

# 中国地貌图片集

中国科学院地理研究所地貌研究室編

商 务 印 书 館

# 中国地貌图片集

中国科学院地理研究所地貌研究室編

商 务 印 书 館

1963年·北京

# 中国地貌图片集

中国科学院地理研究所地貌研究室编

商务印书馆出版

北京复兴门外翠薇路

(北京市书刊出版业营业登记证字第107号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京印刷厂印装

统一书号：12017·100

1963年2月初版 开本 787×1092 1/16

1963年2月北京第1次印刷 印数 1—1,400册

印张 14 定价 6.20元

## 目 录

前言 .....	1
中国地貌輪廓 .....	3
中国南一北、东一西地貌剖面 .....	4
中国地貌类型图 .....	6
中国地貌区划 .....	8
I 东部低地 .....	12
II 东北东部山地与山东丘陵 .....	22
III 兴安岭低山与中山 .....	30
IV 内蒙古高平原 .....	36
V 华北山地与高原 .....	38
VI 阿尔泰山山地 .....	56
VII 准噶尔平原与山地 .....	60
VIII 天山山地 .....	68
IX 塔里木阿拉善平原 .....	84
X 祁连山与阿尔金山山地 .....	98
XI 柴达木卡不卡平原与山地 .....	108
XII 秦岭淮阳中山与低山 .....	112
XIII 华中华南低山与丘陵 .....	122
XIV 鄂西黔中滇东中山高原与山原 .....	156
XV 四川盆地 .....	170
XVI 青藏山原昆仑山与横断山地 .....	174
XVII 喜马拉雅极高山 .....	194
XVIII 台湾平原与山地 .....	210

## 前　　言

地貌是內营力和外营力交互作用下形成的地球表面的各种形态，它是构成自然环境的一个要素。数千年来，我国人民在利用自然、改造自然方面取得了辉煌的成就，地貌知识早就得到了比较普遍的应用，“孙子”“梦溪笔谈”等古书中都有关于地貌的记载。19世纪末期以后，地貌学开始发展成为一门科学，系统地研究各种地貌的分布、发生和发展的规律，研究各类地貌的相互联系、相互制约的规律。

我国幅员辽阔，地貌很复杂，地貌学的研究任务很大。解放以后，地貌学的研究与生产实践密切结合，获得了巨大的发展。

近几年来，国内许多地貌工作者，在完成各项野外考察任务中，积累了大量地貌的新资料，并拍摄了相当数量的地貌照片，它们在一定程度上反映了我国各地区的地貌特征和劳动人民利用、改造地貌的伟大成就。现在，经过选择，我们编了这一本图片集，为一般地貌学爱好者提供直观的科学知识，为研究工作者提供一些材料。

本图片集的内容，按照中国科学院自然区划工作委员会所编18个地貌大区的次序编排。在每一大区内，把相近的地貌类型的图片集中在一起，并尽可能使平面图、剖面图和照片三者结合。同一类型的地貌，因发育程度不同，我们选用了各个发育阶段的照片。每张地貌照片我们都作了简要的说明。在各大区图片的前面，我们扼要地介绍各区地貌的特点，尽可能使读者明了各图片之间的内在联系，不致有零散之感。

介绍和论述我国各地区地貌的特点，过去已发表了一些专门著作，但是图片集还没有出版过，国外也很少同类的出版物。不用说，我们的编辑工作是有过许多的困难的，但是在所内同志和所外机关、学校、个人的支持下，本图片集终于克服种种困难，与读者见面。为此，对于本图片集所有的热诚的支持者，我们表示衷心的感谢。但是由于一些客观条件的限制，在材料的收集上，内容的编排上，都还有许多不够的地方，有待今后补充和修订，我们恳切地盼望读者多多提出批评和建议。

参加本图片集编辑工作的有沈玉昌、方永、李铁壁、黄金森，担任照片的冲洗和复制工作的有毛繼良、薛祖仁等。

在编辑过程中高泳源同志提供了很多宝贵的意见，谨此致谢。





## 中国地貌輪廓

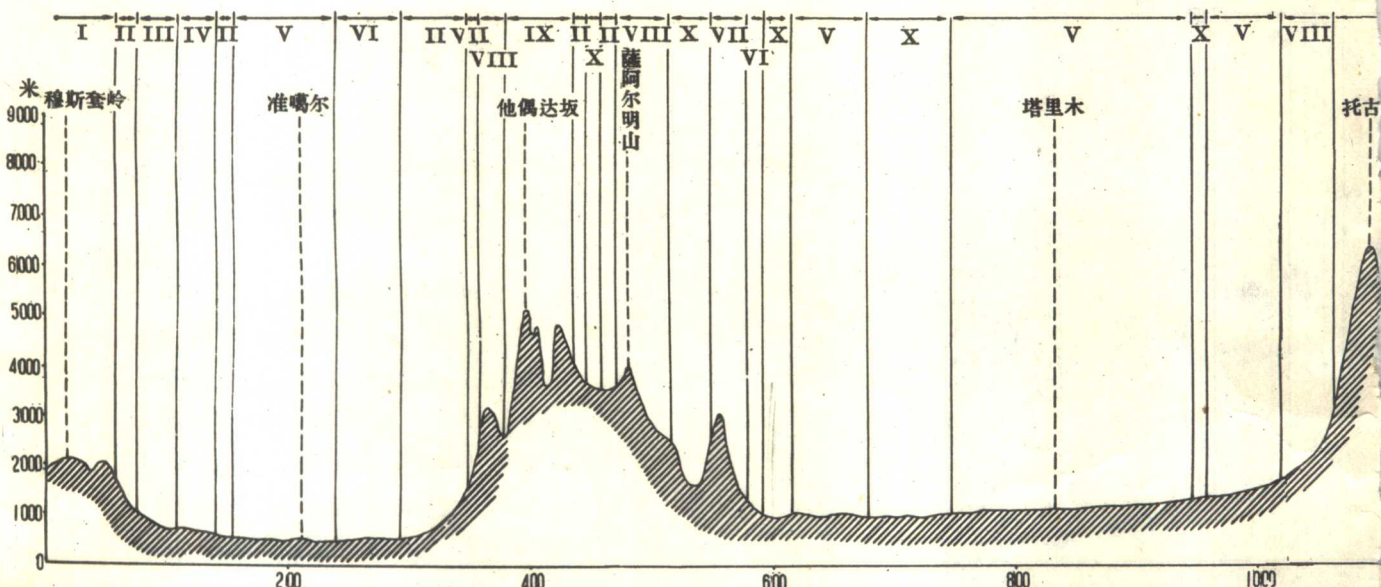
我国地大物博，全国土地总面积 960 多万平方公里，还有辽闊的海洋。全国地势西高东低。西藏高原平均海拔在 4,000 米以上，有“世界屋脊”之称。珠穆朗瑪峯海拔 8,882 米，是世界的最高峯，而新疆維吾爾自治区的吐魯番盆地底部海拔在 -154 米以下，两地高度相差 9,000 余米，这在世界上是罕有的。

