

# 越南情况简介

梁志明 徐绍丽

顾汝钰 利国

战士出版社

# 越南情况简介

梁志明 徐绍丽

顾汝钰 利国

战士出版社

一九八〇年·北京

## 越南情况简介

果志明 徐绍禹

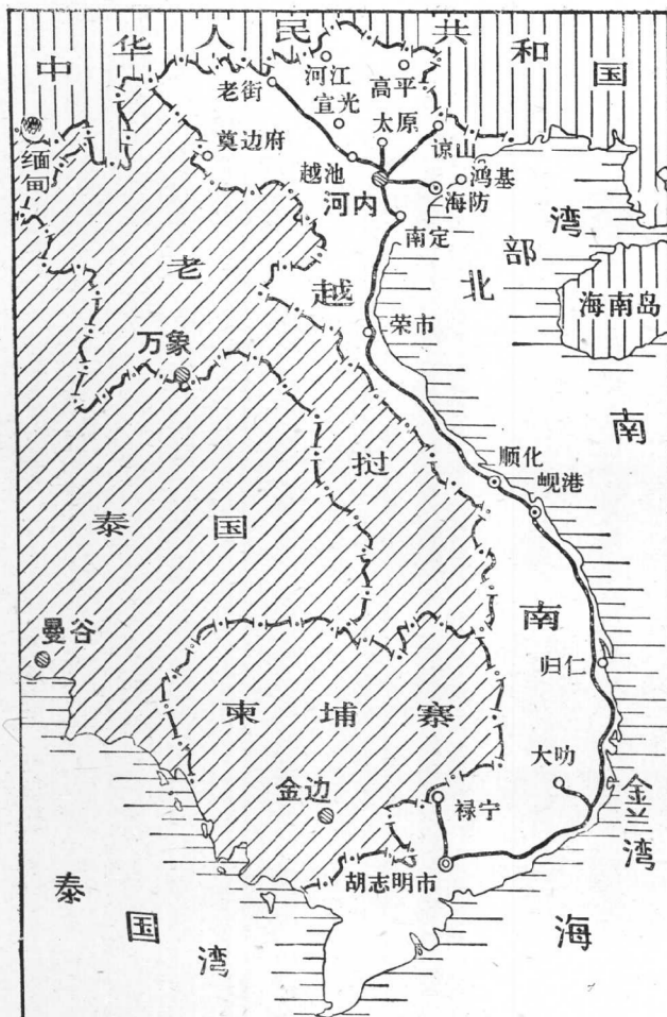
顾汝钰 利国

中国人民解放军战士出版社出版发行  
中国人民解放军第七二一三工厂印刷

开本：787×1092毫米1/32·印张3 $\frac{1}{4}$ ·字数72,000

1980年12月第1版（济南）

1980年12月第1次印刷



越南简图

# 目 录

<b>第一章 地理概况</b> .....	(1)
多山的地形.....	(2)
密布的江河.....	(6)
肥沃的平原和三角洲.....	(11)
高温多雨的热带气候.....	(13)
自然资源.....	(14)
<b>第二章 历史的回顾</b> .....	(17)
从远古到建国.....	(17)
“大越国”的建立和扩张.....	(19)
抗法斗争八十年.....	(25)
越南民主共和国诞生后.....	(30)
<b>第三章 行政区划</b> .....	(34)
北部边境六省.....	(34)
越南的首都——河内.....	(38)
海防及其它北方城市.....	(40)
古城顺化和岘港.....	(45)
胡志明市和金兰湾.....	(44)
<b>第四章 多民族的国家</b> .....	(50)
六十多个民族.....	(50)
人数最多的民族——京族.....	(52)
北部的几个少数民族.....	(55)
西北地区的傣族和苗族.....	(60)

长山和西原地区的少数民族.....	(62)
南部的高棉族和占婆族.....	(63)
<b>第五章 中越人民的友谊.....</b>	<b>(66)</b>
中越人民友好交往源远流长.....	(66)
华侨对越南的贡献.....	(68)
中越人民的战斗友谊.....	(73)
<b>第六章 越南军队.....</b>	<b>(79)</b>
简要的历史.....	(79)
庞大的战争机器.....	(83)
<b>第七章 黎笋集团的倒行逆施.....</b>	<b>(89)</b>
黎笋集团侵略扩张的狂想曲.....	(89)
陷入柬埔寨的泥沼中.....	(93)
反华排华 自食恶果.....	(97)

