

 中国社会科学院创新工程学术出版资助项目

 国家社科基金重大特别委托项目  
 西南边疆历史与现状综合研究项目 · 研究系列

# 中国云南与 越南的青铜文明

李昆声 陈果 / 著

013043064

 中国社会科学院创新工程学术出版资助项目

K871.34  
03



国家社科基金重大特别委托项目  
西南边疆历史与现状综合研究项目·研究系列

# 中国云南与 越南的青铜文明

李昆声 陈果 / 著



K871.34  
03

 社会科学文献出版社



北航

C1650444

## 图书在版编目(CIP)数据

中国云南与越南的青铜文明 / 李昆声, 陈果著. —北京：  
社会科学文献出版社, 2013.3  
(西南边疆历史与现状综合研究项目·研究系列)  
ISBN 978 - 7 - 5097 - 4227 - 3

I. ①中… II. ①李… ②陈… III. ①青铜时代文化 -  
对比研究 - 云南省、越南 IV. ①K871.34 ②K883.331.34

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 014787 号

### 西南边疆历史与现状综合研究项目·研究系列 中国云南与越南的青铜文明

著 者 / 李昆声 陈 果

出 版 人 / 谢寿光

出 版 者 / 社会科学文献出版社

地 址 / 北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼华龙大厦

邮 政 编 码 / 100029

责 任 部 门 / 人 文 分 社 (010) 59367215

电 子 信 箱 / renwen@ ssap. cn

项 目 统 筹 / 宋月华 王琛场

经 销 / 社会科学文献出版社市场营销中心 (010) 59367081 59367089

读 者 服 务 / 读者服务中心 (010) 59367028

责 任 编 辑 / 王玉霞

责 任 校 对 / 张兰春

责 任 印 制 / 岳 阳

印 装 / 三河市尚艺印装有限公司

开 本 / 787mm × 1092mm 1/16

印 张 / 38.75

版 次 / 2013 年 3 月第 1 版

字 数 / 593 千字

印 次 / 2013 年 3 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5097 - 4227 - 3

定 价 / 169.00 元

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社读者服务中心联系更换



北航

C1650444

“西南边疆历史与现状综合  
研究项目·研究系列”  
编 委 会

主任 马大正

副主任 晋保平

成 员 (按姓氏笔画排序)：

马大正	方 铁	方素梅	吕余生
刘晖春	刘楠来	孙宏开	李世渝
李国强	李斌城	杨 群	宋月华
张振鵠	周建新	贺圣达	晋保平

# 总序

“西南边疆历史与现状综合研究项目”（以下简称“西南边疆项目”）为国家社科基金重大特别委托项目，由全国哲学社会科学规划办公室委托中国社会科学院科研局组织管理。“西南边疆项目”分为基础研究和应用研究两个研究方向，其中基础研究类课题成果结集出版，定名为“西南边疆历史与现状综合研究项目·研究系列”（以下简称“西南边疆研究系列”）。

西南边疆研究课题涵盖面很广，其中包括西南区域地方史与民族史等内容，也包括西南边疆地区与内地、与境外区域的政治、经济、文化关系史研究，还涉及古代中国疆域理论、中国边疆学等研究领域，以及当代西南边疆面临的理论和实践问题等。上述方向的研究课题在“西南边疆项目”进程中正在陆续完成。

“西南边疆研究系列”的宗旨是及时向学术界推介高质量的最新研究成果，入选作品必须是学术研究性质的专著，通史类专著，或者是学术综述、评议，尤其强调作品的原创性、科学性和学术价值，“质量第一”是我们遵循的原则。需要说明的是，边疆地区的历史与现状研究必然涉及一些敏感问题，在不给学术研究人为地设置禁区的同时，仍然有必要强调“文责自负”：“西南边疆研究系列”所有作品仅代表著作者本人的学术观点，对这些观点的认同或反对都应纳入正常的学术研究范畴，切不可将学者在研究过程中发表的学术论点当成某种政见而给以过度的评价或过分的责难。只有各界人士把学者论点作为一家之言，宽厚待之，学者才能在边疆研究这个颇带敏感性的研究领域中解放思想、开拓创新，