山地和丘陵占全国陆地总面积的三分之二以上。海拔 5,000 米以上的地区占全国总面积 19%，5,000—2,000 米的占 18%，2,000—1,000 米的占 28%，1,000—500 米的占 19%，500 米以下的占 16%。主要山脉的走向是东西方向和东北—西南方向。喜马拉雅山、岡底斯山、昆仑山、天山、大青山、秦岭等都是东西走向的山脉，而大兴安岭、太行山、长白山、武夷山等则为东北—西南走向的山脉。水系的发育与山脉的走向、地势的高低有密切的关系。长江、黄河、黑龙江、珠江等，都是从西部的高山、高原流向东部的丘陵、平原，最后流入浩瀚的太平洋。巨大的构造盆地也是我国地貌上显著的特点，例如四川盆地、塔里木盆地、柴达木盆地、准噶尔盆地等。

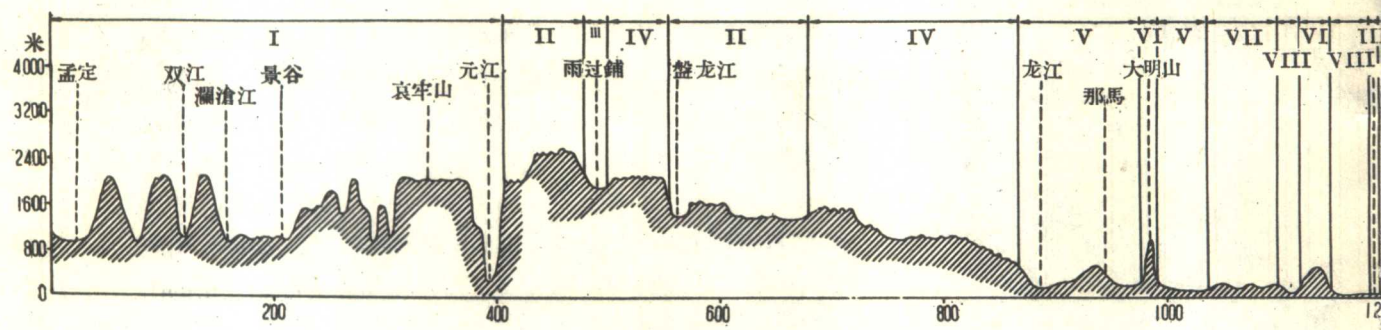
我国的地貌类型丰富多样，有被内力高高抬起的高原和高山，也有被挠曲下降的低洼平原，还有在人类历史时期喷发过的火山。在温暖湿润的东部和南部，有各种各样的侵蚀剥蚀地貌类型；在干旱的西北，有风力作用的沙漠景观；西部和西南部的高山和高原上，则有别具风格的冰川和霜冻泥流作用所造成的特殊地貌类型。据中国科学院自然区划工作委员会所编全国地貌类型图统计，我国平原约 2,392,000 平方公里，约占总面积的 25%，各种丘陵地约 1,077,000 平方公里，占总面积的 11.4%，高原和山地占 30%，喀斯特的山地占 3.3%，冰川霜冻泥流作用的山地占 23.5%，沙漠占 6.3%，湖泊占 0.5%。各种地貌往往重复出现在一定的地区，具有明显的区域性。我国的地貌区域，大体上可以划分为 18 个一级区，44 个二级区，114 个三级区。



### 中國南—北、東—西 地貌剖面

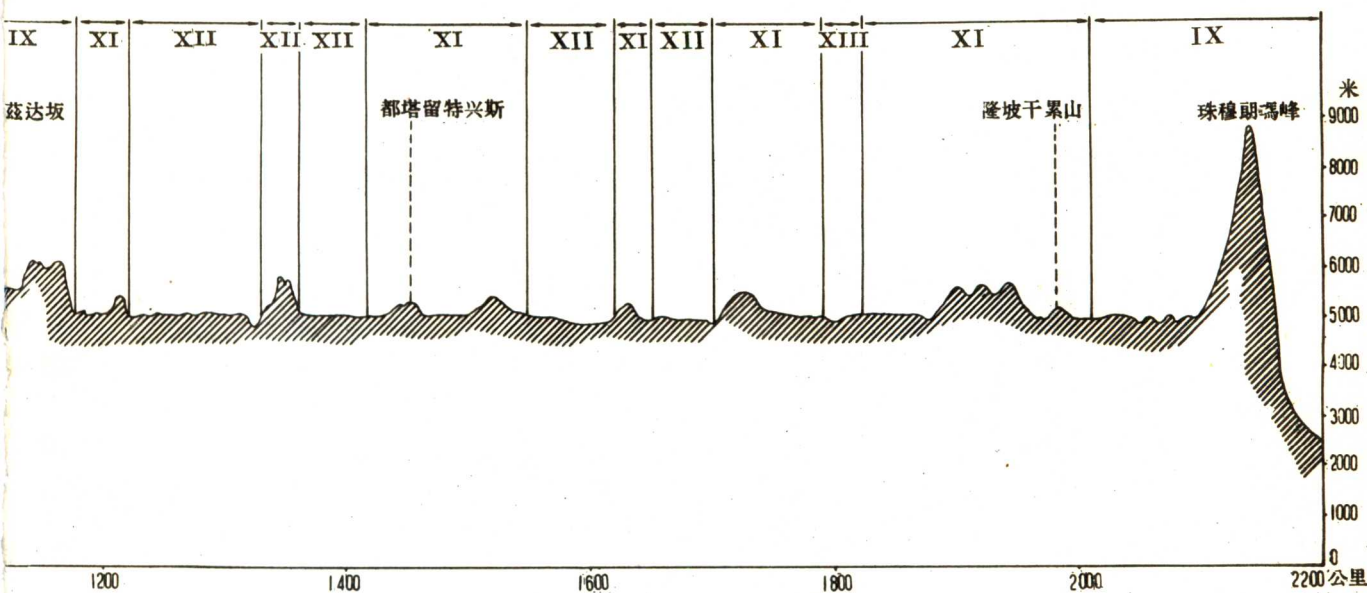


I 侵蝕的中山 II 未受侵蝕的洪积倾斜平原 III 干燥作用的高原 IV 干燥作用的低山 V 未受侵蝕的沙丘复蓋的冲积平原 VI 未受侵蝕的冲积洪积平原  
XIII 未受侵蝕的高山区



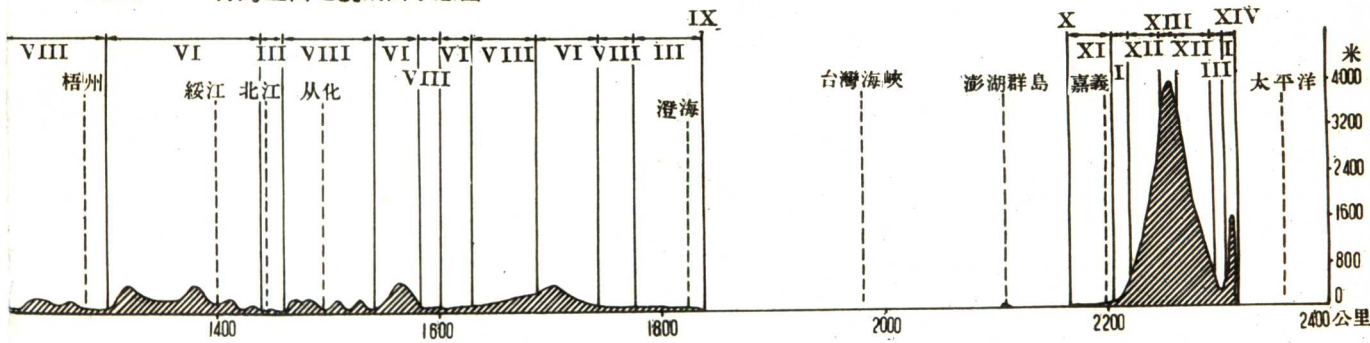
I 侵蝕的中山 II 喀斯特化的高原 III 未受侵蝕的冲积平原 IV 喀斯特化的中山 V 喀斯特化的丘陵 VI 侵蝕的低山 VII 喀斯特化的平原 VIII

