



高等学校教学参考用

中国自然地理图集

ZHONGGUO ZIRANDILI TUJI



中国地图出版社编制出版

高等学校教学参考用

P982/5=2

P982/5=2

1686

中国自然地理图集

(第二版)



23726784

中国地图出版社编制出版

第一版主编单位:西北师范学院(现西北师范大学)地理系
中国地图出版社

主编:西北师范学院(现西北师范大学)地理系 **焦北辰**

副主编:中国地图出版社刘明光

序图、普通地图和附录图组编辑:刘明光、张先恩

地貌、青藏地区、内蒙古地区图组编辑:西北师范学院(现西北师范大学)地理系刘钟瑜、刘炎昭、詹启仁、张治勋

地质和矿藏、西南地区图组编辑:西南师范学院(现西南师范大学)地理系杨宗干、赵汝植

海域、华南地区图组编辑:华南师范大学地理系韩渊丰

气候、华中地区图组编辑:南京师范大学地理系单树模、王庭槐

陆地水、华北地区图组编辑:河南师范大学(现河南大学)地理系 **常剑蛟**、史承斋

土壤和生物、东北地区图组编辑:东北师范大学地理系祁承留、孙文昌、张力果

综合自然区划、西北地区图组编辑:兰州大学地质地理系(现地理科学系)李承唐、**冯绳武**

编绘:王玲玲、孙洁、陆兵、张立明、肖简、周清、赵晖、赵淑敏、洪根寿、袁一凡、郭子华、徐心蕊、龚英、裴文、顾莉芬、魏淑敏

西北师范学院地理系邸泽民、西南师范学院地理系李芹、华南师范大学地理系任文高、南京师范大学地理系程秉金、河南师范大学地理系孙玉秀、东北师范大学地理系孙丽华、兰州大学地质地理系韩品莲

审校:申士安、范萍华、王淑华

地图投影设计:方炳炎、阎大昌、姜春明

插画:河南师范大学(现河南大学)艺术系姚俊忠、马新宇

封面设计:冯光美

制印工艺设计:**邹义和**、王慧芳

验收:陈潮、**邵越崇**

此外,还有**宋月华**、沈寿征、张崇厚、周月玲、殷子楠、高爱萍、徐树楠、潘仁英等同志参加了部分工作。

第二版重版修订主编单位:中国地图出版社

顾问:单树模

主编:刘明光

编委:韩渊丰、赵汝植、张治勋、詹启仁

审查委员:赵济、赵昭昞、孙文昌

宋凤兰、石高俊

编辑:周清、左伟、赵淑敏、唐权

编绘:仇亚玲、王玲玲、许丛华

清绘:江苏省测绘局第二测绘院制图分院

审校:孙冬冬

英文目录翻译:左伟

英文目录审校:范毅

封面、照片计算机制作:邵政、沈万君

制印工艺设计:王慧芳、王立红

图书在版编目(CIP)数据

中国自然地理图集/刘明光主编. —2版—
北京:中国地图出版社编制出版,1997.3
ISBN 978-7-5031-1875-3/K·658
I. 中… I. 刘… II. ①自然地理地图—中国—地图集②高等学校—教学参考资料 N. P982
中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)
第 14343 号

高等学校教学参考用

书 名 中国自然地理图集(第二版)
编 著 中国地图出版社

出 版 中国地图出版社
社 址 北京市白纸坊西街3号
邮 政 编 码 100054
地图教学网 www.ditu.cn
印 刷 北京通州区次渠印刷厂印刷
发 行 新华书店经销
成 品 规 格 184mm×260mm
印 张 17.25
版 次 1984年6月第1版 1998年8月第2版
印 次 2007年6月北京第6次印刷

书 号 ISBN 978-7-5031-1875-3/K·658
定 价 50.00元
批 准 文 号 发改价格[2006]816号 举报电话:12358
审 图 号 GS(1998)070号
本图册中国国界线系按照我社1989年出版的
1:400万《中华人民共和国地形图》绘制

前 言

本图集是综合性区域自然地理图集,主要是供高等学校地理专业学生学习《中国自然地理》使用,并兼顾中学地理教师及有关科技人员学习和研究中国自然地理时参考。图集比较全面系统地反映了我国境内各种自然要素分布规律、相互联系和各个自然地理区域的基本特征;反映了我国利用、改造自然的成就和最新科研成果,并适当地吸收了一些不同学派的代表性作品。

1964年几所高等学校,曾先后合编教学使用的《中国自然地理教学参考图集》、《中国自然地理附图集》等,这些地图在学校的教学中起了积极作用。为了配合教学需要,吸收了上述各图集的优点,参考当前高等学校《中国自然地理》教科书,编制了这本高等学校教学参考用《中国自然地理图集》。

图集的结构,由序图、全国总图、分区图、分区自然景观照片和附录五部分组成。这次重版修订的最大变动是,图组的前后顺序按照第三版《中国自然地理》教科书的顺序,改为总、分、总,即在分区图之后增加了环境问题、主要改造自然工程和中国自然保护等全国性总图以及七大分区自然景观照片。全国总图和分区图为本图集的基本图幅。本图集的地图部分,由第一版的279幅增加到第二版的364幅,剖面图由第一版的54幅增加到第二版的62幅,统计图表由第一版的157种增加到第二版的172种,素描图片由第一版的42幅减少到34幅,陆地卫星像片仍为12幅,彩色景观照片由第一版的17幅增加到第二版的98幅。

序图着重阐明我国在世界自然带中的位置和受海陆的影响,以及我国现行的行政区划。

全图总图,划分为地貌和地质、气候、陆地水、海域、土壤、生物、自然环境的演变、资源、综合自然区划、环境问题、主要改造自然工程、中国自然保护等十二个图组。每一图组按照自然要素分为若干单元,每个单元又由几幅地图、图表和统计资料组成。

为了与第三版《中国自然地理》教科书的分区一致,由第一版的八大区改为七大区。考虑到部分教师建议保持八大区的意见,以及便于重版修订,将第一版的华中地区改为华中地区东部,西南地区改为华中地区西部。为了进一步阐明区域特点和提供更多的参考资料,各个分区大多附有单项要素图、小区域典型图、剖面图、画片、照片和数据统计图表。每一图组之前冠以双页普通地图一幅,用较大比例尺(1/600万、1/900万)编制,目的在于增加主要地理区域名称的图面注记,丰富社会经济要素的内容和照顾师范院校、综合大学现行自然区划分区范围的完整。每个分区图组均根据该图组的地理特征选取图幅,避免了图幅内容不必要重复的缺陷。

全图集选用的基本比例尺共23种,最大比例尺为1/3万,最小比例尺为1/9000万,图幅之间的比例尺成简单的倍数,符合教学用图的系统性和可比性原则。为了方便教学,在主要图幅上标注了选用的地图投影名称、标准纬线或中心点。

本图集使用的资料,大部分是我国各专业部门最新的科研成果,有一些是新中国成立前后不同历史时期不同学派的代表性作品。普通地图的现势资料截至1999年12月31日。

本图集内容丰富,资料翔实,表示方法多样,区域特征明显,是我国目前公开出版的第一本比较系统的中国自然地理教学图集,它不仅内容能基本上配合高等学校《中国自然地理》课程,而且具有一定的完整性和独立性,为我国社会主义建设,实现四个现代化造就人才提供了教学上的必要工具。

在编制和重版修订过程中,得到了各协作单位的领导同志和中国科学院地理研究所等有关部门的协助,特此表示衷心的感谢。编制出版这样一本地图集还是初次尝试,必然会存在不少缺点和错误,希望读者和各方面的专家批评指正。