惟其如此，才能保证学术研究的科学、公正和客观，也才能促进学术研究的进一步深入和不断繁荣。

自 2008 年正式启动以来，中国社会科学院党组高度重视“西南边疆项目”组织工作，中国社会科学院原副院长、“西南边疆项目”领导小组组长江蓝生同志对项目的有序开展一直给予悉心指导。项目实施过程中，还得到中共中央宣传部、全国哲学社会科学规划办公室、云南省委宣传部、广西壮族自治区党委宣传部、云南省哲学社会科学规划办公室、广西壮族自治区哲学社会科学规划办公室以及云南、广西两省区高校和科研机构领导、专家学者的大力支持和参与，在此一并深表谢意。“西南边疆研究系列”由社会科学文献出版社出版，社会科学文献出版社领导对社会科学研究事业的大力支持，编辑人员严谨求实的工作作风一贯为人称道，值此丛书出版之际，表达由衷的谢意。

“西南边疆研究系列”编委会

2012 年 10 月

# 目 录

绪 论 .....	( 1 )
第一节 中国云南与越南的自然地理环境 .....	( 1 )
第二节 中国云南与越南的新石器时代晚期文化 .....	( 9 )
第三节 中国云南文明起源的考古学观察 .....	( 38 )
第四节 越南古代文明起源的考古学观察 ——越南古代文明萌芽 .....	( 50 )
第一章 中国云南青铜文明的谱系 .....	( 57 )
第一节 中国云南青铜时代文化的分期 .....	( 59 )
一 云南青铜时代早期文化 .....	( 59 )
二 云南青铜时代中期文化 .....	( 70 )
三 云南青铜时代晚期文化 .....	( 77 )
四 云南铁器时代早期文化 .....	( 90 )
第二节 云南青铜时代文化的分区 .....	( 102 )
一 滇西北地区的青铜时代文化 .....	( 102 )
二 洱海地区的青铜时代文化 .....	( 121 )
三 滇西地区的青铜时代文化 .....	( 134 )
四 滇西南地区的青铜时代文化 .....	( 146 )
五 滇南地区的青铜时代文化 .....	( 156 )
六 滇东南地区的青铜时代文化 .....	( 178 )
七 滇池地区的青铜时代文化 .....	( 194 )



八 滇中地区的青铜时代文化 .....	(231)
九 滇东地区的青铜时代文化 .....	(239)
十 滇东北地区的青铜时代文化 .....	(246)
<b>第二章 越南青铜文明的谱系 .....</b>	<b>(259)</b>
第一节 越南北部的青铜时代文化 .....	(259)
一 越南北部的青铜时代早期文化 .....	(259)
二 越南北部青铜时代中期文化 .....	(290)
三 越南北部青铜时代晚期至铁器时代早期文化 .....	(312)
第二节 越南中部及中南部的青铜时代文化 .....	(339)
一 发现与分布 .....	(339)
二 重要遗址的考古发掘 .....	(343)
三 砂黄文化的特征和年代 .....	(346)
第三节 越南东南沿海地区的青铜时代文化 .....	(348)
一 研究状况 .....	(348)
二 重要遗址 .....	(350)
三 东南沿海地区青铜文化的特征 .....	(352)
四 发展阶段及年代 .....	(359)
<b>第三章 中国云南与越南青铜时代的农业、宗教祭祀礼仪和 青铜器之比较研究 .....</b>	<b>(361)</b>
第一节 关于中国云南与越南青铜文化起源的年代学研究 ..	(361)
一 中国云南的青铜时代开始时间的研究 .....	(361)
二 越南的青铜时代开始时间的研究 .....	(365)
第二节 青铜时代之农业比较 .....	(373)
一 中国云南青铜时代的农业 .....	(373)
二 越南青铜时代的农业 .....	(377)
第三节 宗教祭祀礼仪比较研究 .....	(392)
一 羊角钮铜编钟 .....	(393)
二 牙璋 .....	(404)



