

云南民族出版社



杨毓才著

云南各民族 经济发展史

云南各民族经济发展史

云南民族出版社

责任编辑：金朝培

封面设计：蒋高仪

云南各民族经济发展史

杨毓才 著

云南民族出版社出版

(昆明市大观路39号)

云南新华印刷厂印刷 云南省新华书店发行

开本：787×1092 1/32 印张：16.5 字数：354千

1989年10月第1版 1989年10月第1次印刷

印数：1—2,000

书号：ISBN 7-5367-02329/F·1 定价：4.30元

自序

《云南各民族经济发展史》一书经过长期的“阵痛”，终于问世了。

云南是一个多民族的省，中华人民共和国建立前，各少数民族还处于各种不同的经济发展阶段，因而形成原始的、奴隶制的、封建领主的、封建地主的、商业资本的和银行资本的多种经济并存的特殊社会经济状态。在全国来说，云南省是民族经济史“资源”最丰富的一个省。

古代史料对各少数民族经济的记载少如凤毛麟角；现代史学家、民族学家则侧重于政治史、文化史和民族学方面的研究，对各少数民族的经济状况也只有片断的论述。本世纪五十年代初期和后期，云南省委边委、全国人大云南民族调查组（第一任组长是费孝通教授）对云南各少数民族的社会历史和经济曾进行了多次大规模的调查，作者本人始终参与调查，积累了大批资料，这就是撰写本书的基础。

研究少数民族的经济现状，必须研究少数民族经济发展的历史。只有认识了少数民族经济史的特点，才能对当前云南少数民族地区经济的发展作出科学的、合乎逻辑的判断，并指出其正确的发展方向。1958年的大跃进和人民公社化运动，十年文革动乱，给少数民族地区的经济造成严重破坏，这都是违反客观规律，无视少数民族地区经济特点所造成的

恶果。因此，研究少数民族地区的经济史正是为研究经济现状服务并提供科学的、历史的依据。

本书在撰写过程中曾得到有关学者的宝贵意见，在此表示感谢。本书出版时，得到云南省民族事务委员会、云南省经济研究所在经费方面的资助，此外，还得到云南民族出版社的大力支持，特此表示谢意。

我的亲密战友罗兰同志，身体多病，已经离休，在养病中为本书撰写了第十章，在出书之际谨向她致谢。

杨毓才

1988年6月

目 录

绪 论

第一章 云南自然地理和资源概况 (1)

 第一节 土地面积、地形地貌和山脉河流 (1)

 第二节 气候资源和物产资源 (8)

第二章 各民族人口和经济现状 (19)

 第一节 各民族人口的数量、行业构成和分布 ... (19)

 第二节 解放后的经济和经济改革现状 (37)

第一篇 云南各民族的原始生产 形态

第三章 氏族公社的生产和交换 (69)

 第一节 云南是世界人类发祥地之一 (69)

 第二节 新石器时代原始居民的生产和生活 (74)

 第三节 由木石并用的采集、渔猎到锄挖农业 ... (81)

第四章 原始交换和货币的起源 (94)

 第一节 物物交换是自然经济的基本特点 (94)

 第二节 货币的起源——贝币和盐币 (101)

 第三节 从家族、村社、部落交换到定期集市 ... (106)

第五章 云南各民族的原始土地形态 (112)

第一节	独龙族的大家庭公社土地制度	(112)
第二节	傈僳族、怒族的原始伙有共耕制	(115)
第三节	基诺族大家族公社的土地制度	(119)
第四节	布朗族家族公社“戛滚”土地制度	(122)
第五节	拉祜族大家庭“底贡”土地制度	(125)
第六节	景颇族的部落酋长土地制度	(127)
第七节	西盟、班洪佤族的部落土地制度	(130)

第二篇 奴隶占有制诸形态

第六章 春秋至秦汉云南的青铜器时代	(137)	
第一节	滇池、滇中和洱海区域高度发展的 青铜器	(137)
第二节	从出土青铜器考察云南古代各族的 生产生活	(148)
第三节	秦汉以来各民族经济发展概述	(156)
第七章 汉唐以来奴隶制经济的发展	(167)	
第一节	东方的南亚型奴隶制经济特征	(167)
第二节	汉晋时期“叟”人和“爨”人的劫掠经济	(170)
第三节	南诏时期的奴隶占有制	(175)
第四节	南诏时期的农业、冶炼、纺织和建筑 业	(180)
第五节	大理国时期祥云郡的奴隶制	(191)
第八章 各民族的奴隶制类型	(193)	
第一节	宁南小凉山彝族奴隶占有制	(193)
第二节	摩梭人和傣族的早期奴隶制	(203)
第三节	傈僳、景颇、佤族的家长奴隶制	(207)