中国西部穆斯套岭——珠穆朗玛峰地貌剖面示意图



平原 VII 干燥作用的中山 VIII 冰川作用的高山 IX 冰川作用的极高山 X 未受侵蝕的冲积平原 XI 冰川作用的山原 XII 冰川作用的台原  
积冲积冰碛平原

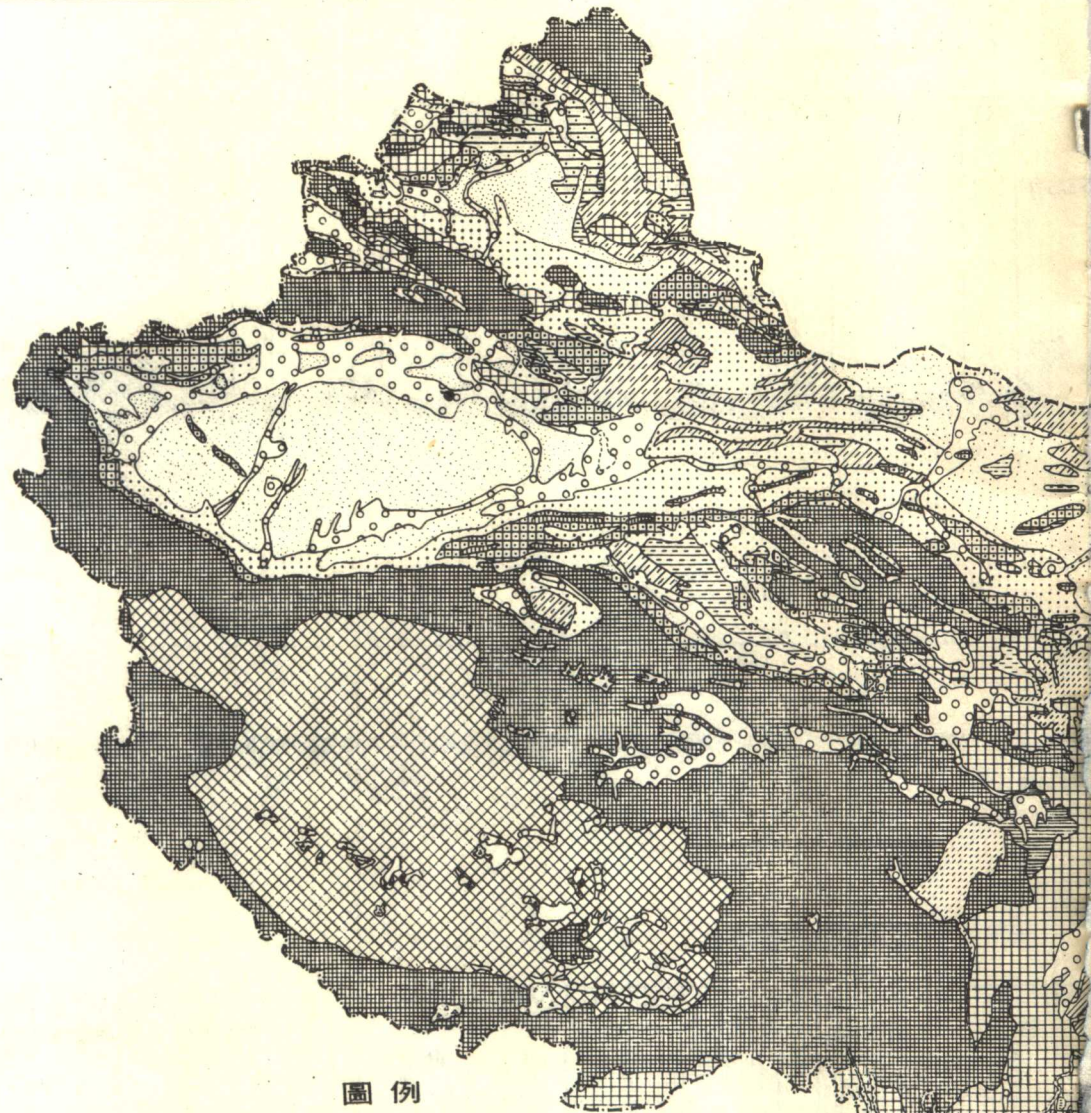
云南孟定——台湾玉山地貌剖面示意图



侵蝕的丘陵 IX 具有堆积浅滩的峡灣式海岸 X 浅滩泻湖沼澤海岸 XI 三角洲平原 XII 冰川作用的中山 XIII 冰川作用的高山 XIV 断层悬崖海岸

# 中國地貌类型圖

中国科学院地理研究所



圖例

陆地地貌类型

甲 平原和高原。

I 堆积平原

海积冲积平原

冲积平原

洪积倾斜平原

沙丘复盖的平原

冰碛平原

II 剥蚀高原和平原

1 剥蚀的

平原

高原

黄土地

2 喀斯特化的

平原

高原

3 干燥作用的

平原

高原

山地

1 侵蝕的

山地

黄土丘陵

丘陵

2 冰川霜冻泥流作用的

山地

山原

3 干燥作用的

山地

丘陵

4 喀斯特化的

山地

丘陵

丙 火山的(略微受到外  
营力的改变)