三 T形璧、环	(409)
四 凸节玉器	(425)
第四节 青铜器比较研究	(430)
一 青铜钺	(430)
二 青铜戈	(457)
三 青铜剑	(473)
<b>第四章 中国云南与越南古代铜鼓之比较研究</b>	<b>(486)</b>
第一节 中国云南的古代铜鼓	(486)
第二节 越南的古代铜鼓	(497)
第三节 中国云南万家坝型铜鼓是世界最早的铜鼓	(507)
一 世界铜鼓起源地的争论	(507)
二 云南是世界铜鼓的起源地	(509)
三 越南东山铜鼓是在万家坝型铜鼓影响下产生的	(523)
四 中国云南万家坝型铜鼓的传播路线与影响	(525)
第四节 黑格尔I型铜鼓三个亚型的源流关系	
—— (中国) 石寨山式铜鼓、(中国) 文山式铜鼓、 (越南) 东山型铜鼓 (A式和B式)	(529)
一 黑格尔I型 (中国) 石寨山式铜鼓	(530)
二 黑格尔I型 (中国) 文山式铜鼓	(532)
三 黑格尔I型 (越南) 东山式铜鼓	(533)
四 黑格尔I型铜鼓三个亚型的源流以及它们之间的 相互关系	(534)
<b>第五章 中国其他地区与越南青铜文明之比较研究</b>	<b>(540)</b>
第一节 中国四川与越南青铜文明之比较研究	(540)
第二节 中国广西、贵州与越南青铜文明之比较研究	(554)
一 中国广西、贵州的青铜时代文化遗存	(554)
二 中国广西、贵州与越南青铜文明时间的同一性	(554)
三 社会形态	(564)



结 论 ..... (567)

参考文献 ..... (570)

后 记 ..... (606)

# | 緒 | | 论 |

## 第一节 中国云南与越南的自然地理环境

### 一 中国云南的自然地理环境<sup>①</sup>

云南省位于中国西南边陲，云贵高原西南部，处于北纬 29°以南的低纬度地带，区位独特，气候四季如春。

云南省西起德宏州瑞丽市与缅甸接壤处的弄岛乡，东至文山壮族苗族自治州富宁县与广西交界处的剥隘镇，东西时差近半小时，从位于最北端的迪庆藏族自治州德钦县的羊拉岛到最南端的西双版纳州勐腊县墨憨附近，南北跨 8 个多纬度。南北之间，太阳入射角大小和昼夜差别较小，一年内白昼长短差值较小，气温随纬度的变化不大。

云南省幅员广大，东邻贵州省和广西壮族自治区，北接四川省和西藏自治区，西部与缅甸毗邻，南部与越南、老挝两国接壤。陆地疆界 4061 千米，其中中缅边界 1997 千米，中老边界 710 千米，中越边界 1354 千米。全境东西最大横距 855 千米，南北最大横距 960 千米。土地总面积 39.4 万平方千米，从国土的自然环境条件看，云南省大致可以分成东部地区、西部地区和南部地区 3 个国土区域。东部地区是云贵高原的西南端，也是云南境内云贵高原的主体和云贵高原景观的标志性区域，其范围是楚雄以东、玉溪以北的区域，包括楚雄、玉溪、昆明、曲靖、昭通等行政区域的大部分地区，区域范围内地势相对高差不大，资源环境组

<sup>①</sup> 参见王声跃编《云南地理》，云南民族出版社，2002。



合相对较好，是云南社会经济较好、人口密度较大、开发历史较早的地区。西部地区主要包括楚雄以西的大理、保山、丽江、迪庆、怒江等行政区域，区域内地形以典型的高山、峡谷为主体性景观，主要的地貌大势受横断山脉控制，地势起伏大，交通条件差，开发历史较晚，经济发展差异较大。南部地区指云南水热资源条件较好的区域，主要包括思茅、西双版纳、临沧、德宏、红河、文山等行政区域，是云南省水热资源和矿产资源条件较好、开发潜力较大的区域。

云南地形特征以山地、高原为主。山地、高原占全省总面积的 94%。云南地貌类型复杂，有山地、高原、丘陵、盆地、平原等地貌类型。独特的喀斯特地貌也十分广泛。主要的山地位于元江河谷及洱海、剑川以西的地区。该区是云南省大山集中地区，又可以分为横断山脉区和滇西南山地区。横断山脉区为横断山系纵谷区北段，狭义的横断山脉的尾段，约在下关、永平、保山一线以北，直达川滇藏交界处。由高黎贡山、怒山、云岭组成。滇西南山地区，属于横断山系纵谷区下端，包括三大山脉的支脉和余脉，该区东以元江谷地为界，北至下关、永平、保山和腾冲一线。南部较宽，北部较窄，区内地势较北段低，一般在 2500 米，个别山峰超过 3000 米。虽仍有山川并列的特征，但并不像北段那样互相紧逼并列南下。