中国地图出版社编辑部

2000年4月

普通图图例

居民地

- 100 万人以上
- 50—100 万人
- 20—50 万人
- 5—20 万人
- 1—5 万人
- 1 万人以下
- 中国首都
- 北京 平壤** 首都
- 上海** 省、自治区、直辖市、特别行政区行政中心
- 鞍山** 地级市行政中心(外国主要城市同)
- 延吉** 自治州行政中心, 地区、盟行政公署驻地
- 吐鲁番** 县级(县、县级市、自治县、旗、自治旗、县级区)行政中心
- 周口店** 村镇(外国一般城镇同)

境界和政区名

- 国界
- 未定国界
- 省、自治区、直辖市界
- 特别行政区界
- 地区界
- 军事分界线、停火线
- 朝鲜** 国名
- 河北省** 省、自治区、直辖市、特别行政区名
- 克什米尔** 地区名

交通运输

- 铁路
- 公路、高速公路
- 大道
- 运河
- 100 海里(185 千米)** 航海线和航海里程
- 内河通航起迄点
- 港口
- 输油管、输气管

水文

- 常年河
- 时令河
- 地下河
- 淡水湖
- 咸水湖
- 时令湖
- 干涸湖
- 水库
- 瀑布
- 渠道
- 井
- 坎儿井
- 泉
- 温泉
- 蓄洪区
- 冬季冰冻界
- 暖流(全年)
- 寒流(全年)
- 暖流(夏季)
- 寒流(冬季)
- 河、湖、泉** 河、湖、泉、蓄洪区、水库、瀑布、渠道名

地形

- 海岸线
- 水底沙洲
- 等深线
- 等高线
- 雪被、冰川
- 关隘、山口
- 峡谷
- 主要山峰和海拔(米)
- 一般山峰和海拔(米)
- 高程点: 海拔(米)
- 海深数(米)
- 湖面、河面海拔(米)

- 气象台站海拔高程(米)
- 岩溶平原
- 岩溶高原
- 岩溶山地和丘陵
- 溶洞和溶洞名
- 七星岩
- 干河床、黄土沟
- 风蚀残丘
- 风蚀“雅丹”
- 各种形态的沙丘及沙丘链
- 各种形态的沙垄
- 沙堆
- 各种复合型沙丘及沙山
- 戈壁
- 火山锥
- 珊瑚礁
- 洋、海、海湾、海峡、峡谷名
- 岛、角、岬
- 岛屿、海角名
- 山脉
- 山脉名
- 珠穆朗玛峰
- 主要山峰名
- 望海山
- 一般山峰名
- 平原、盆地、高原、丘陵、沙漠、谷地、半岛、走廊、三角洲、自然地理区域名

土壤植被

- 多年冻土区
- 沼泽
- 盐沼泽
- 绿洲
- 红树林
- 沼泽
- 沼泽名

其他

- 长城
- 古迹

目录

Contents

序图 Introductory Maps

- 1—2 中国在世界自然带中的位置
Location of China in the World,
Natural zones 1 : 90 000 000
- 3—4 中国行政区划
Administrative Divisions of China 1 : 24 000 000

地貌和地质 Landform and Geology

- 5—6 中国地势
Topography of China 1 : 18 000 000
- 7 中国地势剖面
Profile of the Relief of China
- 8 中国按海拔高度分配的面积占全国
领土总面积的比重分布图
Proportion of the Areas at Different
Elevations in the Total Area of China
中国地势三大阶梯示意图
Sketch Map of the Three Steps of
Chinese Topography 1 : 50 000 000
- 9 中国山文
Mountains of China 1 : 24 000 000
- 10 中国地貌类型
Landform Types of China 1 : 24 000 000
- 11 中国地貌类型
Landform Types of China 1 : 24 000 000
- 12 中国构造地貌类型
Tectonic Landform Types of China 1 : 24 000 000
- 13 中国黄土地貌及南方红层地貌
Loess Landform of China and Red
Layer Landform of South China 1 : 24 000 000
- 14 中国沙漠、戈壁和绿洲分布
Deserts, Gobis and Oases of China 1 : 24 000 000
- 15 中国冰川和冻土分布
Glaciers and Frozen Earth of China 1 : 24 000 000
- 16 中国岩溶地貌
Karst Landform of China 1 : 24 000 000
- 17—18 中国典型陆地地貌示例
Typical Landform Examples of China
- 19 中国地貌区划
Landform Regionalization of China 1 : 36 000 000
- 20 中国地貌区划
Landform Regionalization of China
中国地形区划
Topography Regionalization of China 1 : 60 000 000
- 21—22 中国地质
Geology of China 1 : 18 000 000
- 23 中国加里东阶段古构造图
Palaeotectonic Map of China in Caledonian Stage 1 : 36 000 000
- 中国海西(华力西)阶段古构造图
Palaeotectonic Map of China in Hercynian (Variscan) Stage 1 : 36 000 000
- 24 中国燕山阶段古构造图
Palaeotectonic Map of China in Yanshanian Stage 1 : 36 000 000
- 中国喜马拉雅阶段古构造图
Palaeotectonic Map of China in Himalayan Stage 1 : 36 000 000

- 25 中国主要构造体系
Main Tectonic Systems of China 1 : 24 000 000
- 26 中国大地构造
Tectonics of China 1 : 24 000 000
- 27 中国板块构造
Plate Tectonics of China 1 : 24 000 000
- 28 中国地质年代、地壳运动、生物
演化简表
Table of Geological Time, Crustal
Movement and Biological Evolution of
China
中国大地构造图说明
Explanation of the Tectonic Map of
China

气候 Climate

- 29 中国一月海平面气压及盛行
风向频率
Atmospheric Pressure at Sea Level
and Prevailing Wind Direction Fre-
quency in January of China 1 : 60 000 000
- 中国七月海平面气压及盛行
风向频率
Atmospheric Pressure at Sea Level
and Prevailing Wind Direction Fre-
quency in July of China 1 : 60 000 000
- 30 中国一月 1500 米高度上的平均流场
Average Streamline Field at 1500m
Above Sea Level in January of China 1 : 60 000 000
- 中国七月 1500 米高度上的平均流场
Average Streamline Field at 1500m
Above Sea Level in July of China 1 : 60 000 000
- 31 中国一月 3000 米高度上的平均流场
Average Streamline Field at 3000m
Above Sea Level in January of China 1 : 60 000 000
- 中国七月 3000 米高度上的平均流场
Average Streamline Field at 3000m
Above Sea Level in July of China 1 : 60 000 000
- 32 中国一月 5000 米高度上的平均流场
Average Streamline Field at 5000m
Above Sea Level in January of China 1 : 60 000 000
- 中国七月 5000 米高度上的平均流场
Average Streamline Field at 5000m
Above Sea Level in July of China 1 : 60 000 000
- 33 青藏高原及其周围地区多年一月 600
百帕平均图
The 600 Hp Average Pressure Field in
January (Many Years' Average) of
Qinghai-Xizang (Tibet) Plateau and
Its Peripheral Regions 1 : 60 000 000
- 青藏高原及其周围地区多年八月 600
百帕平均图
The 600 Hp Average Pressure Field in
August (Many Years' Average) of
Qinghai-Xizang (Tibet) Plateau and
Its Peripheral Regions 1 : 60 000 000
- 34 青藏高原对东亚大气环流影响的数值
模拟(一月)
Climatic Numerical Simulation of
Qinghai-Xizang (Tibet) Plateau's Ef-
fect on the Circulation in East Asia
(January) 1 : 60 000 000

55	中国河川动态类型 Types of Hydrographical Features of Rivers of China	1 : 60 000 000
	中国潜水区划 Underground Water Regionalization of China	1 : 36 000 000
56	中国的湖泊分布 Lakes of China	1 : 36 000 000
	中国地下水类型分布 Ground Water Types of China	1 : 36 000 000
57	中国水文区划 Hydrologic Regionalization of China	1 : 36 000 000
	中国主要河流径流量比较表 Runoff Comparison Table of Main Rivers of China	
58	中国主要区域水平衡 Water Balance of Main Regions of China	1 : 36 000 000
	中国水量平衡值 Water Amount Balance of China	
	中国主要大河流域水量平衡值 Water Amount Balance of Main Great River Basins of China	
	中国水文区划草案 Sketch Map of Hydrologic Regionalization of China	1 : 70 000 000
	中国河流水文区划 Hydrologic Regionalization of Rivers of China	1 : 70 000 000

