度誤差还小于 1.5%，只有黑龙江北部稍稍超过 3.3%。南海諸島另用多圓錐投影制图。黑龙江省、内蒙古自治区及甘肃省三幅，因区域形狀斜臥，为了保持主要区域的完整突出，和尽量用最大比例尺起見，試將經緯网格扭轉斜放。

分区分省图有关水文地形的基本資料有两种：(1) 北緯 42 度以南东經 94 度以东，采用曾世英、方俊两同志在解放前后負責主編的 1:300 万地形图稿；这分图稿，曾將解放前几乎全部的各种实測地图及天文測定的經緯度控制点加以整理和利用。(2) 其余地区及国外接壤地区，均采用苏联1954年版世界地图集中的亞洲部分地形图。

建国以来在行政区划的重大改革，各級行政中心的建置移动，交通路線的增加或改道……以及在偉大社会主义建設中累积的資料，实在太多太可貴了。由于時間和人力的限制，关于这方面的資料，虽不及全面搜集利用，但也参考了二十多种比較重要的統計資料及图幅，其中特別值得提出的是，1953 年人口普查統計資料提供了居民点人口分級的科学根据。

國內居民点的名称，尽量依据各省新近編繪的省图、全国邮政局所地点汇刊和交通路線图等校核訂正。新近改称的地名用括弧加註旧名；自治县旗地名的全称較長，占图面过多，影响清晰，故在图上只註簡称，另在图幅后面加印自治县旗簡称全称对照表，以便檢查。

北緯 42 度以南、东經 94 度以东的大多数高程数字，是按浙江坎門水平面基准点推算，但个别数字及其他地区，因未經联測，沒有訂正。外国地区，因为各国資料不統一，为使它們和等高線高程相符合起見，一律采用苏联世界大地图集的数字。

在局部地区，有显著的地形特点和特别密集的居民点、道路网、水文网等內容，則另加附图，或在分省分区图內加上插图，予以詳示。

这些图幅，在內容上还存在着一些沒有解决的問題。首先由于資料搜集及考核工作做得不广不深，一些地区的地理位置已被怀疑不夠正确。例如图上河套至居延海間的距离，可能与实地数字相差数十公里，但因缺乏实測图資料，未能訂正。此外，图上表示地形的等高線，有些部分描繪比較粗糙，沒有表示出地形的特征，繪图风格也显得不夠調和。这些缺陷希望以后逐步糾正。