山地

熔岩台地

海岸地貌类型

磨蝕作用为主所  
造成的海岸

堆积作用为主所  
造成的海岸

综合海岸

河谷海岸

断层悬崖海岸

火山低丘海岸

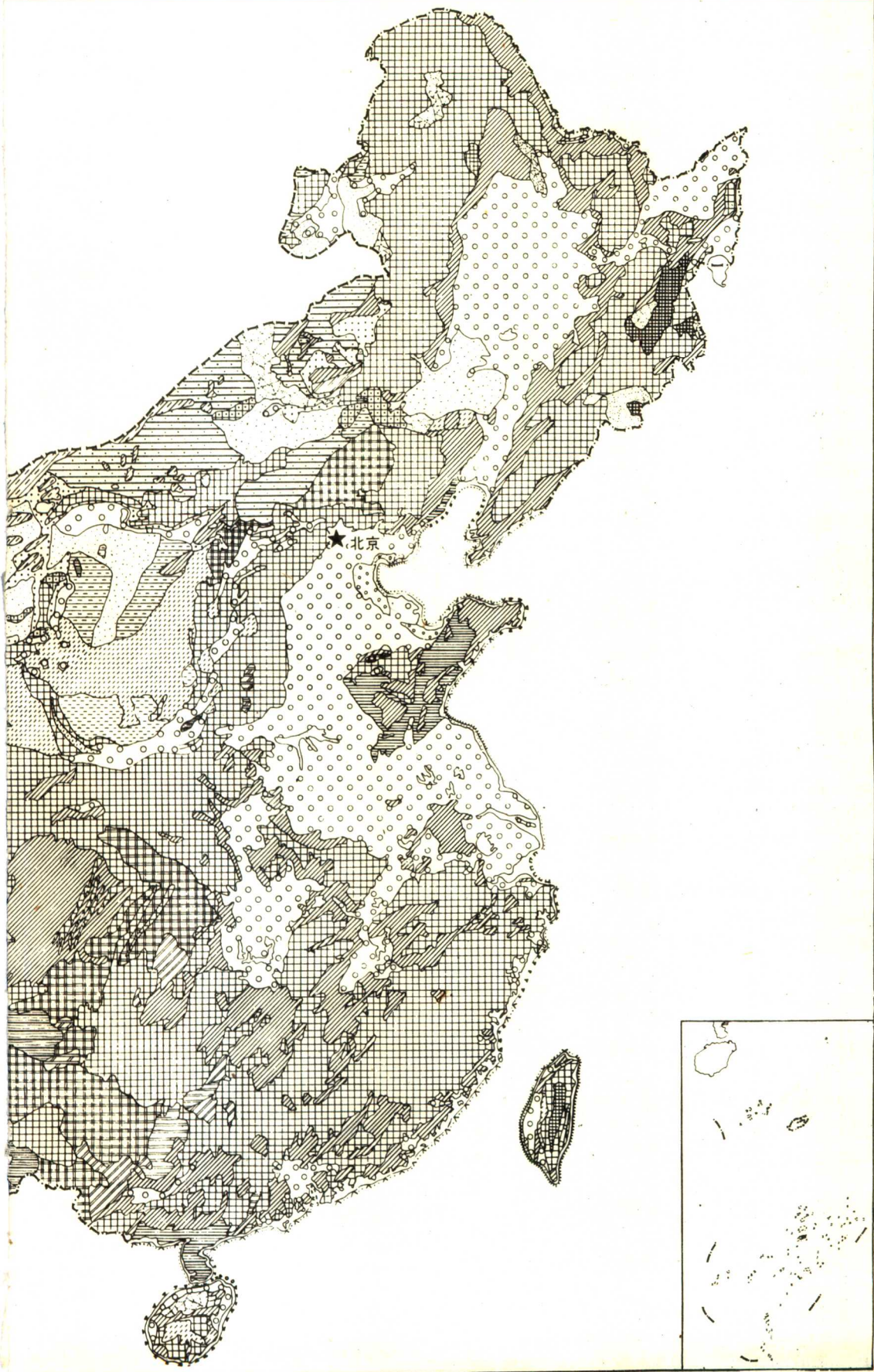
补充图例

湖泊

峡谷

国界和未定国界

★ 首都



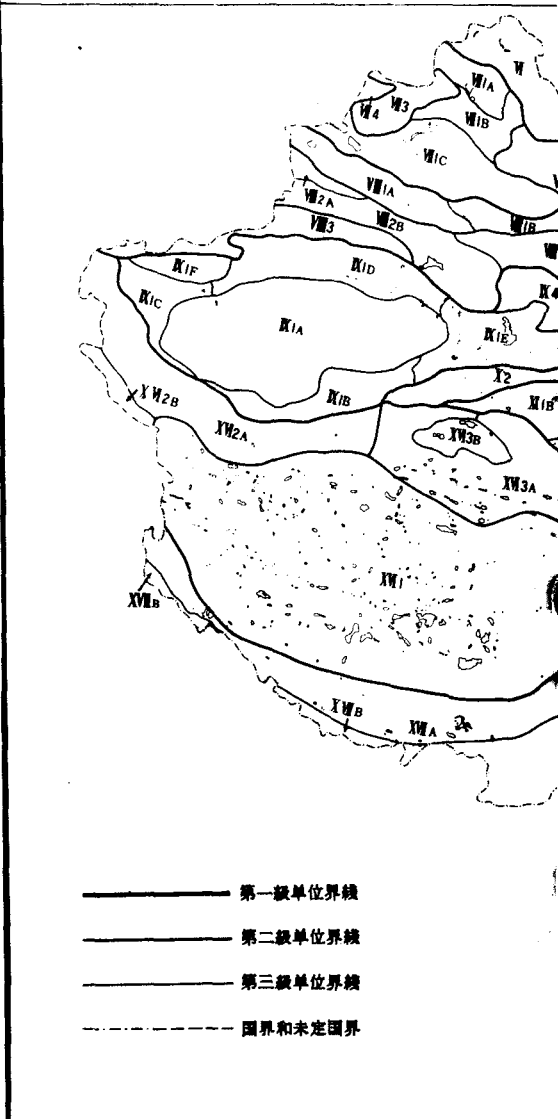
本图中国国界线有关中缅、中尼两段分别根据中缅和中尼  
边界条约附图繪制，其余各段根据解放前中报地图繪制

# 中國地貌区划

- I. 东部低地（新生代沉降，现代局部轻微隆起，以冲积平原为主的低地）
  - I 1 三江湖积冲积平原（强烈沼泽化的湖积冲积平原）
  - I 2 东北洪积冲积平原（大部分轻微隆起，微受侵蝕的洪积冲积平原）
    - I 2 A 兴安岭及东北东部山地山麓冲积洪积平原（大部受侵蝕的洪积冲积平原）
    - I 2 B 松嫩冲积平原（微受侵蝕的冲积平原）
    - I 2 C 内蒙东南沙丘复盖的冲积平原
    - I 2 D 辽河下游三角洲与冲积平原
  - I 3 华北冲积平原
    - I 3 A 海河黄河淮河冲积平原与三角洲
    - I 3 B 太行山秦岭东麓洪积冲积扇形平原（微受侵蝕的洪积冲积扇状平原）
    - I 3 C 大别山北麓洪积冲积剥蝕平原（具有薄层洪积冲积复盖的剥蝕平原）
  - I 4 江浙冲积平原
    - I 4 A 苏北黄淮冲积平原
    - I 4 B 长江三角洲
- II. 东北东部山地与山东低山丘陵（发育在陆台隆起带，新生代断裂升降，有强烈火山作用的低山与丘陵）
  - II 1 东北东部山地（受新生代断裂升降作用，准平原面保存較好的侵蝕剥蝕的回春山地和玄武岩台地）
    - II 1 A 吉东低山与丘陵（中度切割的、以花岗岩占优势的低山与丘陵）
    - II 1 B 长白山熔岩高原与中山（具有阶梯状平坦地面，中度至强烈切割的熔岩高原与中山）
    - II 1 C 辽东丘陵（准平原面保存良好，中度切割，并受海蝕作用的丘陵）
  - II 2 山东低山与丘陵（以地块为基础，具有穹窿状构造，侵蝕剥蝕的丘陵）
    - II 2 A 胶东低山与丘陵（分割破碎的准平原面，以丘陵为主的结晶岩低山与丘陵）
    - II 2 B 胶莱冲积剥蝕平原（具有薄层冲积复盖的剥蝕平原）
    - II 2 C 鲁中南低山与丘陵（地垒与地堑型式，中度切割，以丘陵为主的结晶岩低山与丘陵）
- III. 兴安岭山地与台原（具有准平原面的新生代隆起的回春低山与中山）
  - III 1 大兴安岭低山中山与台原（侵蝕剥蝕火成岩占优势的低山与中山）
    - III 1 A 大兴安岭低山与中山（中度切割的，低山占优势的山地）
    - III 1 B 大兴安岭北部台原（中度切割，具有島状水冻层的台原）
  - III 2 小兴安岭低山与丘陵（新生代断裂隆起的侵蝕剥蝕，具有島状水冻层的低山与丘陵）
    - III 2 A 小兴安岭北部低山与丘陵（轻微切割，具有新火山与玄武岩台地的低山与丘陵）
    - III 2 B 小兴安岭南低山与丘陵（花岗岩占优势，浅切割破碎的低山与丘陵）