海域 Sea Areas

59	中国的海岸变迁、海底沉积物和主要环境地质问题 Coastal Change, Seabed Deposit and Major Problems of Coastal Environmental Geology of China	1 : 18 000 000
60	中国近海地貌 Landform of Offshore Sea Areas of China	1 : 18 000 000
61	中国近海表层水温和海流(二月) Water Temperature and Ocean Current of the Surface of Offshore Sea Areas of China (February)	1 : 18 000 000
	中国近海表层盐度(二月) Surface Salinity of Offshore Sea Areas of China (February)	1 : 36 000 000
62	中国近海表层水温和海流(八月) Water Temperature and Ocean Current of the Surface of Offshore Sea Areas of China (August)	1 : 18 000 000
	中国近海表层盐度(八月) Surface Salinity of Offshore Sea Areas of China (August)	1 : 36 000 000

土壤 Soils

63—64	中国土壤类型 Soil Types of China	1 : 18 000 000
65	中国土壤区划 Soil Regionalization of China	1 : 60 000 000
	中国土壤区划 Soil Regionalization of China	1 : 60 000 000
	中国温带、暖温带(北纬 40~45°)植被水平分布的经向变化及其与大气降水、土壤的关系示意图	

Longitudinal Variation of Vegetation in the Temperate Zone of China (40°—45°N) and Its Relations with Climate and Soils

66	中国东部自东北到华南(东经约 120—110°)植被水平分布的纬向变化及其与气温、大气降水、土壤的关系示意图 Latitudinal Variation of Vegetation from Northeast China to South China (120°—110°E) and Its Relations with Climate and Soils	
----	---	--

中国主要土类典型剖面
Photos of the Typical Profiles of Main Soil Types of China

生物 Living Beings

67—68	中国植被类型 Vegetation Types of China	1 : 18 000 000
69	中国植物区系 Flora of China	1 : 60 000 000
	中国植被区划 Vegetation Regionalization of China	1 : 60 000 000
	中国植被区划 Vegetation Regionalization of China	1 : 60 000 000
70	中国植被类型图谱 Landscape Pictures of Vegetation Types of China	
71	中国动物地理区划 Zoogeographic Regionalization of China	1 : 36 000 000
	中国生态地理动物群 Ecological Fauna Group of China	1 : 36 000 000
72	中国鸟兽区系分区 Fauna Regionalization of China	1 : 36 000 000
	中国第四纪动物区系演变示意图 Evolution Diagram of the Quaternary Fauna of China	

自然环境的演变 Evolution of Geographical Environment

73	中国晚第三纪古地理环境 Palaeogeographic Environment of the Late Tertiary of China	1 : 36 000 000
	中国第四纪中、晚更新世古地理环境 Palaeogeographic Environment of the Middle and Late Pleistocene (the Quaternary) of China	1 : 36 000 000
74	中国晚更新世最后冰期年平均气温分布 Mean Annual Air Temperature of China in the Last Ice Age of Late Pleistocene	
	中国晚更新世最后冰期年降水量分布 Annual Precipitation of China in the Last Ice Age of Late Pleistocene	
	20世纪中国大范围降水正负距平比值的多年变化曲线 Interannual Variation Curve of the Ratio of Positive Anomaly to Negative Anomaly of Large Area Precipitation in the 20th Century of China	

	中国 500 年来温度变化曲线 Curve of Temperature Variation in the Last 500 Years of China		中国日平均气温稳定通过 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的日数 Days When $T_d \geq 10^{\circ}\text{C}$ Steadily in China	1 : 36 000 000
	根据物候所得结果中国 1700 年来温度波动趋势图 Temperature Fluctuation Tendency on Phenological Result in the Last 1700 Years of China		中国日平均气温稳定通过 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 期间的降水量 Precipitation of the Period When $T_d \geq 0^{\circ}\text{C}$ Steadily in China	1 : 36 000 000
	中国近 5000 年温度变化曲线 Curve of Temperature Variation in the Last 5000 Years of China		中国日平均气温稳定通过 $\geq 5^{\circ}\text{C}$ 期间的降水量 Precipitation of the Period when $T_d \geq 5^{\circ}\text{C}$ Steadily in China	1 : 36 000 000
	中国冷暖与干湿气候的周期性振动 Periodic Vibration of the Climate of China		中国日平均气温稳定通过 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 期间的降水量 Precipitation of the Period When $T_d \geq 10^{\circ}\text{C}$ Steadily in China	1 : 36 000 000
	中国东部 17—19 世纪的干湿变化 Periodic Arid and Humid Variation of Eastern China from 17th to 19th Century		中国种植制度的热量条件区划 Heat Condition Regionalization of Cultivation System in China	1 : 36 000 000
	北京每 10 年平均气温 北京干湿期的平均降水量 Mean Air Temperature in Each Decade of Beijing Mean Precipitation in Arid Period and Humid Period of Beijing		中国粮食作物资源(一)——水稻 Grain Crop Resources of China (I)—Rice	1 : 60 000 000
	上海干湿期的平均降水量 Mean Precipitation in Arid Period and Humid Period of Shanghai		中国粮食作物资源(二)——小麦 Grain Crop Resources of China (II)—Wheat	1 : 60 000 000
	青藏高原历史时期气候变化概况 Climate Variation of Qinghai-Xizang (Tibet) Plateau in Historical Period		中国粮食作物资源(三)——玉米 Grain Crop Resources of China (III)—Corn	1 : 60 000 000
			中国粮食作物资源(四)——高粱、谷子 Grain Crop Resources of China (IV)—Kaoliang, Millet	1 : 60 000 000
			中国粮食作物资源(五)——甘薯、马铃薯 Grain Crop Resources of China (V)—Sweet Potato, Potato	1 : 60 000 000
			中国粮食作物资源(六)——大豆 Grain Crop Resources of China (VI)—Soybean	1 : 60 000 000
			中国油料作物资源(一)——花生、向日葵、油茶 Oil Crop Resources of China (I)—Peanut, Sunflower, Oil-tea Camellia	1 : 60 000 000
			中国油料作物资源(二)——油菜、芝麻 Oil Crop Resources of China (II)—Rape, Sesame	1 : 60 000 000
			中国纤维作物资源(一)——棉花 Fibre Crop Resources of China (I)—Cotton	1 : 60 000 000
			中国纤维作物资源(二)——红麻、黄麻、苧麻、亚麻 Fibre Crop Resources of China (II)—Bluish Dogbane, Jute, Ramie, Flax	1 : 60 000 000
			中国糖料作物资源——甘蔗、甜菜 Sugar Crop Resources of China—Sugarcane, Sugar Beet	1 : 60 000 000
			中国饮料作物资源——茶、咖啡 Beverage Crop Resources of China—Tea, Coffee	1 : 60 000 000
			中国烟草作物资源——烤烟、晒烟 Tobacco Crop Resources of China—Flue-cured Tobacco, Sun-cured Tobacco	1 : 60 000 000
			中国水果资源——苹果、葡萄、梨、桃、柑橘、荔枝、龙眼、香蕉 Fruit Resources of China—Apple, Grape, Pear, Peach, Orange and Tangerine, Litchi, Longan, Banana	1 : 60 000 000
资源 Natural Resources				
75	中国土地资源类型分布 Land Resource Types of China	1 : 36 000 000		
	中国土地利用类型现状分布 Land Utilization Types of China	1 : 36 000 000		
76	中国各流域水资源分区和灌溉排水分带 Water Resources Regionalization of Drainage Basins and Irrigation-drainage Zones of China	1 : 36 000 000		
	中国各地区地下水资源分布 Regional Ground Water Resources of China	1 : 36 000 000		
77	中国年太阳总辐射量 Annual Solar Radiation of China	1 : 36 000 000		
	中国年太阳辐射平衡值分布 Annual Solar Radiation Equilibrium Value of China	1 : 36 000 000		
78	中国年日照时数 Annual Sunshine Hours of China	1 : 36 000 000		
	中国年平均无霜期和年平均霜日数 Mean Annual Frost-free Period and Mean Annual Frost Days of China	1 : 36 000 000		
79	中国日平均气温稳定通过 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 的积温 Cumulative Temperature When $T_d \geq 0^{\circ}\text{C}$ Steadily in China (Diurnal Mean Temperature)	1 : 36 000 000		
	中国日平均气温稳定通过 $\geq 5^{\circ}\text{C}$ 的积温 Cumulative Temperature When $T_d \geq 5^{\circ}\text{C}$ Steadily in China	1 : 36 000 000		
80	中国日平均气温稳定通过 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温 Cumulative Temperature When $T_d \geq 10^{\circ}\text{C}$ Steadily in China	1 : 36 000 000		