增訂資料

以下是本图集制版以后至 1957 年 6 月底止一段时期的补充材料，設置地点图上原未繪出的加註經緯度約數，供讀者参考。

頁碼	圖名	網格	內容	頁碼	圖名	網格	內容
1-2	世界政区		非洲黃金海岸 57 年 3 月独立，国名加納，首都阿克拉。 南美洲秘魯利馬。改 ◎ 南美洲古巴哈瓦那。改 ◎ 南美洲哥倫比亞波哥大。改 ◎ 南美洲委內瑞拉加拉加斯。改 ◎ 印度尼西亞小巽他群島，改名努沙登加拉群島。 增加航空線： 北京—包头—兰州—西宁—塔尔丁 北京—太原—西安—成都—昆明 北京—武汉—南宁 北京—包头—哈尔滨 北京—包头—酒泉—烏魯木齐 北京—包头—西宁—玉树—拉薩 北京—徐州—合肥—上海 上海—杭州—南昌—广州 上海—南京—武汉—西安—兰州	52-53	江西省	C-9 D-7 D-8 F-7 F-8 G-7 G-8	鄱阳县 57 年 2 月改波阳县。 新喻县 57 年 2 月改新余县。 新淦县 57 年 2 月改新干县。 大庾县 57 年 2 月改大余县。 雩都县 57 年 2 月改于都县。 虔南县 57 年 2 月改全南县。 寻鄖县 57 年 2 月改寻烏县。 宜昌市。改 ◎ 沙市市。改 ◎ 成都市 ◎ 改  南充市。改 ◎ 万县市。改 ◎ 自貢市。改 ◎ 遵义市。改 ◎ 贵阳市 ◎ 改 ◎ 南平市 56 年 11 月設置，駐南平城。 韶邊瑤族自治縣 56 年 11 月設置，駐桂头圩。 潮州市 ◎ 改 ◎ 欽北僮族自治縣 57 年 3 月設置，駐大寺鎮。 十万山僮族瑤族自治縣，57 年 3 月設置，駐東興鎮。 那大縣 57 年 5 月設置，駐那大鎮。 鎮都縣 57 年 3 月改天等縣。 凭祥。改 ◎ 凭祥市 56 年 11 月設置，駐凭祥。 怒江傈僳族自治區，56 年 11 月改怒江傈僳族自治州。 东川矿区。改 ◎ 大理白族自治州 56 年 11 月設置，首府駐下关市，轄下关市、大理縣、郊川縣、洱源縣、宾川縣、云龍縣、鳳儀縣、祥云縣、彌渡縣、永平縣、漾濞縣、巍山彝族自治縣、永建回族自治縣。 巍山彝族自治縣 56 年 11 月設置，駐巍山縣城。 永建回族自治縣 56 年 11 月設置，駐大倉。 尋甸縣 57 年 3 月改尋甸回族自治縣。 安宁縣 56 年 11 月撤銷，所屬行政區划歸昆明市。 通海、河西兩縣 56 年 11 月撤銷，合併設置杞麓縣，駐原通海縣城。 峨山彝族自治區，56 年 11 月改峨山彝族自治縣。 路南縣 57 年 3 月改路南彝族自治縣。 文山僮族苗族自治州 57 年 5 月設置，首府駐文山縣城，轄文山縣、硯山縣、丘北縣、廣南縣、富寧縣、西疇縣、馬關縣、麻栗坡縣。
3-4	亞洲地形			54-55	湖北省	E-5 E-6	
5-6	中国政区			56-57	四川省	D-9 D-11 D-13 E-9	
25-26	黑龙江省	I-7 I-14 K-14	齊齊哈尔市 ◎ 改 ◎ 鶴崗市。改 ◎ 鶴西縣 56 年 12 月撤銷，成立鶴西市。	58-59	貴州省	B-4 C-4	遵義市。改 ◎ 貴陽市 ◎ 改 ◎
27-28	吉林省 辽宁省	D-5 D-14	吉林市 ◎ 改 ◎ 葫蘆島市 57 年 6 月撤銷，所屬行政區划歸錦西縣。	62-63	福建省	D-4	南平市 56 年 11 月設置，駐南平城。
29-30	内蒙古自治区	G-9	包頭市 ◎ 改 ◎	64-65	广东省	B-7 C-10	韶邊瑤族自治縣 56 年 11 月設置，駐桂頭圩。 潮州市 ◎ 改 ◎
33-34	河北省	C-2 E-2 G-2	張家口市 ◎ 改 ◎ 石家庄市 ◎ 改 ◎ 邯鄲市。改 ◎	68-69	廣西省	D-5 E-4 E-4	欽北僮族自治縣 57 年 3 月設置，駐大寺鎮。 那大縣 57 年 5 月設置，駐那大鎮。 凭祥。改 ◎
35	山西省	A-5 E-5	大同市 ◎ 改 ◎ 長治市。改 ◎	70-71	雲南省	D-5 D-5	怒江傈僳族自治區，56 年 11 月改怒江傈僳族自治州。 東川礦區。改 ◎
36-37	山东省 河南省	B-8 C-6 B-5 B-6 C-3	威海市。改 ◎ 青島市 ◎ 改  焦作市。改 ◎ 鶴壁市 57 年 3 月設置，駐鶴壁。 三門峽市 57 年 3 月設置，駐會興鎮。	E-7		E-7	大理白族自治州 56 年 11 月設置，首府駐下關市，轄下關市、大理縣、郊川縣、洱源縣、賓川縣、雲龍縣、鳳儀縣、祥云縣、彌渡縣、永平縣、漾濞縣、巍山彝族自治縣、永建回族自治縣。
38-39	陝西省	G-4	西安市 ◎ 改 	F-9		E-7	巍山彝族自治縣 56 年 11 月設置，駐巍山縣城。
40-41	甘肃省	F-7	玉門市。改 ◎	F-9		E-7	永建回族自治縣 56 年 11 月設置，駐大倉。
44-45	新疆維吾爾自治区	I-13	蘭州市 ◎ 改 ◎	F-10		E-10	尋甸縣 57 年 3 月改尋甸回族自治縣。
48-49	江苏省	D-5 B-8 C-8 D-8 E-9 E-9	伊寧市。改 ◎ 新海連市。改 ◎ 清江市。改 ◎ 泰州市。改 ◎ 苏州市 ◎ 改 ◎ 常熟市 ◎ 改 ◎	F-11		F-9 F-9 F-10 F-11	安寧縣 56 年 11 月撤銷，所屬行政區划歸昆明市。 通海、河西兩縣 56 年 11 月撤銷，合併設置杞麓縣，駐原通海縣城。 峨山彝族自治區，56 年 11 月改峨山彝族自治縣。 路南縣 57 年 3 月改路南彝族自治縣。 文山僮族苗族自治州 57 年 5 月設置，首府駐文山縣城，轄文山縣、硯山縣、丘北縣、廣南縣、富寧縣、西疇縣、馬關縣、麻栗坡縣。