# 第一章 地理概况

越南社会主义共和国位于亚洲的东南部，它的领土中间窄，两头宽，有人把这弯曲、纵长的地形形容成拉长的S形。从越南北面的谅山到南端的金瓯角，全长一千六百五十公里，最宽的地方在北部，约六百公里；最窄的地方在中部，才四五十公里。越南全国总面积三十二万九千六百平方公里，人口四千九百一十六万人。

中越两国山水相连，两国边界长达一千一百五十公里。越南的东部和南部，隔着北部湾和南海，与我国的雷州半岛、海南岛和南海诸岛相望。北部边界地区山高林密，地形复杂，道路崎岖，但自古以来，就有许多条来往的天然通道。其中最重要的通道有两条：一条是从我国广西出友谊关口至越南的谅山，另一条是从我国云南河口至越南老街。这两条通道都有铁路、公路相通，成为中越两国人民联系的纽带。

越南的西部和老挝、柬埔寨交界。越老边界线约长一千六百五十公里。边界地区多是高山峻岭，山岭间也有一些天然的山口作为通道。在越南西北，有从莱州到达老挝北部丰沙里，从奠边府到老挝琅勃拉邦的通道，中部长山地区有一些通向老挝中、下寮地区的山口。

越南与柬埔寨边界长九百三十公里，边界地区地势平坦，易于通行。在中南半岛上，越南、老挝、柬埔寨三国称

为印度支那三国。

## 多山的地形

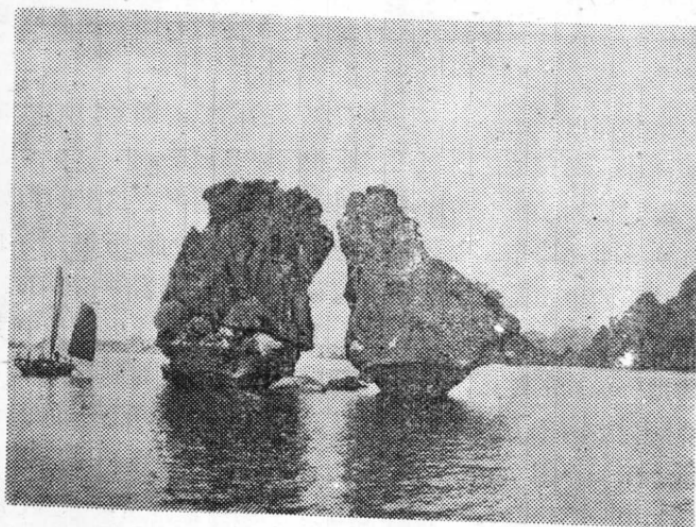
越南是一个多山的国家，山地面积占全国总面积的三分之二，平原面积只占三分之一。越南的山地主要集中在北部和中部地区，尤其是中部地区，几乎都是山地。越南的山脉基本上呈西北—东南走向，所以它的整个地势也随着山脉的走向自西北向东南倾斜。

越南的山脉并不很高，平均在海拔四百至一千米之间，山区的地形却十分复杂，尤其在与我国交界的北部地区，到处是陡峭的绝壁、耸立的山石、湍急的溪流和荫蔽的岩洞，山中森林茂密，荆棘丛生。

根据不同的特点，我们可以把越南山区分为北部山区和长山地区两大部分。由西北流向东南的红河又斜着把北部山区分割成东北部（又叫红河以北山区）和西北部（也叫黄连山区）两个部分。

我们先来看看越南的东北山区。这个地区的山峰不太高，大都在五百至一千五百米之间，一千五百米至两千米以上的山峰一般都分布在中越边界一带，其中最高的一个山峰—西昆岭高两千四百三十一米。这个地区的山脉，除了中越边界地区有几座横卧的山岭外，其余的山脉都是自北而南成弓形排列着，山岭之间的谷地宽阔，山石是由石灰岩构成的。石灰岩的特点是很容易被水溶解，在地质学上叫“克斯特地貌”，我国的云南和广西也有不少地区属于这类地形。石灰质的山峰由于长年的风化侵蚀和雨水冲刷，特别是在高