	中国特种经济植物资源(一)——桑树、柞树、毛竹 Special Economic Plant Resources of China (I) —Mulberry, Toothed Oak, Mao Bamboo	1 : 60 000 000			
	中国特种经济植物资源(二)——天然橡胶、椰子、剑麻、核桃、油桐 Special Economic Plant Resources of China (II)—Natural Rubber, Coconut, Sisal Hemp, Walnut, Tung oil Tree	1 : 60 000 000			
87	中国的森林分布 Forest of China	1 : 36 000 000			
	中国的草地资源分布 Grassland Resources of China	1 : 36 000 000			
88	中国畜牧业综合区划及大牲畜主要优良品种分布 Synthetic Regionalization of Animal Husbandry and Main Fine Breed Big Livestock of China	1 : 36 000 000			
	中国饲料区划及小牲畜、家禽主要优良品种分布 Regionalization of Forage and Main Fine Breed Little Livestock and Poultry of China	1 : 36 000 000			
89	中国淡水鱼类分布 Freshwater Fishes of China	1 : 60 000 000			
	中国特产兽类(一) Special Beasts of China (I)	1 : 60 000 000			
	中国特产兽类(二) Special Beasts of China (II)	1 : 60 000 000			
	中国特产鸟类(一) Special Birds of China (I)	1 : 60 000 000			
90	中国特产鸟类(二) Special Birds of China (II)	1 : 60 000 000			
	中国特产鸟类(三) Special Birds of China (III)	1 : 60 000 000			
	中国特产兽类(三) Special Beasts of China (III)	1 : 60 000 000			
	中国两栖爬行类 Amphibious Reptiles of China	1 : 60 000 000			
91	中国近海主要游泳动物资源 Main Offshore Swimming Animal Resources of China	1 : 18 000 000			
92	中国近海主要底栖动物、底栖植物和浮游动物资源 Main Offshore Benthon and Zooplankton of China	1 : 18 000 000			
93	中国海岸带水化学类型和海底矿产资源 Hydrochemical Types and Seabed Mineral Resources in the Coast Zone of China	1 : 18 000 000			
94	中国近海海水动力资源 Offshore Water Power Resources of China	1 : 18 000 000			
95	中国沿海滩涂、港口、旅游资源和海洋开发 Resources of Foreshores, Ports and Tourism along the Coast and Sea Exploitation of China	1 : 18 000 000			
96	中国金属矿产资源分布 Metallic Mineral Resources of China	1 : 36 000 000			
	中国非金属矿产资源分布 Nonmetallic Mineral Resources of China	1 : 36 000 000			
97	中国的煤炭资源分布 Coal Resources of China	1 : 36 000 000			
	中国的石油、天然气资源分布 Oil and Natural Gas Resources of China	1 : 36 000 000			
98	中国地热资源和核能资源分布 Geothermal Resources and Nuclear Energy Resources of China	1 : 24 000 000			
99	中国各地区水能资源蕴藏量分布 Reserves of Regional Waterpower of China	1 : 36 000 000			
	中国各地区可能开发的水能资源分布 Regional Exploitable Waterpower Resources of China	1 : 36 000 000			
100	中国各水系水能资源蕴藏量分布 Reserves of Waterpower Resources of River Systems of China	1 : 36 000 000			
	中国各水系可能开发的水能资源分布 Exploitable Waterpower Resources of the River Systems of China	1 : 36 000 000			
101	中国生物能资源分布 Bioenergy Resources of China	1 : 36 000 000			
	中国太阳能资源分布 Solar Energy Resources of China	1 : 36 000 000			
102	中国风能资源分布 Wind Energy Resources of China	1 : 36 000 000			
	中国海洋能资源和沼气资源分布 Marine Energy Resources and Marsh Gas Resources of China	1 : 36 000 000			
103	50年代初期中国人口密度分布 China population Density in the Early '50	1 : 60 000 000			
	90年代初期中国人口密度分布 China population Density in the Early '90	1 : 60 000 000			
	中国各地区平均人口密度 Regional Average population Densities of China	1 : 60 000 000			
	中国各地区青年、中年人口占该地区总人口的比重 Proportion of Young and Middle-Aged People in Inregional population of China	1 : 60 000 000			
104	中国各地区经济活动人口占该地区总人口的比重 Proportion of people Engaged in Economic Activities in Regional population of China	1 : 60 000 000			
	中国各地区乡村劳动力人口占该地区总人口的比重 Proportion of Rural Labour force in Regional population of China	1 : 60 000 000			
	中国各地区文盲、半文盲率 Proportion of Illiterates and Semi-Illiterates in Regional population of China	1 : 60 000 000			
	中国各地区每10万人中拥有大学文化程度的人口 Regional population with Higher Education per 100 000 persons of China	1 : 60 000 000			

- 105 中国旅游地理区划和国家级
旅游区分布 1 : 36 000 000
Tourist Geography Regionalization
and Distribution of National
tourist Areas in China
中国首批百个爱国主义教育示范基地分布
Distribution of the first 100 Patriotism Education
Demonstration bases in China
- 106 万里长城、泰山、承德“避暑山庄”
及“外八庙”、九寨沟、黄龙、峨眉山、
武陵源、敦煌—瓜州
The Great Wall, Tai-Shan,
Chengde “Summer Villa” and “Eight
Outer Temples”, Jiuzhaigou
Huanglong, Emei Shan, Wulingyuan,
Dunhuang-Anxi

综合自然区划

Integrated Physical Regionalization

- 107 中国自然区划 1 : 36 000 000
Physical Regionalization of China
中国自然地理区划 1 : 36 000 000
Physicogeographical Regionalization of
China
- 108 以发展农林牧副渔业为目的的中国
自然区划 1 : 36 000 000
China physical Regionalization for
Agricultural Development
- 109 中国综合自然区划 1 : 36 000 000
Integrated Physical Regionalization of
China
- 110 中国自然地理区域 1 : 36 000 000
Physicogeographical Regions of china
- 111 中国自然区划 1 : 36 000 000
Physical Regionalization of China
- 112 中国农业自然区划 1 : 36 000 000
Agricultural Physical Regionalization
of China

东北地区

Northeast China Region

- 113-114 东北地区——普通地图 1 : 6 000 000
Northeast China Region—General
Map
- 115 大兴安岭地貌类型 1 : 9 000 000
Landform Types of Da Hinggan Ling
(Mts.)
长白山地地貌类型 1 : 6 000 000
Landform Types of Changbai Shandi
(Mts.)
- 116 东北地区地势剖面 1 : 9 000 000
Topographical Profile of Northeast
China Region
哈尔滨附近顾乡屯地形剖面
Terrain Profile of Guxiangtun near
Harbin
延吉盆地地形地质剖面
Terrain-Geologic Profile of Yanji Pen-
di (Bsn.)
大兴安岭—长白山地形地质剖面
Terrain-Geologic Profile of Da Hing-
gan Ling (Mts.)—Changbai Shandi
(Mts.)
- 117 松嫩平原第四纪地质 1 : 6 000 000
The Quaternary Geology of Songnen
Pingyuan (Pln.)