云岭东部和哀牢山以东为一片广袤的大高原，习惯上被称为滇东高原或云南高原，属于云贵高原的西部，为云贵高原上高度较高、高原面积保存较好的一部分。高原边缘分别受到金沙江及其支流、元江（红河）及其支流、南盘江及其支流的切割。高原呈现梁状中夹峡谷的地貌。

云南省内缺少大型平原，小型山间盆地数量多。这种地貌类型，在西南三省均称为“坝子”。据统计，全省面积在 1 平方千米以上的坝子约有 1442 个。在滇东高原上坝子数量最多，面积较大，多为湖积冲击或断陷型；滇西山地多，坝子数量少，面积不大，多为沿河谷伸展的河谷冲积坝子。

云南省由于地质构造复杂，在近期的地壳运动中又有比较强烈的抬升，山峦重叠，河流密布，众多水系大多是沿着横断山裂带发育。山高



谷深，气势磅礴；流量大，水位季节变化大。具有季风性河流的特征以及高原山地的河流性质。云南共有六大水系。从分布看，在大理—楚雄—昆明—沾益一线以北属金沙江水系，以南为南部的五大水系，即从西到东依次为伊洛瓦底江水系、怒江水系、澜沧江水系、元江水系和南盘江水系。

金沙江位于长江上游，是云南省境内的第一大河流。金沙江发源于青海省唐古拉山主峰各拉丹冬西南侧的冰塔林中，称沱沱河。经西藏于云南省德钦县东北德拉附近入境，沿川滇之间向南流入横断山地，于丽江石鼓镇折向北流。

怒江水系发源于青海唐古拉山南麓，由北向南在怒江州后洛进入云南，流经贡山、泸水、昌宁等 13 个县市，经保山流入云南省南部，又从潞西县出境，流入缅甸称萨尔温江。

澜沧江发源于青海唐古拉山东北部，向南流经云南省维西、兰坪、云龙、大理、保山、昌宁、南涧一线进入凤庆、云县、双江、景谷、镇沅、墨江、澜沧、勐海、景洪、勐腊及耿马等 21 个县，流入中南半岛称为湄公河。流经云南省境内的干流长 1170 千米。

元江是我国西南主要的国际河流之一，发源于云南巍山与下关之间的茅草哨，沿东南方向至南涧、新平，经新平、元阳、个旧、蒙自、金平、河口等县市，从河口进入越南称红河。该河流在云南省内干流长 677 千米，径流面积 5.95 万平方千米，较大的支流有小河底河、李仙江、藤条江、盘龙河、普梅河。

南盘江发源于云南省曲靖市马雄山，南经曲靖、陆良、宜良、华宁、弥勒，在开远小龙潭转向东北，由罗平入广西。北盘江发源于乌蒙山区，向东入贵州，两江在黔桂交接处会合后称红水河，为珠江上游。

云南省内的主要湖泊有 30 多个，总面积约 1066 平方千米，占全省总面积的 0.27%，集水面积 9000 多平方千米，总蓄水量约 300 亿立方米。滇中较大的湖泊有滇池、抚仙湖、阳宗海、杞麓湖等；滇西最大的湖泊主要是洱海，此外还有程海、泸沽湖、剑湖等；滇南主要湖泊有异龙湖、大桥湖、大屯海等，大多数湖泊平均深度在 20 米以下。

云南省西部和南部毗邻南亚次大陆与中南半岛，是世界著名的热



带季风气候。云南省东部和东北部地处东亚季风气候及亚热带季风气候内。云南省西北部地处喜马拉雅山系和青藏高原边缘，特殊的高山高原气候受其周围大气环流影响，导致云南省气候的复杂性与多样性。省内各地一年内都有一个持续时间颇长的干季和一个持续时间颇长的雨季。