温、多雨的气候条件下，形成了奇异的石林地形。这里的山峰千姿百态，山中有许多山洞，有的洞中还有时隐时现的暗河。越南东北部沿海一带，石灰岩地形特点很明显，比较著名的是海防附近的下龙湾地区，三千多个大小石岛象繁星那样散布在这七八十公里长的海面上。这个地区在越南民间流传着许多动人的传说，其中一个是有关“下龙湾”的（图一）。



图一 下龙湾斗鸡石

据说很久以前，有一条金色的巨龙常从天上来，在这里的海水中游泳。在天上时，它只能在天池的死水中游泳，很受拘束，现在它能在蓝色的大海中痛快地游来游去，就留

在这里，不愿再回到天上去了。巨龙庞大的身躯后来变成了上千个小石岛，蜿蜒分布在海湾中。人们就把这个地区叫做“下龙湾”。其实，这些小岛是过去陆地上的一些石灰质的山峰，这些陆地现已被海水淹没了，而山峰仍露出水面，形成了一些小岛。石灰岩的小岛由于海水长期的侵蚀溶解作用变得奇形怪状。这些看不尽、数不清的水边青山构成了“下龙湾”神奇壮丽、扑朔迷离的景色。有的石岛远看象一双互不相让的斗鸡；有的斜出水面，象一只睁大眼睛的青蛙；有的象静坐的老人；有的象昂首的雄狮。在这些石岛上还有许多暗溪和溶洞。

东北部山区还分布有一些石灰质的高原，如老街地区的北河高原、河宣地区的河江高原和高平高原等。

跨过红河，我们再来看看西北山区的情况。这里的地势比红河那半边的东北山区高得多，而且山体的构造也有所不同。这里的山峰是由岩性坚硬的花岗岩、片麻岩等构成的。山脉自西北向东南条条并列，高山峻岭，起伏连绵，是中南半岛地势最高的地区，许多人说它是中南半岛的屋脊。不少山峰海拔在两千五百米以上，其中黄连山的主峰潘士朋峰，高达三千一百四十三米，它不仅是越南的最高峰，也是中南半岛的第一高峰。越南的西北山区由于山高林密，人烟稀少，加上交通不便，至今仍很荒凉。

整个北部山区是越南抗日、抗法斗争时期主要的革命根据地。这个地区有许多革命遗迹，如胡志明主席早期从事革命活动时居住过的北坡洞，举世闻名的奠边府等，下龙湾各岛之间曲折、荫蔽的水道和岛上秘密的洞穴，也曾经是越南人民海上抗战的场所。胡志明同志和越南革命的许多其他

领导人曾多次经北部山区到中国从事革命活动，居住在边境地区的中国人民也曾多次掩护过越南的革命者。

越南的北部山区，尤其是东北部山区的山岭之间多峡谷，形成了通向越南北部平原和沿海地区的重要通道，如从老街沿红河流向的峡谷，从河江沿芦江流向的峡谷，从高平通往河内的峡谷，从谅山通往北江、河内方向的峡谷以及从芒街经海防通往河内的谷地等。这些地段目前都建有公路或铁路。越南抗法、抗美斗争时期，我国曾通过这个地区向越南提供了大量的军事和经济援助，这个地区当时是中越两国人民战斗友谊的纽带。

我们再来看看长山地区。长山山脉由于其形状狭长而得名。长山确实很长，它重叠延绵达一千二百余公里，构成了越南地形的骨干。长山大致南北走向，但向东凸出，成为显著的弧形。实际上，它是一个大高原，被风化切割成许多条深谷，东面直逼近海，倾斜陡急，成为陡峭的山坡，西面濒临湄公河河谷，倾斜平缓，成为大片高原。

长山明显地分为南北两段，从兰江到海云山一段叫北部长山。北部长山是越南领土最狭窄的部分，这一地区有许多峭壁和山涧，山好象被刀切开似的直上直下。山脚下的沿海地区有一小块一小块的平原。这个地区山岭之间有不少低矮的山口，可穿越长山。

海云隘又叫海云关，是北部长山和南部长山的分界，它是海云山上的一个隘口，这里自古以来就设有关卡。海云山的东面是巴山，北面是海山，三个山峰连在一起，高耸入云，山顶白云缭绕，山的底盘很大，一直伸展到海滨。这里的山路崎岖，行走艰难，据说要绕过九道弯才能越过海云关。