- 松辽分水岭 1 : 6 000 000
Divide of Songhua Jiang (R.)—Liao
He (R.)
- 三江平原地貌类型 1 : 4 500 000
Landform Types of Sanjiang Pingyuan
(Pln.)
- 118 东北地区火山和熔岩分布 1 : 15 000 000
Volcanoes and Lava of Northeast
China Region
五大连池地区火山景观土地类型 1 : 30 000
Land Types of Volcano Landscape of
Wudalianchi Region
长白山天池火口湖
Crater Lake of Baitoushan Tianchi
五大连池火山群剖面
Profile of Wudalianchi Volcanoes
- 119 东北地区综合气候图 1 : 9 000 000
Comprehensive Climatic Map of
Northeast China Region
- 120 东北地区年平均最低气温及冻土分
布 1 : 15 000 000
Mean Annual Lowest Air Tempera-
ture and Frozen Soil of Northeast
China Region
东北地区年降雪初期及终期
Annual Snowing Period's First Date
and Last Date of Northeast China Re-
gion
东北地区极端最低气温表
Table of Extreme Lowest Air Tem-
perature of Northeast China Region
东北地区极端最高气温表
Table of Extreme Highest Air Tem-
perature of Northeast China Region
东北地区年初、终霜日期表
Date Table of Annual First Frost and
Last Frost of Northeast China Region
东北地区积雪初、终日期和积雪最大
厚度表
Table of First Date, Last Date and the
Largest Depth of Snow-cover of North-
east China Region
东北地区四季降水量占全年降水量的
百分率表
Table of Seasons' Precipitation as a
Percentage of the Annual Precipitation
of Northeast China Region
- 121 东北地区水系流域及河流封冻期 1 : 9 000 000
River Basins and River Freeze Period
of Northeast China Region
- 122 东北地区黑土和黑钙土分布 1 : 15 000 000
Black Soil and Chernozem of North-
east China Region
东北地区北部荒地分布 1 : 9 000 000
Uncultivated Land in the North of
Northeast China Region
- 123 东北地区植被类型及植被土壤区 1 : 9 000 000
Vegetation Types and Vegetation-Soil
Regions of Northeast China Region
- 124 东北地区东西向自然景观剖面 1 : 9 000 000
Profile of Natural Landscape on East-
West Direction of Northeast China
Region
长白山北侧自然景观剖面
Profile of Natural Landscape on the
North Side of Changbai Shan (Mts.)

东北地区东部三种地形部位上的沼泽

Swamps on the Three Types of Terrains in the East of Northeast China Region

东北地区沼泽分布和类型简表
Swamp Distribution and Swamp Type Table of Northeast China Region

华北地区

North China Region

125-126 华北地区——普通地图
North China Region—General Map 1 : 6 000 000

127 华北平原地貌类型
Landform Types of Huabei Pingyuan (Pln.) 1 : 9 000 000

华北平原的成长
Growth of Huabei Pingyuan (Pln.) 1 : 9 000 000

华北平原发展过程
Development Process of Huabei Pingyuan (Pln.)

128 周口店沿河区夷平面与阶地分布位置剖面
Profile of Planation Surface and Terrace along Riverside of Zhoukoudian 1 : 1 200 000

黄河三角洲的成长
Growth of Huang He (R.) Delta 1 : 3 000 000

滦河三角洲及渤海湾
Luan He (R.) Delta and Bohai Wan (Gf.) 1 : 3 000 000

芝罘岛连岛沙咀
Sandspit Connecting Zhifu Dao (I.) 1 : 3 000 000

大同火山群
Volcanic Group near Datong

129 山东丘陵地貌类型
Landform Types of Shandong Qiuling (Hills) 1 : 6 000 000

山东丘陵地质剖面
Geologic Profile of Shandong Qiuling (Hills) 1 : 6 000 000

济南泉水的形成
Formation of Jinan Springs

黄河中游马兰黄土分布与分带
Distribution and Zones of Malan Loess in the Middle Reaches of Huang He (R.) 1 : 12 000 000

130 黄土高原地貌类型
Landform Types of Loess Plateau 1 : 90 000 000

山西地台近期升降及断裂系统
Elevation - Subsidence Movement and Fracture System of Shanxi Platform in the Last Period 1 : 90 000 000

关中盆地地形地质剖面
Terrain-Geologic Profile of Guanzhong Pendi (Bsn.)

黄河北岸垣曲至河底村剖面
Profile from Yuanqu to Hedicun on the North Bank of Huang He (R.)

陕甘与山西高原地质剖面
Geologic Profile from Shaanxi-Gansu Plateau to Shanxi Plateau

陕北盆地剖面
Profile of Shaanbei Pendi (Bsn.)

131 华北地区综合气候图
Comprehensive Climatic Map of North China Region 1 : 9 000 000

132 华北地区年暴雨(日降水量 ≥ 50.0 毫米)日数及年雷暴日数
Annual Heavy Rain (Rd ≥ 50.0 mm) Days and Annual Thunderstorm Days of North China Region 1 : 18 000 000

华北地区年大风(≥ 8 级)日数及年沙暴日数
Annual Gale (≥ 8 Grade, Force 8) Days and Annual Sandstorm Days of North China Region 1 : 18 000 000

华北地区极端最高、最低气温表
Table of Extreme Highest and Lowest Air Temperature of North China Region

华北地区农闲期、生长期和无霜期表
Table of Slack Period, Growing Period and Frostless Period of North China Region

华北地区四季降水量和生长季降水量占全年降水量的百分率表
Table of Seasons' Precipitation and Growing Seasons' Precipitation as a Percentage of the Annual Precipitation of North China Region

133 黄河下游河道变迁
Course Changes in the Lower Reaches of Huang He (R.) 1 : 15 000 000

人民胜利渠
Renmin Shengli Qu (Irrigation Canal) 1 : 900 000

海河水系流域和水利
Haihe River Basin and Water Conservancy 1 : 6 000 000

黄河中游土壤侵蚀区域及输沙模数
Soil Erosion Region and Sediment Transport Modulus in the Middle Reaches of Huang He (R.) 1 : 12 000 000

134 淮河水系流域和水利
Huaihe River Basin and Water Conservancy 1 : 6 000 000

关中盆地水系和水利
River System and Water Conservancy of Guanzhong Pendi (Bsn.) 1 : 3 000 000

135 华北地区植被类型及植被土壤区
Vegetation Types and Vegetation-Soil Region of North China Region 1 : 9 000 000

136 华北平原的盐碱地、地下水及沙地
Alkali-Saline Land, Underground water and Sandland of North China Region 1 : 9 000 000

吕梁山植被类型
Vegetation Types of Luliang Shan (Mt.) 1 : 3 000 000

华北平原及邻近山地景观类型
Landscape Types of Huabei Pingyuan (Pln.) and Its Nearby Mountains

华北平原土壤、植被组合剖面
Soil-Vegetation Combination Profile of Huabei Pingyuan (Pln.)