# 中國地貌区划

中国科学院地理研究所



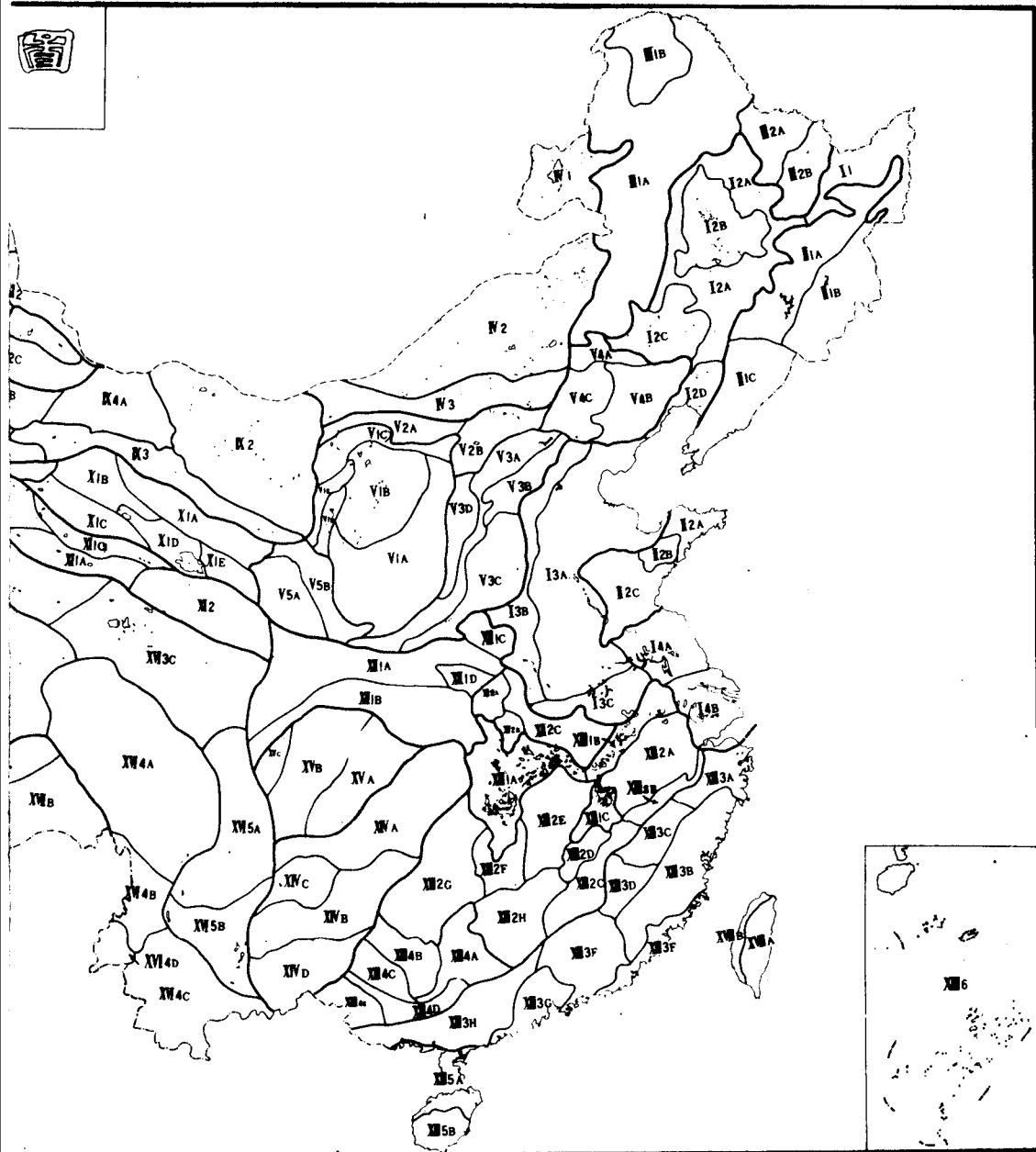
## IV. 内蒙古高平原（发育在古生代褶皺带上中度隆起的高平原）

- IV 1 呼伦贝尔高平原（中度隆起，局部下降，具有沙丘复盖的剥蝕平原与冲积湖积平原的高平原）
- IV 2 锡林郭勒高平原与丘陵（中度挠曲隆起，干燥剥蝕与侵蝕剥蝕，具有沙丘与盐沼洼地的高平原）
- IV 3 东蒙南部丘陵（具有准平原面的中度隆起侵蝕与干燥剥蝕的丘陵）

## V. 华北山地与高原（发育在前寒武紀陆台上，强烈隆起局部沉降，具有广泛黄土复盖的山地与平原）

- V 1 蒙陕平原与丘陵（发育于中度隆起地台上的黄土丘陵、高平原与山间平原）
  - V 1 A 陕北黄土高原与丘陵（具有岩石孤山的、侵蝕沟谷发达的黄土丘陵与黄土高原）
  - V 1 B 鄂尔多斯高平原（有风沙复盖的干燥剥蝕构造）

本图中国国界线有关中缅、中尼两段分别根据中缅和中尼  
边界条约附图绘制，其余各段根据解放前中报地图绘制



### 高平原）

V1 C 河套平原（断裂沉降的冲积湖积平原）

V1 D 宁夏平原（断裂沉降的洪积、冲积平原）

V1 E 贺兰山与桌子山（强烈隆起的侵蝕与干燥剥蝕的褶皺中山）

V2 阴山山地（发育在陆台隆起带上，强烈隆起局部拗降，侵蝕剥蝕占优势的山地）

V2 A 大青山中山（侵蝕与干燥剥蝕的断块中山）

V2 B 集宁张北熔岩台地与湖盆平原（准平原面保存良好，并有侵蝕中山和受分割的熔岩台地与湖盆平原）

V3 山西中山与高原（具有中央沉降带，强烈隆起，黄土广泛分布的侵蝕剥蝕中山与高原）

V3 A 晋陕中部盆地带（断裂沉降盆地中的冲积湖积平原）

V3 B 晋东北冀西中山（保存第三纪准平原的深切割与中等切割的中山）

V3 C 晋东南中山与高原（具有黄土盆地的深切割断块中山与中度切割的高原）

V3 D 晋西中山（中度至深度切割，受断层影响的褶皺中山——吕梁山）

V4 冀北辽西侵蝕中山低山与昭盟玄武岩高原（侵蝕与干燥剥蝕、中度至深度切割，中山占优势的地区）

V4 A 昭盟玄武岩高原（轻微切割的玄武岩高原）

V4 B 辽西低山与丘陵（具有山间红盆地的褶皺平行岭谷，轻微至中度切割的低山与丘陵）

V4 C 冀北中山（中度至强烈切割的侵蝕与干燥剥蝕中山）

V5 甘肃中山与黄土丘陵（发育在古生代褶皺带陆台隆起带上，强烈隆起，填充黄土与红层的中山与

### 丘陵)

V 5 A 阳中山地与黄土丘陵(具有山间小平原的黄土丘陵与侵蝕中山交錯区)

V 5 B 六盘山中山(中度切割的褶皺中山)