第三篇 封建领主经济的形成和向地主经济的转化

第九章 封建领主经济及其基本特征·····(217)

- 第一节 大理国的封建领主庄园制·····(218)
- 第二节 西双版纳傣族封建领主经济·····(222)
- 第三节 丽江纳西族领主庄园农奴制·····(228)
- 第四节 永宁摩梭人领主农奴制·····(237)
- 第五节 红河地区哈尼族领主农奴制·····(242)
- 第六节 昭通、镇雄、东川、武定、禄劝彝族领主制·····(245)

第十章 封建领主经济的崩溃和向地主经济的发展···(248)

- 第一节 明清两代屯田、移民促进地主经济的发展·····(248)
- 第二节 封建权贵、地主大量兼并土地·····(256)
- 第三节 清雍正的“改土归流”促使领主经济崩溃·····(260)

第十一章 明清两代铜、盐、茶政和马帮运输的发展···(267)

- 第一节 明清两代的铜政·····(267)
- 第二节 银、盐、铅、金矿的开采·····(278)
- 第三节 普洱茶销售市场的扩大·····(295)
- 第四节 马帮运输在商品流通中的作用·····(304)

第四篇 近代资本主义工商业的出现

第十二章 英法殖民主义者对云南各民族的经济

侵略(315)
第一节 英、法在云南开埠通商，建立海关(315)
第二节 修建滇越铁路，控制云南对外贸易(336)
第三节 法国东方汇理银行对云南各民族的经济掠夺(344)
第十三章 资本主义工商业的发展和边疆地区的开发(362)
第一节 滇西是近代通往印缅各国的丝茶之路(362)
第二节 云南成为世界货币的博览会(368)
第三节 个旧成为滇南锡都(382)
第四节 东川成为滇东铜城(395)
第五节 近代对边疆民族地区的开发（一）(405)
第六节 近代对边疆民族地区的开发（二）(415)
第十四章 民族资本与地方垄断资本的发展和衰落(427)
第一节 二十世纪滇西三大商业资本的形成(429)
第二节 福春恒、永昌祥经营的特点(451)
第三节 近代大理、下关白族工商业的发展(461)
第十五章 民族资本与地方垄断资本的发展和衰落(471)
第一节 纳西族近代工商业的发展(471)
第二节 回族近代工商业的发展(480)
第三节 滇东彝族垄断资本的兴起和衰落(492)

绪 论

第一章 云南自然地理和 资源概况

第一节 土地面积、地形地貌和 山脉河流

(一) 土地面积和地理特点

云南是我国西部的一个边疆省。位于东经 $97^{\circ}39'$ —— $106^{\circ}12'$ 和北纬 $21^{\circ}09'$ —— $29^{\circ}15'$ 之间。东部与广西壮族自治区和贵州接壤，西部与缅甸为邻，北依四川及西藏，西南部及南部与缅甸、老挝、越南相接，有四千多公里的国境线。

云南全省面积有38.4万平方公里，94%是山地，平坝及河谷只占6%。全省辖8个自治州、7个地区、106个县、27个民族自治县、3个省辖市、6个地、州辖市，省会驻昆明。

地形地貌特点。云南省地形地貌复杂，有六大山脉：横断山脉纵贯滇西；怒山山脉、高黎贡山山脉直切滇西，形成怒江大纵谷；乌蒙山绵亘滇东北；哀牢山脉、无量山脉延伸滇西南，在地理上形成河谷、盆地、丘陵、低山、中山、高

山、山原、高原各类地貌。全省地形由滇西北向滇东南倾斜，海拔高差悬殊极大，最高点为滇西北德钦县梅里雪山，主峰卡格薄峰，海拔为6740米，最低点为滇南河口瑶族自治县，海拔仅76.4米。西北部碧萝雪山（怒山）和高黎贡山属于深切的高山纵谷地带，由贡山至碧江一段深切为嶂谷，两壁直立，谷底与山峰高差在2500米以上，为世界三大纵谷之一。南部的哀牢山、无量山山地属于中山宽谷及中山宽地类型，地势逐渐降低，仅海拔1500——2500米山地河谷，间距较为开阔。东部为云贵高原上部，属于中生代至第三纪的夷平面，地形比较破碎，最高点为东川落雪山峰地带，海拔为4300米。最南部位于北纬 $21^{\circ}30'$ 的西双版纳，属于北热带，普文属于热带北部边缘，地形为山间盆地夹有低山、丘陵及台地，地势仍然是由北、东、西三面向南——澜沧江谷地倾斜的山坝地带，形成一个向南开口的山地形盆地。以澜沧江两岸谷地为低，其中最低的是景洪县橄榄坝（勐罕），海拔仅450米。