华北地区山地植被垂直带谱
Altitudinal Zones of Mountains' Vegetation of North China Region

华中地区东部

East of Central China Region

137-138 华中地区东部——普通地图
East of Central China Region—General Map 1 : 6 000 000

- | | | | | | |
|-----|---|----------------|-----|---|----------------|
| 139 | 长江三角洲地貌类型
Landform Types of Changjiang (R.) Delta | 1 : 3 000 000 | 145 | 华中地区东部综合气候图
Comprehensive Climatic Map of East of Central China | 1 : 9 000 000 |
| | 江苏省海岸类型和辐射沙洲群的分布
Coast Types and Distribution of Radial Sand Bar Group of Jiangsu Province | | 146 | 华中地区东部梅雨期的起迄等日期线
Isoleth with Beginning Date and End Date of Plum Rains in the East of Central China Region | 1 : 12 000 000 |
| | 长江三角洲的变迁
Changes of Changjiang (R.) Delta | 1 : 3 000 000 | | 梅雨综合示意图
Comprehensive Sketch Map of Plum Rains | 1 : 18 000 000 |
| | 崇明岛的变迁
Changes of Chongming Dao (I.) | | | 华中地区东部梅雨期前后水分要素的时间曲线图表
Water Element Change Curves During Plum Rains Period of the East Central China Region | |
| 140 | 鄱阳湖平原地貌类型
Landform Types of Poyanghu Pingyuan (Pln.) | 1 : 3 000 000 | | 华中地区东部极端最高、最低气温表
Table of Extreme Highest and Lowest Air Temperature of East of Central China Region | |
| | 巢湖平原地貌类型
Landform types of Chaohu Pingyuan (Pln.) | 1 : 3 000 000 | | 华中地区东部日平均气温稳定通过各界限温度初、终期及 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温表
Table of First Date and Last Date with Daily Mean Air Temperature Steadily Passing Every Boundary Temperature and Cumulative Temperature when $T_d \geq 10^{\circ}\text{C}$ Steadily in the East of Central China Region | |
| | 鄱阳湖水系各大河的水量、输沙量及河口三角洲特征表
Table of Waterflow Volume, Sediment Discharge and Estuary Delta Features of Major Rivers in Poyanghu Water System | | | 华中地区东部四季持续期及始日表
Table of Persistence Period and Beginning Date of the Four Seasons in the East of Central China Region | |
| | 合肥附近拱曲形成的江淮分水岭
Changjiang-Huaihe Divide for Arch Action Near Hefei | | 147 | 汉江水系流域和水利
Hanjiang River Basin and Water Conservancy | 1 : 6 000 000 |
| | 江汉平原地貌类型
Landform Types of Jianghan Pingyuan (Pln.) | 1 : 3 000 000 | | 荆江分洪及荆江大堤形势
Jingjiang (R.) Flood Diversion and Jingjiang (R.) Big Embankment Situation | 1 : 900 000 |
| 141 | 南阳盆地地貌类型
Landform Types of Nanyang Pendi (Bsn.) | 1 : 3 000 000 | | 洞庭湖的变迁
Changes of Dongting Hu (L.) | |
| | 射阳河曲流及苏北水文网
Meander Bends of Sheyang He (R.) and River System of North Jiangsu | 1 : 1 500 000 | 149 | 溇史杭灌区
Pihe-Shihe-Hangbuhe Irrigated Area | 1 : 1 500 000 |
| | 海坛岛地貌类型
Landform Types of Haitan Dao (I.) | | | 江水北调第一期工程江苏段线路
Jiangsu Section of the First Phase Diversion Project of Route Water from Chang-jiang (yangtze River) to North China | |
| | 大别山地形剖面
Terrain Profile of Dabie Shan (Mts.) | | 150 | 浙闽丘陵格状水系
Check River System of Zhe-Min Qiuling (Hills) | 1 : 6 000 000 |
| 142 | 福建地貌类型
Landform Types of Fujian Province | 1 : 4 500 000 | | 江都水利枢纽
Jiangdu Key Water Control Project | |
| | 浙江地貌类型
Landform Types of Zhejiang Province | 1 : 4 500 000 | | 灵渠分水略图
Sketch Map of Lingqu (Canal) Water Diversion | |
| | 浙江东部郭巨地区对置的岛链海岸
Symmetry Island Chain of Guoju Region, East Zhejiang | 1 : 900 000 | | 湘桂源流及灵渠
Xiang-Gui Rivers Head and Lingqu (Canal) | 1 : 900 000 |
| | 浙江东部郭巨地区对置的岛链海岸剖面
Profile of Symmetry Island Chain of Guoju Region, East Zhejiang | | 151 | 华中地区东部植被类型及植被土壤区
Vegetation Types and Vegetation-Soil Regions of East of Central China Region | 1 : 9 000 000 |
| 143 | 南岭山地
Nanling Mountains | 1 : 4 500 000 | | 江西省红壤、黄壤分布及土地利用改良分区 | 1 : 6 000 000 |
| | 华中地区东部主要红层盆地及花岗岩分布
Distribution of Main Red Layer Basin and Granite of East of Central China Region | 1 : 12 000 000 | 152 | | |
| | 庐山断块上升示意图
Block Uplift Sketch Map of Lushan Mountain | | | | |
| | 广东仁化县丹霞山地地形地质剖面
Terrain-Geologic Profile of Danxia Shan (Mt.) of Renhua County, Guangdong Province | | | | |
| 144 | 黄山旅游区
Huangshan Tourist Area | | | | |

Red Soil, Yellow Soil and Land Utilization Regionalization of Jiangxi Province

鄱阳湖区的治理和开发
Harness and Development of Poyanghu Area 1 : 1 850 000

南岭山地中段自然景观剖面
Profile of Natural Landscape on Middle Section of Nanling Mountains

华中地区西部 West of Central China Region

153-154 华中地区西部——普通地图
West of Central China Region—General Map 1 : 6 000 000

155 秦岭和汉江谷地地貌类型
Landform Types of Qinling Mountains and Hanjiang Valley 1 : 3 000 000

秦岭地质构造
Geotectonics of Qinling Mountains 1 : 4 500 000

156 四川、重庆泥石流分布图
Mud-Rock Flow in Sichuan Province 1 : 6 000 000

四川盆地地貌类型
Landform Types of Sichuan Pendi (Bsn.) 1 : 6 000 000

三峡地质剖面
Geologic Profile of Sanxia (The Three Gorges) 1 : 1 500 000

长江三峡
Three Gorges of Changjiang 1 : 1 500 000

157 云贵高原地壳结构和强地震
Earth Crust Structure and Strong Earthquakes in Yungui Gaoyuan (Plt.) 1 : 9 000 000

腾冲附近火山及温泉
Volcanoes and Hot Springs near Tengchong 1 : 600 000

横断山地地貌类型
Landform Types of Hengduan Shandi (Mts.) 1 : 9 000 000

158 滇池及昆明盆地地貌类型
Dian Chi (L.) and Landform Types of Kunming Basin 1 : 900 000

洱海及大理盆地构造地貌
Er Hai (L.) and Tectonic Landform of Dali Basin 1 : 900 000

昆明断陷盆地
Kunming Fault Basin

云南中部盆地与构造
Basins and Geotectonics in Middle Part of Yunnan Province 1 : 6 000 000

横断山区的山河相间剖面
Profile of Mountains Alternating with Rivers of Hengduan Mountains

159 贵州高原碳酸盐类岩石分布
Distribution of Calcareous Rocks in Guizhou Plateau 1 : 9 000 000

华中地区西部岩溶地貌
Karst Landform of West of Central China Region

峰丛、峰林和孤峰剖面
Profile of Peak Jungle, Peak Forest and Isolated Peak

滇东至桂东岩溶形态演化图
Evolution of Karst Shape from Dian-dong to Guidong

160 贵州省水土流失面积比重图
Proportion of Soil Erosion Area in Guizhou Province

长江上游地区水土流失综合分区
Comprehensive Regionalization of Soil Erosion of Changjiang Upper Reaches 1 : 2 700 000

都江堰灌区
Dujiangyan Irrigated Area
1949年前都江堰工程示意图
Sketch Map of Dujiangyan Irrigation Project before 1949

云南省干旱灾害分区
Arid Calamity Regionalization of Yunnan Province 1 : 9 000 000

161 华中地区西部综合气候图
Comprehensive Climatic Map of West of Central China Region 1 : 9 000 000

162 华中地区西部年雾日数及年降水日数
Annual Fog Days and Annual Precipitation Days of West of Central China Region 1 : 15 000 000