VI. 阿尔泰山山地(古生代褶皺,新生代梯級状断块隆起,准平原面广泛保存,冰蝕侵蝕与干燥剥蝕山地)

VII. 准噶尔平原与山地(发育在古生代褶皺带上的平原与断块山)

VII1 准噶尔盆地(差別升降,干燥剥蝕的平原)

VII1 A 烏伦古額爾齐斯具有沙丘的冲积平原

VII1 B 准噶尔中部干燥剥蝕高平原

VII1 C 准噶尔南部平原(大面积沙丘复蓋的冲积洪积平原)

VII2 东准噶尔高原与盆地(干燥剥蝕的块状高原与洪积的剥蝕的山间盆地)

VII3 西准噶尔边界山地(以干燥剥蝕为主的断块中山)

VII4 塔城冲积洪积平原

VIII. 天山山地(古生代褶皺新生代断块,部分沉降,最大隆起的山地)

VIII1 北天山山地(具有小規模山间盆地最大隆起的冰蝕、侵蝕、干燥剥蝕山地)

VIII1 A 西段北天山(现代冰川发展并具有山前丘陵的高山)

VIII1 B 东段北天山(现代冰川較小,干燥剥蝕占优势的高山)

VIII2 中天山山地与山间平原(发育在前寒武紀結晶岩基础上,中度隆起中山与强烈沉降盆地相間)

VIII2 A 伊犁河冲积平原

VIII2 B 天山內带山地与山间盆地(冰蝕、侵蝕、干燥剥蝕中山与山间冰磧,洪积、冲积平原)

VIII2 C 哈密吐魯番盆地(强烈沉降并具有干燥剥蝕作用的洪积湖积平原)

VIII3 南天山山地(最大隆起现代冰川与干燥剥蝕都发展的高山)

IX. 塔里木阿拉善平原(发育在前寒武紀陆台西部,和緩隆起,干燥剥蝕平原)

IX1 塔里木盆地(差別升降,有大規模活动沙丘的平原)

IX1 A 塔克拉馬干沙丘平原(具有干燥剥蝕低山、大规模活动沙丘复蓋的平原)

IX1 B 昆侖山山前沙丘分布的冲积洪积平原

IX1 C 喀什噶尔冲积洪积平原

IX1 D 天山山前洪积冲积平原

IX1 E 罗布泊风蝕湖积平原

IX1 F 柯坪拜城干燥剥蝕山地与山间平原

IX2 阿拉善高平原(和緩隆起风沙广泛分布并間有老年剥蝕山地的干燥平原)

IX3 河西走廊(具有干燥剥蝕山,沉降居优势的冲积、洪积平原)

IX4 北山残山(中度隆起,准平原化的干燥剥蝕山地与山间洪积的剥蝕的平原)

IX4 A 甘肃北山(洪积与剥蝕平原占优势的东西平行岭谷)

IX4 B 新疆北山(干燥剥蝕丘陵占优势的丘陵平原交錯区)

X. 祁連山与阿尔金山山地(冰蝕、干燥剥蝕占优势的断块山地)

X1 祁連山山地(古生代褶皺、中新生代断裂隆起的高山与谷地)

X1 A 北祁連山高山与谷地(冰蝕与侵蝕发育的深切割高山与谷地)

X1 B 疏勒河党河上游高山与谷地(冰蝕与干燥剥蝕发育的深切割高山与谷地)

X1 C 南祁連山高山与谷地(冰蝕与干燥剥蝕占优势的中度切割高山与冲积洪积平原)

X1 D 青海湖哈拉湖山地与山间湖泊盆地(冰蝕与侵蝕占优势的中度切割高山与湖泊盆地)

X1 E 湟水与黄河谷地(侵蝕作用占优势的深切割中山和黄土丘陵)

X2 阿尔金山山地(干燥剥蝕占优势的块断高山)

XI. 柴达木卡不卡平原与山地(发育于前寒武紀地台上强烈隆起的平原与山地)

XI1 柴达木盆地(具有干燥剥蝕山地的干燥剥蝕高平原与洪积湖积平原)

XI1 A 南柴达木洪积湖积平原

XI1 B 西柴达木干燥剥蝕丘陵高平原

XI1 C 北柴达木干燥剥蝕中山与洪积湖积平原

XI2 卡不卡平原与山地(剥蝕-冲积平原、冰蝕侵蝕山地)

XII. 秦岭淮阳中山与低山(发育在古生代褶皺带与前寒武紀地盾上,中度至强烈隆起的中山与低山)

XII1 秦岭与大巴山中山(褶皺断裂,强烈隆起,侵蝕剥蝕中山)

XII1 A 秦岭中山(具有紅盆地丘陵的断裂隆起,强烈切割的中山)

XII1 B 大巴山中山与低山(中度至强烈切割,具有喀斯特地貌的中山与低山)

XII1 C 豫西低山与丘陵(具有紅盆地丘陵的中度切割的平行低山)

XII1 D 豫鄂陕边界断裂低山与紅盆地丘陵(中度切割的平行岭谷,低山与丘陵)

XII2 淮阳低山与丘陵(发育在前寒武紀地盾上,中度隆起,并有局部沉降的侵蝕剥蝕低山与丘陵)

XII2 A 唐白河冲积平原(微受分割的有紅土崗地的冲积平原)

XII2 B 大洪山低山与丘陵(具有山间紅盆地的褶皺一断裂,中度切割的低山与丘陵)

XII2 C 大别山低山与丘陵(强烈侵蝕的中山与丘陵)