口。登上白云山时，能看到白云在脚下浮动的景象，当地人用“不知人在几重天”的诗句来形容地形的险要。海云山上有五条清澈见底的泉水，站在山上放眼望去，满山葱绿，山脚下是碧绿的海水。

越过海云隘向南，再来看看南部长山地区。南部长山自海云隘开始，一直延伸到南部平原，从北向南，转向东北，尔后又拐向西南，形成一个巨大的弓形，弓形的突起部面向东部大海。南部长山也就是越南的西部高原，通称西原，越南人常说的西原地区就是这个地方。西原南北长约四百五十公里，东西宽约一百五十公里，总面积达七万多平方公里。西原的西坡平缓，逐渐降低，与湄公河和南部平原相通。

西原是越、老、柬三国的交界处，位置十分重要。十四号公路把西原与顺化古城连接起来，尔后又在平龙和十三号公路相接，直通南部胡志明市。

西原地区峰峦重叠，山深林密，交通很不方便，这里主要是少数民族（叫西原少数民族）居住的地区。西原绝大部分地区是由火成岩风化而成，所以这里有许多肥沃的红土地带，适合种植热带植物，特别是种植橡胶。

## 密布的江河

越南不仅多山，而且多水。越南北方有大小河流一千零八十三条，全长四万一千多公里。南部地区，平均每十平方公里就有一条河流，南方的西部地区，河流渠道密如蛛网，有的地区是一片沼泽，到处是水，人们出门就得上船（图二）。



图二 越南水系图

人们都知道水往低处流，越南的河流都随着倾斜的地势，自西北向东南注入大海。

一条有主流和支流的河流，或者几条河流汇集在一起，我们把它叫做水系。红河是越南最大的一条河流，也是北方最大的水系，由于河水夹带大量红色泥沙而呈红色，因此叫红河。红河发源于我国云南大理县，上游叫元江，经河口、老街附近进入越南，全长一千一百四十公里。在越南境内的一段长五百余公里，流域面积达八万七千七百六十平方公里。从老街至安沛的红河河段流经山区，水势湍急，有二十六处瀑布和急湍。从越池以下至出海口的红河下游河段为平原地带，水流平缓，红河在这一段的河道曲折蜿蜒，由于水中夹带的泥沙大量沉淀淤积，河道中有不少的沙丘，有的沙丘特别大，形成河心的小岛。

红河水系是由黑水河和泸江两大支流组成。黑水河又名沱江，位于红河右岸，由于流经幽深的山谷之中，河水呈黑色，人们把它叫做“黑水河”。黑水河流湍急，河中多暗礁，有不少地方河水自悬崖直泻而下，形成瀑布，不利于航行，但蕴藏着丰富的水力资源。泸江是红河左岸的一条支流，也发源于我国云南省，全长四百五十二公里。泸江流经越北地区，这个地区荒山秃岭较多，水土流失严重，因此，河水夹带有大量的泥沙。黑水河和泸江都是在越池附近注入红河，红河与这两条江汇合后，水量猛增三倍。越池以下的红河下游河段由于大量泥沙淤积，河床越来越高，有些地方甚至高出地面，类似我国黄河下游的情况。每当雨季到来，山水猛泻时，水位会从平常的二米左右猛增到十一二米，常常带来严重的灾害。红河在世界上属于中等河流，却是世

界上含沙量最多的河流之一，由于泥沙的淤积，它的出海口周围的陆地每年向大海推进一百米左右。在平原地区红河分为许多支流，但它的主流则流经河内。红河的水位和流量决定于北方地区的降雨量。夏季，红河水位涨高，河水落差达十米左右，水位比河内市要高出五米。为了防洪排涝，这个地区的人民早就开始修筑防洪堤坝。越南民间广泛流传的“山精水精”的神话故事就是反映远古时代这个地区的人民与洪水斗争的情况。现在，红河下游的沿岸以及它的许多支流沿岸修筑的堤坝总长已达八千公里，有的地段堤坝高十四米，厚达一百多米，现在仍不断地修筑和加高。