四川盆地干旱分区
Arid Regionalization of Sichuan Pendi (Bsn.) 1 : 6 000 000

华中地区西部极端最高、最低气温表
Table of Extreme Highest, Lowest Air Temperature of West of Central China Region

华中地区西部日平均气温稳定通过
各界限温度初、终期及 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温表
Table of First Date and Last Date with Daily Mean Air Temperature Steadily Passing Every Boundary Temperature and Cumulative Temperature when $T_d \geq 10^{\circ}\text{C}$ Steadily in the West of Central China Region

华中地区西部四季持续期及始日表
Table of Persistence Period and Beginning Date of the Four Seasons in the West of Central China Region

华中地区西部年暴雨统计表
Statistical Table of Annual Heavy Rain of West of Central China Region

163 华中地区西部植被类型及植被土壤区
Vegetation Types and Vegetation-Soil Regions of West of Central China Region 1 : 9 000 000

164 华中地区西部横断山脉南段高山纵
谷植被垂直带谱
Vegetation Altitudinal Zones on High Mountains and Deep Valleys of South of Hengduan Shanmai (Mts.) of West of Central China Region

华中地区西部自然景观剖面
Profile of Natural Landscape of West of Central China Region

华中地区西部主要山地植被土壤垂
直带谱
Vegetation-Soil Altitudinal Zones on Main Mountains of West of Central China Region

华南地区 South China Region

165-166 华南地区——普通地图
South China Region-General Map 1 : 9 000 000

167	珠江三角洲地貌类型 Landform Types of Zhujiang Delta 珠江三角洲发育过程 Development Process of Zhujiang Delta	1 : 1 500 000	Crop Resources of Tropic Zone and Subtropic Zone of China 云南南部中段山区土地利用和自然条件综合剖面 Comprehensive Profile of Land Utilization and Natural Condition in Middle Section Mountains of South Yunnan
168	韩江三角洲地貌类型 Landform Types of Hanjiang Delta 厦门地区海岸地貌 Coast Landform of Xiamen Region 钦州湾地貌类型 Landform Types of Qinzhou Wan (Bay) 雷州半岛和海南岛地貌类型 Landform Types of Leizhou Bandao (Pen) and Hainan Dao (I.)	1 : 450 000 1 : 1 500 000 1 : 1 500 000 1 : 4 500 000	175 华南地区岛屿成因类型 Islands Formation Cause Types of South China Region 华南地区主要岛屿统计表 Statistical Table of Main Islands of South China Region 海南岛五指山西南坡植被土壤垂直带谱 Vegetation-Soil Altitudinal Zones on Southwest Slope of Wuzhi Shan (Mt.), Hainan Dao (I.) 台湾玉山西坡植被土壤垂直带谱 Vegetation-Soil Resources on West Slope of Yu Shan (Mt.), Taiwan 海南岛生物资源 Living Being Resources of Hainan Dao (I.) 海南岛自然景观剖面 Natural Landscape Profile of Hainan Dao (I.)
169	粤东闽南花岗岩地貌类型 East Guangdong and South Fujian Granite Landform Types 广西岩溶地貌类型 Guangxi Karst Landform Types	1 : 3 000 000 1 : 6 000 000	176 台湾岛的构造、山文和水系 Geotectonics, Mountains and Rivers of Taiwan Tao (I.) 台湾岛的生物资源 Living Being Resources of Taiwan Tao (I.) 永兴岛和石岛土壤分布 Soil Distribution of Yongxing Dao (I.) and Shi Dao (I.) 太平岛自然景观 Natural Landscape of Taiping Dao (I.)
170	滇南“帚状”间山宽谷地貌 Landform of Broomy Mountains Alternating with Wide Valley in South Yunnan 滇南“帚状”地区典型地貌 Typical Landforms in South Yunnan Broomy Region 桂林孤峰平原剖面 Isolated Peak-Plain Profile of Gunlin	1 : 4 500 000 1 : 1 500 000	177-178 内蒙古地区——普通地图 Nei Mongol Region—General Map
171	华南地区综合气候图 Comprehensive Climatic Map of South China Region 华南地区日平均气温稳定通过 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 初期和终期 First Date and Last Date with Daily Mean Air Temperature Steadily Passing $\geq 10^{\circ}\text{C}$ of South China Region 华南地区四季降水量占全年降水量的百分率和年暴雨日数表 Precipitation of the Four Seasons as a Percentage of Annual Precipitation and Annual Heavy Rain Days of South China Region	1 : 12 000 000 1 : 18 000 000	179 内蒙古地区中部和西部地貌类型 Landform Types of Middle-West Section of Nei Mongol Region 桌子山和鄂尔多斯高原地形地质剖面 Terrain-Geologic Profile of Zhuozi Shan (Mt.) and Erdos Gaoyuan (Plt.)
172	华南地区极端最高、最低气温和年逐旬日最高气温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 日数表 Table of Extreme Highest and Lowest Air Temperature and Annual Day when Daily Highest Air Temperature of Every Ten Days $\geq 30^{\circ}\text{C}$ in South China Region 入侵华南的寒潮路径 Paths of Cold Waves Invading South China 侵袭华南的台风源地和路径 Source Places and Paths of Typhoons Invading South China 1951—1980年在中国登陆台风次数统计表 Statistical Table of Typhoons Landing at China During 1951-1980	1 : 36 000 000 1 : 36 000 000	180 内蒙古地区戈壁、沙漠和黄土分布 Gobi, Desert and Loess in Nei Mongol Region 阿巴嘎熔岩台地及火山群地貌 Lava Platform and Volcano Group of Abag
173	华南地区植被类型及植被土壤区 Vegetation Types and Vegetation-Soil Region of South China Region	1 : 12 000 000	181 戈壁、沙和黄土的带状分布模式 Belt Distribution Model of Gobi, Sand and Loess
174	我国热带界线和热带、亚热带植物、作物资源 Tropic Boundary Line and Plant and	1 : 12 000 000	181 阴山山土地貌类型及构造 Landform Types and Geotectonics of Yinshan Shandi (Mts.)