XIII. 华东华南低山与丘陵(以前寒武紀浅变質岩系陆台为基础,差別升降,分割破碎,并具有紅色风化壳的低山与丘陵)

XIII1 长江中下游湖积冲积平原

XIII1 A 江汉湖积冲积平原

XIII1 B 长江下游湖积冲积平原

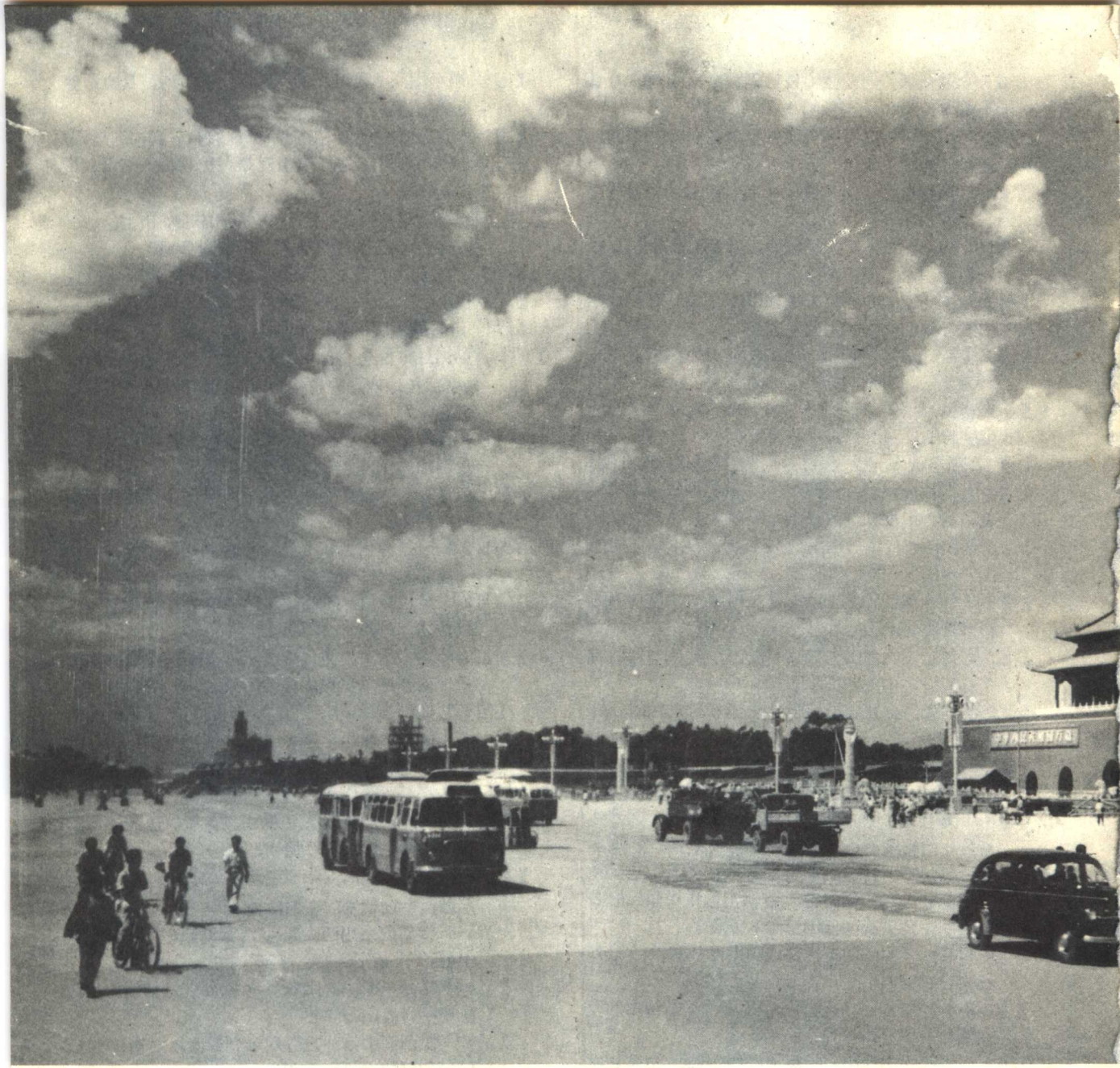
XIII1 C 波阳湖湖积冲积平原

XIII2 华中华东低山与丘陵(具有很多紅盆地的輕微至强烈隆起的侵蝕剥蝕低山与丘陵)

XIII2 A 浙皖边区低山(侵蝕剥蝕,中度切割的低山)

XIII2 B 金衢丘陵(发育在地壘型盆地內的紅岩丘陵与冲积平原)

- X III 2 C 赣东低山与丘陵（侵蝕剝蝕中度切割的，具有紅盆地的低山与丘陵）
- X III 2 D 赣中丘陵（紅岩丘陵性盆地、冲积平原与紅土波状平原）
- X III 2 E 湘赣边区低山与丘陵（侵蝕剝蝕的褶皺的平行岭谷低山与丘陵）
- X III 2 F 湘中丘陵（輕微切割的紅岩丘陵性盆地、紅土波状平原与冲积平原）
- X III 2 G 湘西低山与丘陵（侵蝕剝蝕的、具有紅盆地的复背斜以低山为主的地区）
- X III 2 H 湘赣粤边区低山与中山（具有穹窿构造的，侵蝕剝蝕，中度切割的低山与中山）
- X III 3 东南沿海低山与丘陵（发育在陆台隆起带上的中度隆起的侵蝕剝蝕低山与丘陵）
- X III 3 A 浙东低山与丘陵（侵蝕剝蝕、輕微切割的丘陵）
- X III 3 B 閩浙流紋岩低山与中山（侵蝕剝蝕、流紋岩复盖的、中度切割的低山与中山）
- X III 3 C 閩西北低山与中山（侵蝕剝蝕中度切割的低山与中山）
- X III 3 D 閩西南低山与丘陵（侵蝕剝蝕、中度切割的褶皺低山与中山）
- X III 3 E 粤东中山低山与丘陵（侵蝕剝蝕的、褶皺的平行岭谷，中山与低山）
- X III 3 F 閩粵沿海花崗岩丘陵（强烈侵蝕剝蝕的花崗岩丘陵）
- X III 3 G 珠江三角洲与丘陵（具有丘陵的冲积平原与三角洲）
- X III 3 H 粤桂低山与丘陵（发育在准地台上，强烈喀斯特化的輕微至中度隆起侵蝕剝蝕低山与丘陵）
- X III 4 广西盆地喀斯特低山中山与丘陵（受新构造运动輕微隆起的燕山褶皺带，侵蝕溶蝕作用强烈的石灰岩喀斯特发育的低山中山与丘陵）
- X III 4 A 桂东北中山与喀斯特低山（侵蝕剝蝕、强烈喀斯特化的石灰岩中山低山与剝蝕平原）
- X III 4 B 桂中喀斯特丘陵与平原（强烈喀斯特化的石灰岩峰林与剝蝕平原）
- X III 4 C 桂西中山低山与丘陵（侵蝕剝蝕、中度切割的褶皺断裂低山与丘陵）
- X III 4 D 桂南郁江流域平原与丘陵（侵蝕剝蝕、向斜谷内喀斯特化的丘陵与冲积平原）
- X III 4 E 桂西南喀斯特低山与丘陵（侵蝕剝蝕与喀斯特化的低山与丘陵）
- X III 5 琼雷台地与山地（发育在华夏陆台上，具有广泛玄武岩台地的花崗岩断块中山与低山）
- X III 5 A 琼雷台地（侵蝕剝蝕、輕微切割的玄武岩台地）
- X III 5 B 海南島南部侵蝕中山（侵蝕剝蝕、强烈切割、穹窿构造的花崗岩中山与低山）
- X III 6 南海諸島（稳定的、由珊瑚礁石灰岩构成的群島）
- X IV. 鄂西黔中滇东中山高原与山原（强烈隆起、侵蝕与溶蝕为主的褶皺中山、高原与山原）
- X IV A 鄂西黔北中山与低山（侵蝕剝蝕与溶蝕为主的褶皺平行岭谷中山与低山）
- X IV B 黔中山原（侵蝕剝蝕与溶蝕为主的、具有溶蝕盆地的山原）
- X IV C 黔西高原（中度切割溶蝕、侵蝕的石灰岩构造高原）
- X IV D 漢桂中山与丘陵（具有喀斯特地貌特征的石灰岩中山与丘陵）
- X V. 四川盆地（发育在地台上、局部沉降 中度隆起、侵蝕剝蝕、丘陵占优势的构造紅岩盆地）
- X V A 川东低山与丘陵（平行褶皺低山夹丘陵谷地）
- X V B 川中方山丘陵（分割破碎的紅岩方山丘陵）
- X V C 川西洪积冲积扇形平原
- X VI. 青藏山原昆侖山与横断山地（整区最大隆起的前寒武紀地块，古生代与中生代褶皺带的山原与高原）
- X VI 1 藏北台原（冰蝕与寒冻风化强烈的地块，具有大量湖泊的丘陵性台原）
- X VI 2 西昆仑与喀拉昆仑高山（古生代与中生代褶皺隆起冰蝕高山）
- X VI 2 A 西昆仑冰蝕高山（发育在古生代褶皺带上断裂隆起、冰蝕强烈的高山）
- X VI 2 B 喀拉昆仑冰蝕高山（发育在中生代褶皺带，现代冰川最盛的高山）
- X VI 3 东昆仑山原（古生代褶皺，最大隆起，具有山間盆地的寒冰风化占优势的山原）
- X VI 3 A 西部东昆仑山原（寒冻风化占优势缓坡高山与山間冰水冲积平原）
- X VI 3 B 庫木庫里洪积湖积盆地（具有干燥剝蝕丘陵的洪积湖积平原）
- X VI 3 C 东部东昆仑山原（寒冻风化居优势的缓坡高山与山間冰水冲积平原）
- X VI 4 青南藏东川西滇西山原与高山（侵蝕剝蝕，冰川剝蝕，中度切割的褶皺山原）
- X VI 4 A 青南藏东川西山原（侵蝕剝蝕与冰蝕为主的中等切割的山原）
- X VI 4 B 滇西横断山高山峡谷（强烈侵蝕切割的褶皺断块平行高山与峡谷）
- X VI 4 C 滇西南山原（具有残余剝蝕高原面的、强烈侵蝕切割的山原）
- X VI 4 D 滇西高原（侵蝕剝蝕、具有准平原面的高原）
- X VI 5 川西南滇中高山与高原（发育在陆台上的、侵蝕剝蝕、冰川剝蝕褶皺—断裂高山与高原）
- X VI 5 A 川西南高山（侵蝕剝蝕、冰蝕、强烈切割、平行岭谷式高山）
- X VI 5 B 滇中高原（以构造湖盆为特征的輕微侵蝕切割的紅岩高原）
- X VII. 喜马拉雅极高山（新生代褶皺带最大隆起，冰川剝蝕与侵蝕剝蝕强烈切割的高山）
- X VII A 藏南冰蝕侵蝕高山（发育在新生代褶皺带、冰川剝蝕与侵蝕剝蝕强烈切割的高山）
- X VII B 大喜马拉雅冰蝕极高山（发育在結晶岩上冰川剝蝕强烈切割的极高山）
- X VIII. 台湾平原与山地（侵蝕剝蝕与堆积的新生代褶皺块断强烈隆起中山与海成冲积平原）
- X VIII A 台东中山（强烈侵蝕切割褶皺断块中山）
- X VIII B 台西丘陵平原（具有海蝕台地的海积冲积平原）