由滇西北向滇东南倾斜地形可分为以下六个阶梯层次：第一层滇西北横断山脉上段，以梅里雪山、碧萝雪山、高黎贡山及云岭山脉为主，山峰大都在海拔5000米以上，为由北向南延伸的连绵高山地带。第二层主要是分布在滇西北横断山脉海拔4000米上下的古老夷平面或平面地带、滇西北的高山草场，牧场也属于这一层次。第三层为3000—3200米的古夷平面，大小中甸及丽江南部即属此种层次，有较大的陷落坝子，是农牧业分布区。第四层为滇中区域，海拔2000—2500米的平台，是古夷平面被抬升，错断，并被河流侵蚀分割的部分，是构成云南高原的主体。第五层为滇南1300—

1400米的平坦台地。第六层为元江南部的河谷平原，高差呈陡降状，由数百米下降至数十米，南溪河注入元江的河口处，海拔仅76.4米，为全省最低点，这就形成北高南低的阶梯状层次，从南到北平均每公里海拔升高6米，构成云南的特殊地形地貌。

云南山地面积约33万平方公里，占全省总面积的84%，高原约3.9万平方公里，占全省总面积的10%，坝子—河谷，盆地约2.5万平方公里，仅占全省总面积的6%。

由于地形构造，在山地和高原上形成许多大小不等形态各异的山间盆地—坝子，全省土地面积超过一平方公里以上的坝子约有1442个，总面积为2.5万平方公里，占全省土地面积的6%，其中大于5平方公里的坝子有553个，大于100平方公里的坝子有19个，超过200平方公里的坝子有5个，超过250平方公里的坝子有6个（滇池坝、洱海坝、昭鲁坝、蒙自坝、沾曲坝、陆良坝）。

云南的坝子拟成因和沉积物类型可分为断陷坝、岩演坝、冰成坝和火山坝四种。断陷坝有河流或湖泊的堆积物，土层厚、较平坦、可耕地面积大、水利条件好，是农业较发达的地区，也是古代农业民族经济较发展的地区。如昆明、大理、楚雄、保山、澄江、昭通、陆良、姚安、蒙自、景洪、元江等坝子均属此种类型。岩演坝子主要分布在石灰岩地区或类似喀斯特地形区域，土层较薄，地表缺水，有的坝子，石牙丛生，农业生产条件较差，农业以旱作物为主，也有水稻，如路南、文山、八宝、罗平、邱北等均属此。冰沉坝的沉积物一般较粗，泥砾杂混，边缘地带常有大型的冰水扇。有些冰成坝为特殊的冰湖泥组成，沉积物颗粒较细。这

类坝子海拔较高，气温低，宜种耐寒作物及发展畜牧业。花甸坝、丽江坝等属此类型。

（二）河流、水系

云南省河流分为六大水系，即：金沙江、澜沧江、怒江、元江、南盘江和伊洛瓦底江水系。六大水系主干在云南省境内流程为4646公里。

金沙江在长江上游，以盛产金沙得名。发源于青海省唐古拉山主峰各拉丹冬（海拔6621米）西南侧的冰塔林，称为沱沱河。由青海省玉树县巴塘河口至四川宜宾岷江口，全长2308公里，即称为金沙江。在云南省丽江县石鼓折向北流，蔚为天下奇观的“长江第一湾”即在此。下行35公里，江水切断中甸哈巴雪山及丽江玉龙雪山，劈出举世闻名的“虎跳岩”，整个山峡长16公里，江面落差达220米，河谷下切3000米。至冲天河向南流，到金江街又折向东流，经滇东北及川西南山地，在云南省内流程为1560公里，主要支流有龙川江、普渡河、牛栏江、横江、腊普河、漾弓江、桑园河、渔泡江、小江、依礼河等。

澜沧江：共有大小支流33条，其中流程在100公里以上的河流有：沘江、黑惠江、永顺河、胜备河、顺甸河、小黑江、威远江、黑河、普洱河、补远江（罗梭江）、南普定河、南腊河、南阿河、南拉河等。1985年起，在云县、景东之间的曼湾正修建一座曼湾电站，装机容量为150万千瓦。