除红河水系外，越南北方还有太平河水系，这一水系的上游有求江、商江、陆南江三水，它们都发源于越北自治区。太平河水系水流不稳定，也时常发生灾害，但由于河流的流程短，水量较红河又小得多，流经海兴地区后就分成许多支流入海，与红河比较起来，它对两岸人民的威胁并不太大。可能因此人们才把它叫做“太平河”。太平河与红河之间有墩河和洛河相通，两个水系连接起来形成水路交通网。它对越南北方的中游和下游地区、农业区和工业区的密切联系，起了十分重要的作用。

湄公河的下游河段九龙江是越南南方的主要河流。“湄公”是老挝语的译音，即“幸福之母”的意思。它发源于我国青藏高原，在我国的一段称为澜沧江。湄公河全长四千二百二十公里，全部流域面积为一百万平方公里，湄公河下游在越南的河段只有二百二十公里，河段周围的流域面积四千九百平方公里，这条河从我国出境后，流经缅甸、泰国和老挝边界，向南穿过柬埔寨的首都金边，然后分支，其中有两

股分别进入越南南部的前江和后江，在临近海口处又分成九条支流，象是九条长龙一齐把腹中的水喷泻向大海，所以它又叫九龙江。

每年的雨季（六月至十月），湄公河的上游和中游河水汹涌澎湃，而下游的水位和流量则比较平稳，水位慢慢地增高，不象红河那样水位暴涨。

湄公河在越南的长度仅是它全长的二十分之一，但这一段流域却是湄公河流域中最肥沃、最便于耕种的地区。这个地区地势平坦，河道分叉又多，水势平稳，不易造成灾害。湄公河从上游和中游地区带来的大量腐殖质，不断地充实到这个地区的土地上，等于不断地给土地进行自然施肥。

湄公河入海口跟红河入海口一样，每年要向大海伸展六十至八十米。这个地区是越南的金瓯地区，到处泥泞，当地人民称它为“泥滩”，土地都是湄公河水中夹带的黑泥淤积而成，现在仍在向大海推进。

越南南方比较大的水系还有同耐河水系。这一水系由同耐河、西贡河、东威古河和西威古河等河流组成。同耐河发源于西原地区，其它几条河流则发源于柬埔寨的南部高原。

除了红河、太平河、湄公河、同耐河水系外，越南各地还有一些其它比较重要的河流。东北部的谅山地区有奇穷河，高平地区有平江，这两条河都流入我国广西的左江。越南中部的河流都发源于长山山脉，共同特点是流程短，多急流和瀑布。中部地区较大的河流有清化的马江、朱江；义静省的兰江；平治天省的筝江、日丽江和香江；义平省的茶曲河等。南部地区较大河流有河仙地区的江清河、迪石地区的大干河和小干河、薄辽地区的美盛河和金瓯半岛的大门江等。

## 肥沃的平原和三角洲

越南的平原盛产稻谷，被誉为“谷仓”。有人用“一条扁担，担着两个谷筐”来形容越南地形的全貌。这条扁担指的是越南中部地区的长山山脉，两个谷筐是指长山山脉两头的大平原，我们管它叫北部平原和南部平原，这两大平原是由河流冲积而形成的冲积平原。人们通常管北部平原叫做“红河三角洲”，称南部平原为“湄公河三角洲”或“九龙江平原”。两个三角洲土地肥沃，是越南城市和人口最集中的地区。此外，越南中部沿海地区以及山区的一些边沿地带还散布着许多小块平原。

越南平原的特点是地势低平（一般在海拔十五米以下）。北部平原河堤密布，南部平原渠道纵横，中部平原被山脉分割成许多小块，坡度都很大。

北部平原的范围自广宁省直到广平的横山，总面积约两万一千七百五十平方公里，其中红河三角洲约占一万五千平方公里，清-义-静平原占六千七百五十平方公里。北部平原的主体—红河三角洲象一个斜立着的等腰三角形，顶点是越池，底边在北部湾西岸，两腰分别长一百八十公里，底边长一百五十公里。这里的地势自西北稍微向东南倾斜，最低的地方在西南部，高度在海拔三米以下，有些地区还不到海拔一米。红河三角洲的堤坝修筑得一层套一层，层层堤坝把许多地区隔成很多块，有些地块地势太低，水排不出去而形成水塘，有的地段堤坝不断加高，堤外田地逐渐形成长年积水的洼地。北部平原的另一部分，清-义-静平原的地势比红