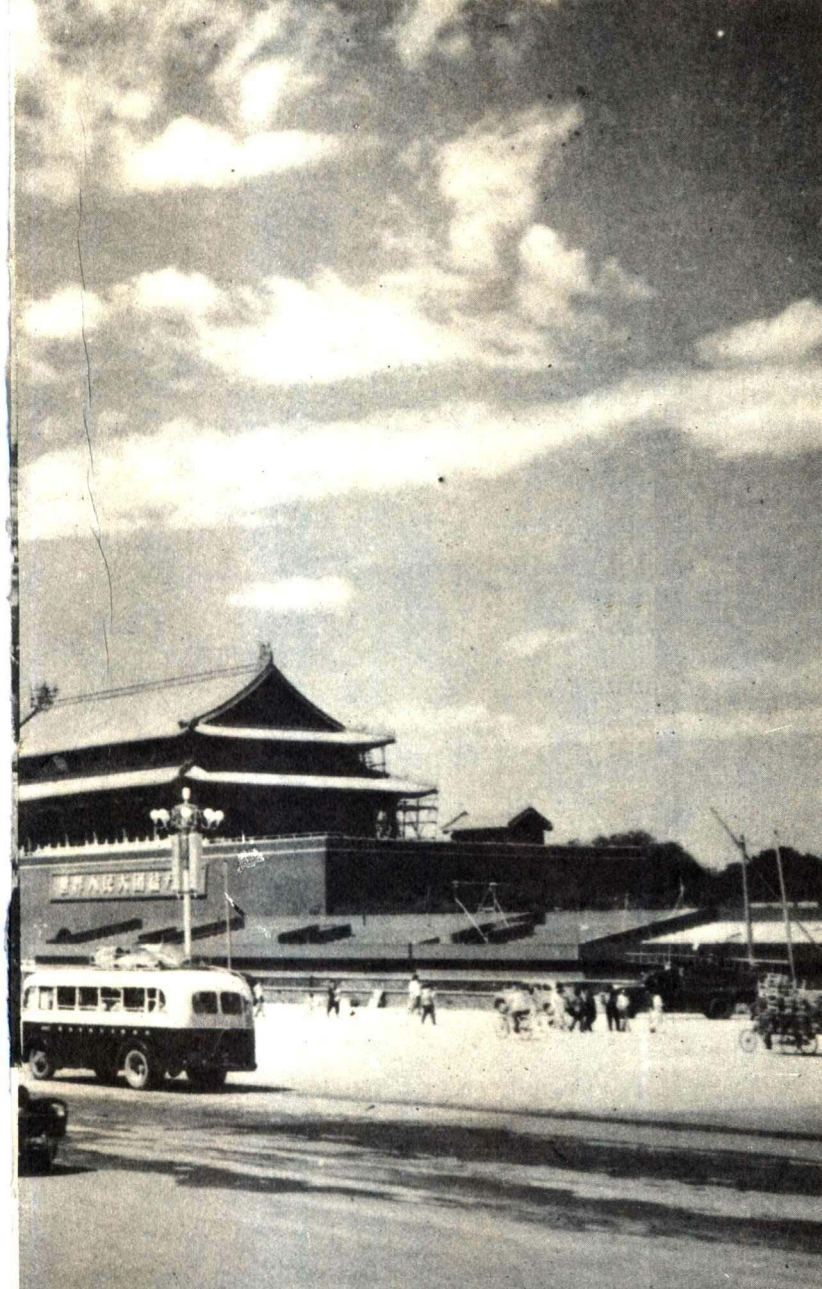


**I 东部低地** 我国东部，北起黑龙江与烏苏里江会流处，南至錢塘江右岸，是一片寬广无际的大平原。南北長約 2,400 余公里，东西寬 40—400 公里不等，地面海拔大部分都在50米以下。平原发育在中朝地台的沉降带上。沉降从白堊紀末期就已开始。整个地面是在地壳下沉过程中由黑龙江、松花江、海河、黃河、淮河、长江和錢塘江等大河挟带的泥沙冲积而成的。大河河口部分是三角洲平原，靠近山地的边缘为带状冲积洪积扇形平原，由于受到山地新构造运动上升的影响，已被流水分割。低洼部分是零星分布的沼泽地、湖泊和湖积平原。下沉最厉害的地方在豫西黃河出山口处，疏松沉积物的厚度达 5,000 米。目前大部分地面仍在下沉，长江三角洲还在逐渐增长。

12 长江三角洲是我国富饒的魚米之乡，地面河網密度为全国之冠，湖泊所占的面积亦屬全国第一，灌溉便利，平原广袤，是我国东部平原地貌的特色之一。

伟大祖国的首都北京，建筑在我国东部的华北平原上，是一个具有悠久历史、庄丽宏伟的现代化大都市。图中的建筑物为天安门，前面就是天安门广场

敖恩洪摄



华北平原是我国最大的平原之一，田野一望无垠。这是平原北部天津附近的景色

人民画报社稿