云南省矿产资源的地理分区严格受到地质构造格局的控制，东部、中部、西部地质构造各异，矿产资源的种类及其分布规律也各不相同。大致以东川—宜良—建水（即小江深断裂）和永胜—宾川—祥云（即程海—祥云大断裂）两条南北界线与哀牢山东侧的礼社江—元江（即红河大断裂）为界，可将全省分为三个矿区：东部矿区、中部矿区和西部矿区。三个矿区分布区按其次级地理地质界线又可分为八个矿产地理分布亚区：①东部矿产分布区：滇东北矿产分布亚区，矿产以无烟煤及褐煤为主；滇东矿产分布亚区，以生产炼焦用煤为主；滇东南矿产分布亚区，以锡矿、锰矿为优势矿产。②中部矿产分布区：滇中东部矿产分布亚区，区内优势矿产有磷、铜、铁矿3种；滇中西部矿产分布亚区，区内优势矿产有铂矿、蓝石棉矿、富铜矿和新平大红山的富铁矿4种。③西部矿产分布区：滇西北矿产分布亚区，突出矿产有铅、锌、镉、铊、大理石5种；滇西南矿产分布亚区，钾盐、岩盐矿产在省内占优势；滇西矿产分布亚区，优势矿产有锡矿和贫铁矿。

云南省生物资源包括动物、植物、微生物中有利用价值的种类。云南省由于特殊的区域位置和得天独厚的地形、气候等自然生态环境，为各种各样的生物栖息和繁衍提供了良好的生存条件，使云南成为国内闻名的生物多样性分布中心。云南生物资源种类繁多，素有“植物王国”、“动物王国”的称誉。据统计，云南省拥有3万多种植物，其中高等植物1.7万多种，占全国高等植物种类一半以上；低等植物更是琳琅满目。动物资源中脊椎动物，包括淡水鱼类、两栖类、爬行类、鸟类、兽类等，已知有1704种，约占全国脊椎动物种类的一半，已记录的昆虫约1万多种。据植物学家吴征镒教授研究，云南既是古热带植物区系和泛北极植物区系的交汇点，也是喜马拉雅植物区系和东南亚植物区系的交汇点，因而极大丰富了它的动物种类和微生物种类。



迄今资料表明，云南既有与华中、华东、华南、华北、西北、东北、西南等地相同的生物种类，也拥有俄罗斯、地中海、美洲、非洲、大洋洲地区的生物种类或相近的生物种类。因此，云南的生物区系组成十分复杂。

## 二 越南社会主义共和国的自然地理环境<sup>①</sup>

越南全称越南社会主义共和国，位于亚洲东南部，中南半岛东部，地理坐标为北纬  $8^{\circ}30' \sim 23^{\circ}22'$ ，东经  $102^{\circ}10' \sim 109^{\circ}30'$  之间。越南地形自北向南呈狭长的“S”形，两头宽而中间窄。南北长约 1800 千米，东西宽约 600 千米，最窄处在广平省，仅有 50 千米，越南国土面积为 329556 平方千米。

在中南半岛，越南、老挝和柬埔寨被称为印度支那国家。越南西部与老挝和柬埔寨接壤。越南老挝边界线长 1650 千米，越南柬埔寨的边界线长 900 千米。越南北部与中国云南省和广西壮族自治区接壤，越南中国边界线长 1354 千米。

越南多山，国土面积的  $3/4$  为山地和高原，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，海拔 2400 米以上的高山就有 11 座。

东北部从红河东岸至芒街一线，永安以北，地势北高南低，北部越中边界地区的山峰一半在 1500 ~ 2000 米以上。山岭自北向南呈弓形排列，山体为石灰岩构成的喀斯特地貌，亦即岩溶地貌。东北部沿海的下龙湾景色如画，是越南著名的旅游风景区。

西北部山区的地势比东北部高，山体构造为坚硬的花岗岩、片麻岩。山脉连绵起伏，崇山峻岭组成中南半岛最高地形，号称“中南半岛的屋脊”，其中，高度达 3143 米的黄连山主峰番西邦峰不仅是越南最高峰，也是中南半岛最高峰。

中部山区的长山山脉自北向南绵延长达 1200 千米，形成越南地形

<sup>①</sup> 参见王世录编《当代越南》，四川人民出版社，1992；徐绍丽、利国、张训常编著《列国志·越南》，社会科学文献出版社，2005；俞培玲、张加祥编《越南》，当代世界出版社，1998。