目 录

頁 次	內 容	比 例 尺
i-ii	編制本圖集的几点說明	
iii-vii	內容簡介	
1-2	世界政区	1:120,000,000
3-4	亞洲地形	1: 40,000,000
5-6	中国政区	1: 22,000,000
7-8	中国地形	1: 18,000,000
9-10	中国地質	1: 18,000,000
11-12	中国气候区域 各地气温与降水量的年变化(图解)	1: 25,000,000
13-14	气温、降水量、无霜日数与日照时数	1: 40,000,000
15-16	中国土壤	1: 18,000,000
17-18	中国植被	1: 18,000,000
19-20	中国人口	1: 18,000,000
21-22	中国民族 图例	1: 18,000,000
23-24	东北地形	1: 6,000,000
25-26	黑龙江省	1: 4,000,000
27-28	吉林省	1: 3,000,000
	辽宁省	1: 3,000,000
29-30	内蒙古自治区 河套平原	1: 6,000,000 1: 3,000,000
31-32	黄河流域地形	1: 6,000,000
33-34	河北省 京津地区	1: 3,000,000 1: 1,500,000
35	山西省	1: 3,000,000
36-37	山东省	1: 3,000,000
	河南省	1: 3,000,000
38-39	陝西省	1: 3,000,000
40-41	甘肃省	1: 4,000,000

42-43	青海省	1:	4,000,000
44-45	新疆維吾爾自治区	1:	7,500,000
	瑪納斯河地区	1:	3,000,000
	疏附旱三角洲	1:	3,000,000
	伊犁谷地	1:	3,000,000
46-47	長江流域地形	1:	6,000,000
48-49	安徽省	1:	3,000,000
	江苏省	1:	3,000,000
50-51	浙江省	1:	3,000,000
	太湖平原	1:	1,500,000
52-53	湖南省	1:	3,000,000
	江西省	1:	3,000,000
54-55	湖北省	1:	3,000,000
56-57	四川省	1:	4,000,000
58-59	成渝地区	1:	2,000,000
	貴州省	1:	3,000,000
60-61	珠江流域地形	1:	6,000,000
62-63	福建省	1:	3,000,000
	台灣省	1:	3,000,000
64-65	广东省	1:	3,000,000
	珠江三角洲	1:	1,600,000
66-67	南海諸島	1:	6,000,000
68-69	广西省	1:	3,000,000
70-71	云南省	1:	4,000,000
72-73	西藏地方	1:	6,000,000
	昌都地区	1:	6,000,000

中华人民共和国地图集

1-2 世界政区

比例尺 1:120 000 000 投影 格灵登方位赤道投影

地图出版社
1957

世界

中华人民共和国地图集

苏联加盟共和国

- | | | | |
|------|-------|----|-----------|
| I | 俄罗斯 | 8 | 錫金 |
| II | 乌克兰 | 9 | 尼泊尔 |
| III | 白俄罗斯 | 10 | 克什米尔 |
| IV | 乌兹别克 | 11 | 麦什哈特阿曼(英) |
| V | 哈萨克 | 12 | 卡塔尔(英) |
| VI | 格鲁吉亚 | 13 | 科威特(英) |
| VII | 阿塞拜疆 | 14 | 也门 |
| VIII | 立陶宛 | 15 | 约旦 |
| IX | 摩尔达维亚 | 16 | 以色列 |
| X | 拉脱维亚 | 17 | 黎巴嫩 |
| | | 18 | 塞浦路斯(英) |

卷之三

- 1 英属北婆罗洲
 2 婆罗乃(英)
 3 沙捞越(英)
 4 柬埔寨
 5 老挝
 6 巴基斯坦
 7 不丹