内蒙古地区 Nei Mongol Region

	乌兰察布高原—鄂尔多斯高原地形地质剖面 Terrain-Geologic Profile of Ulanqab Gaoyuan (Plt.)-Erdos Gaoyuan (Plt.)			
182	内蒙古地区中部地形地质剖面 Terrain-Geologic Profile of Middle Section of Nei Mongol Region 呼伦贝尔高原地形地质剖面 Terrain-Geologic Profile of Hulun Buir Gaoyuan (Plt.) 毛乌素沙地 Mu Us Shadi (Sandy Land) 呼伦贝尔高原地貌类型 Landform Types of Hulun Buir Gaoyuan (Plt.)	1 : 3 000 000 1 : 4 500 000		
183	内蒙古地区综合气候图 Comprehensive Climatic Map of Nei Mongol Region 内蒙古地区日平均气温稳定通过各界限温度初、终期及 $\geq 10.0^{\circ}\text{C}$ 积温表 Table of First Date and Last Date with Daily Mean Air Temperature Steadily Passing Every Boundary Temperature and Cumulative Temperature when $T_d \geq 10.0^{\circ}\text{C}$ Steadily in Nei Mongol Region 内蒙古地区极端最高、最低气温表 Table of Extreme Highest and Lowest Air Temperature of Nei Mongol Region 内蒙古地区平均相对湿度表 Table of Mean Relative Humidity of Nei Mongol Region	1 : 9 000 000		
184	内蒙古地区年大风(≥ 8 级)日数及年降雪日数 Annual Gale (≥ 8 Grade, Force 8) Days and Annual Snow Precipitation Days of Nei Mongol Region 内蒙古地区平均沙暴日数表 Mean Sandstorm Days of Nei Mongol Region 内蒙古地区年日照时数和年日照百分率表 Table of Annual Sunshine Hours and Annual Sunshine Percentage of Nei Mongol Region 内蒙古地区四季持续期及始日表 Table of Persistence Period and Beginning Date of the Four Seasons of Nei Mongol Region 内蒙古地区四季降水量占全年降水量的百分率表 Table of Precipitation as a Percentage of the Annual Precipitation of Nei Mongol Region	1 : 9 000 000		
185	内蒙古地区地下水分布 Underground Water Distribution of Nei Mongol Region 内蒙古地区主要河流统计表 Statistical Table of Main Rivers of Nei Mongol Region 河套灌区 Hetao Irrigated Area	1 : 12 000 000 1 : 3 000 000		
186	西辽河水系流域及水利 Xiliaohe River Basin and Water Conservancy	1 : 4 500 000		
	宁夏灌区 Ningxia Irrigated Area		1 : 3 000 000	
187	内蒙古地区植被类型及植被土壤区 Vegetation Types and Vegetation-Soil Regions of Nei Mongol Region 内蒙古地区沿北纬 $44^{\circ}10'$ 自然景观剖面 Natural Landscape Profile along $44^{\circ}10' \text{N}$ of Nei Mongol Region 贺兰山东西坡自然景观剖面 Natural Landscape Profile of East Slope and West Slope of Helan Shan (Mt.)		1 : 12 000 000	
188	内蒙古地区自然带 Natural Belts of Nei Mongol Region 内蒙古地区主要名山植被垂直带谱 Vegetation Altitudinal Zones of Main Famous Mountains of Nei Mongol Region 鄂尔多斯高原和黄土高原地区森林分布的历史变化 Historical Changes of Forest Distribution on Erdos Plateau and Loess Plateau		1 : 12 000 000 1 : 10 500 000	
西北地区 Northwest China Region				
189-190	西北地区——普通地图 Northwest China Region—General Map		1 : 9 000 000	
191	天山山系及现代冰川分布 Tianshan Mountains and Contemporary Glacier Distribution 天山山脉主要冰川统计表 Statistical Table of Main Glaciers of Tianshan Mountains 天山山脉冰川类型统计表 Statistical Table of Glacier Types of Tianshan Mountains 天山山脉雪线的高度比较表 Comparative Table of Snow Line Height on Tianshan Mountains 阿尔泰山地貌类型 Landform Types of Altay Shan (Mts.)		1 : 9 000 000 1 : 4 500 000	
192	河西走廊地貌类型 Landform Types of Hexi Zoulang (Gansu Corridor) 吐鲁番盆地地貌类型 Landform Types of Turpan Pendi (Bsn)		1 : 4 500 000 1 : 3 000 000	
193	古尔班通古特沙漠地貌类型 Landform Types of Gurbantunggut Shamo (Des.) 塔克拉玛干沙漠地貌类型 Landform Types of Taklimakan Shamo (Des.)		1 : 3 000 000 1 : 9 000 000	
194	巴丹吉林沙漠地貌类型 Landform Types of Badain Jaran Shamo (Des.) 腾格里沙漠地貌类型 Landform Types of Tengger Shamo (Des.) 乌兰布和沙漠地貌类型 Landform Types of Ulan Buh Shamo (Des.)		1 : 3 000 000 1 : 3 000 000 1 : 3 000 000	
195	西北地区综合气候图 Comprehensive Climatic Map of Northwest China Region		1 : 12 000 000	

	西北地区年日照时数和年日照百分率表 Table of Annual Sunshine Hours and Annual Sunshine Percentage of Northwest China Region			
	西北地区极端最高、最低气温表 Table of Extreme Highest and Lowest Air Temperature of Northwest China Region			
	西北地区日平均气温稳定通过界限温度初、终期及 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温表 Table of First Date and Last Date with Daily Mean Air Temperature Steadily Passing Every Boundary Temperature and Cumulative Temperature When $T_d \geq 10^{\circ}\text{C}$ Steadily in Northwest China Region			
	西北地区年积雪初、终期及积雪日数表 Table of First Date, Last Date of Annual Snow-Cover and Annual Snow-Cover Days of Northwest China Region			
	天山中段南北气温和降水量随高度的变化剖面 Profile of the Change of Air Temperature and Precipitation with Height on South and North Slopes of the Middle Section of Tian Shan (Mts.)			
196	西北地区年大风(≥ 8 级)日数及年沙尘暴日数 Annual Gale (≥ 8 Grade, Force 8) Days and Annual Sandstorm Days of Northwest China Region	1 : 18 000 000		
	西北地区年日最低气温 $\leq 0^{\circ}\text{C}$ 日数及年日最高气温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 日数 Annual Days of Daily Lowest Air Temperature $\leq 0^{\circ}\text{C}$ and Daily Highest Air Temperature $\geq 30^{\circ}\text{C}$ in Northwest China Region	1 : 18 000 000		
	西北地区平均气温日较差及年较差表 Table of Mean Temperature Daily Range and Annual Range of Northwest China Region			
	西北地区平均相对湿度表 Table of Mean Relative Humidity of Northwest China Region			
	西北地区四季降水量占全年降水量的百分率表 Table of Precipitation of the Four Seasons as a Percentage of the Annual Precipitation of Northwest China Region			
	西北地区平均蒸发量表 Table of Mean Evaporation of Northwest China Region			
197	塔里木盆地水系及自流水分布 Distribution of River System and Artesian Water of Tarim Pendi (Bsn.)	1 : 9 000 000		
	塔里木河主要支流长度、流域面积及径流量统计表 Statistical Table of Length, Catchment Area and Runoff Volume of Main Branch Rivers of Tarim He (R.)			
	坎儿井结构示意图 Sketch Map of Structure of Karez (Underground Irrigation System)			
	西北高山地区年径流变差系数与流域平均高度的关系表 Table of the Relation between Annual Runoff Variation Coefficient and Basin Mean Height in High Mountains of Northwest China Region			
198	河西走廊水系和自流水分布 Distribution of River System and Artesian Water of Hexi Zoulang (Gansu Corridor)	1 : 4 500 000		
	河西走廊主要河流长度、流域面积及流量统计表 Statistical Table of Length, Catchment Area and Runoff Volume of Main Rivers of Hexi Zoulang (Gansu Corridor)			
	新疆水量平衡表 Water Balance Table of Xinjiang			
199	西北地区植被类型及植被土壤区 Vegetation Types and Vegetation-Soil Regions of Northwest China Region	1 : 12 000 000		
200	阿尔泰山地西南坡自然景观垂直带谱 Altitudinal Zones of Natural Landscape on South-West Slope of Altay Shandi (Mts.)			
	博格达山植被垂直带谱 Vegetation Altitudinal Zones of Bogda Shan (Mt.)			
	东祁连山植被垂直带谱 Vegetation Altitudinal Zones of East Qilian Shandi (Mts.)			
	西北地区各个荒漠盆地的自然景观结构图式 Natural Landscape Structure Model of Each Desert Basin of Northwest China Region			
	准噶尔盆地(沿东经 $87^{\circ}10'$)自然景观剖面 Natural Landscape Profile of Junggar Pendi (Bsn.) (along $87^{\circ}10'E$)			
	祁连山—嘎顺诺尔自然景观剖面 Natural Landscape Profile from Qilian Shan (Mt.) to Gaxun Nur (L.)			
青藏地区 Qinghai-Xizang (Tibet) Region				
201-202	青藏地区——普通地图 Qinghai-Xizang (Tibet) Region—General Map	1 : 9 000 000		
203	青藏地区山文及水系 Mountains and Rivers of Qinghai-Xizang (Tibet) Region	1 : 12 000 000		
	青藏地区主要河流流量统计表 Statistical Table of Runoff Volume of Main Rivers of Qinghai-Xizang (Tibet) Region			
204	青藏高原隆起时代演化示意图 Evolution Sketch Map of Every Swell Era of Qinghai-Xizang (Tibet) Plateau			
	青藏高原形成的阶段 Forming Stages of Qinghai-Xizang (Tibet) Plateau			