之骨干。自义安省兰江右岸南下，绵延在越南、老挝、柬埔寨边界。长山山脉明显分为北、南两段，以兰江海云隘为界，北面为北部长山，南面为南部长山。北部长山是越南东西面积最窄地区，这里处处是峭壁和山洞，山体似刀切斧削般笔直耸立。而南部长山自海云隘向南，一直延伸至南部平原，由北向南，又转向东北，再转自西南。从而形成一个巨大的弓形。南部长山在越南一般称为“西原”，总面积达 7 万多平方千米。位于越南、老挝、柬埔寨三国交界处。西原土地系火成岩风化而成，形成肥沃的红土高原。西原包括越南五大高原：昆嵩高原、嘉莱高原、多乐高原、林同高原和夷灵高原。这五大高原像相互连接的分层“台阶”。“台阶”上森林密布、草原辽阔，地下蕴藏着丰富的矿产，红土地上种植着咖啡、茶叶、橡胶等经济作物。西原在行政上涵盖昆嵩、嘉莱、多乐、林同四省。交通便利，有公路通往邻国老挝和柬埔寨。

越南有 10 万平方千米的平原，系由河流泥沙冲积而成，土地肥沃，越南是世界第三大稻米出口国。越南北部最大的平原是红河三角洲，也就是红河平原，面积为 15000 平方千米，在地质史上，曾是一个下沉的多山海湾，经过漫长地被红河、太平洋夹带的泥沙冲刷，逐渐形成平原。自新石器时代以来，这里的古代先民居住的遗址星罗棋布，十分密集。红河平原包括广宁、海兴、河北、永富、河西、和平、南河、宁平、太平、北太 10 省和河内、海防两个直辖市，人口约 1500 万。

越南南部最大的平原是湄公河三角洲平原，也称九龙江平原。由前江平原、后江平原和同塔梅平原组成。总面积 61000 多平方千米。这是一个新的冲积平原，形成历史不长。湄公河三角洲平原包括明海、建江、安江、芹苴、朔庄、永隆、奈荣、同塔、前江、隆安及槟知 11 省。湄公河三角洲平原土地肥沃，雨量充沛、气候炎热，许多土地都是一年种植两季水稻的双季水稻种植区，还拥有大量的果园、鱼塘以及多种经济作物，是十分富庶的地区。

除北部的红河三角洲平原和南部的湄公河三角洲平原外，越南中部沿海地区还有众多的小平原，主要有涵盖广平省、光治省、承天顺化省



的平治天平原和南中部平原。

越南全境江河众多，水网密布。共有大小河流 2860 条，总长 4.1 万千米。越南最长的河流是红河，因河水中夹杂大量红土颗粒，致使河水呈红色而得名，又称珥河，发源于中国云南省巍山县，全长 1200 千米。在中国境内（云南省）称元江，长 695 千米。在越南境内长 505 千米。红河在越南从老街至安沛省河段均在山区流淌，水流湍急，险滩、瀑布多达 26 处。从永福省省会越池以下至出海口为红河下游河段，地处平原，水流平缓。红河水系由泸江和沱江两大支流组成。泸江发源于中国云南省文山州砚山县平远街，在中国境内（云南省）称为盘龙江，在越南永福省越池市汇入红河。泸江全长 450 千米。沱江，又称黑水江，发源于中国云南省巍山县，在中国境内（云南省）称为李仙江，全长 982 千米，在中国云南省境内全长 439 千米，在越南境内长 543 千米，在越南永福省越池市汇入红河。

越南南部最主要的河流是湄公河，又称九龙江，发源于中国青藏高原。在中国境内称澜沧江，流经老挝、泰国、柬埔寨进入越南南部。而后分成南、北干流，北干流称前江，南干流称后江。两条干流最终分成 9 条河流入海，故称九龙江。湄公河是中南半岛上最长的国际河流，全长 4500 千米，越南河段 220 千米，仅为全长的  $1/20$ 。但这一河段是湄公河流域最为肥沃的地区，地势平坦，水流平稳，是最为优良的农耕田地。越南南方较大的水系还有同奈河水系，由同奈河、西贡河、东威贡河及西威贡河组成。

除了红河、太平河、湄公河、同奈河水系外，越南还有其他一些比较重要的河流，东北部的凉山有奇穷河，高平地区有平江，这两条河都流入中国广西的左江。越南中部的河流都发源于长山山脉，流程短，多急流和瀑布。中部地区较大的河流有清化省的马江、朱江，义安省的大江，广平省的日丽江，广治省的滨海河、广治河，承天顺化省的香江，广南省的筝江，广义省的茶曲河等。南部地区较大的河流还有河仙地区的江青河、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。

越南境内湖泊星罗棋布，如首都河内，著名的湖泊就有剑湖、西