怒江：怒江发源于青藏边境唐古拉山脉南麓。在西藏境内称为那曲河（黑河），（傈僳语称为“怒易比”，即黑水之意。）经云南省怒江州贡山县青拉桶入境，流经福贡、碧

江、泸水、保山、龙陵、昌宁、镇康、潞西南部进入缅甸，称为萨尔温江。在云南省境内流程为540公里，流域面积约33000平方公里。最大流量在八月，平均为6220立方米秒。最小流量在三月，为202平方米秒。怒江是世界三大峡谷之一，由贡山至泸水一线，东为碧萝雪山，西为高黎贡山，两山夹峙，高峰入云，峭壁千仞，水流奔腾。因此上段的支流短小，为碧萝雪山及高黎贡山的演雪流溪。进入保山、施甸之后，才有较大的支流注入怒江。流程50公里以上的河流有勐波罗河、南汀河、施甸河、苏帕河，镇康河、勐统河、南棒河、南康河等。

元江：又叫红河，发源于巍山与下关之间的茅草哨。经巍山、南涧、南华、楚雄、新平、元江、元阳、个旧、金平至河口出境，在云南省境内流程为692公里。南涧以下称为礼社江，新平以下称元江，在越南称为红河。元江以下由于两岸多是红土岩层，夏季洪水，江水为赤红色，因此也称为红河。元江分季节性的分段通航（木船）约有330多公里，其支流绿水河已建立电站，装机容量为5万千瓦，其余水电蕴藏量约为130万千瓦。

元江水系支流，其流程100公里以上的河流有李仙江、阿黑江、南溪河、水河底河、泗南河、猛野河、绿汁河、马龙河、扒河、藤条江、盘龙江（砚山、麻栗坡）、普梅江等。

南盘江：发源于沾益县马雄山，向南流经曲靖层陆良、宜良、华宁、弥勒、开远，在小龙潭形成大湾，转向东北至罗平县进入广西境内。在云南省内全长约677公里，流域面积约5.83万平方公里，上游河谷为开阔地带，是滇东主要粮

食产区。南盘江在贵州、广西交界地，蔗香街与北盘江汇合，称为红水河，流经桂平与郁江汇合，称为浔江，在苍梧与桂江汇合，称为珠江，形成珠江的主要上游源流。南盘江可季节性通木船392公里。

南盘江水系流程100公里以上的河流有：曲江、泸江、旬溪河、清水江、喜龙溪、块择河、黄泥河、格湘河、可渡河、猫跳河、普听河等。其中清水江全长178公里，落差450米，水力蕴藏量约46万千瓦。黄泥河全长153公里，落差969米，水力蕴藏量约74万千瓦，1985年起由日本、德国提供技术，修建鲁布格水电站，装机容量为60万千瓦，1990年可投入生产。

伊洛瓦底江水系100公里以上河流有大盈江、槟榔江、龙江、明光河、芒市大河等。

(三) 湖泊

云南湖泊属于高原湖泊及低谷湖泊，海拔高度由800米至2000米。全省共有大小湖泊三十多个，滇中湖泊主要有滇池、抚仙湖、杞麓湖；滇西湖泊主要有洱海、程海、剑湖、泸沽湖、茨碧湖；滇南低谷湖泊主要有石屏异龙湖、蒙自南湖、大屯海、开远三角海、个旧湖等；滇东湖泊有会泽者海、宣威迤谷海、鹰窝海等。全省湖泊水面积约160万亩，集水面积约9000多平方公里，占全省总面积的0.23%。

滇西湖泊属于高原湖群，主要分布在横断山脉东部，一般海拔都在2000米以上。滇中湖泊也属于高原湖泊。平均海拔高度为1500—1800米。滇南湖泊属于低谷湖群，平均海拔高度为600~1000米。滇东湖泊为盘江流域荒海，海拔高度

平均为800~1200米。上述各种湖泊的成因可分为断层陷落，构造岩演和构造侵蚀三种。上述湖泊对于调节气候、灌溉农田、繁殖水产，交通运输、自然景观等方面都有重要的经济价值和生度价值。

云南主要湖泊水文值

类 别 湖 名	湖 (公 里) 长	平 均 (公 里) 宽 度	湖 (公 里) 岸 长	最 大 (米) 水 深	平 均 (米) 水 深	平 均 (米) 水 位	湖 面 (平 方 公 里)	总 容 量 (亿 立 方 米)
滇 池	32.0	10.5	150	8.0	5.0	1885	500	15.7
洱 海	39.5	6.3	116.9	23.0	10.0	1974	250	30.0
抚仙湖	30.0	7.0	90.6	161.5	87.0	1720	212	185.0
阳宗海	12.7	2.5	32.3	20.0	20.0	1770	331	6.02
泸沽湖	20.5	6.0	44.0	73.3	40.0	2685	51.8	20.72
程 海	20.0	4.0	45.1	36.9	15.0	1503	78.8	27.0
清 水 湖	14.9	0.98	13.3	30.0	20.0	2188	7.0	1.4
星 云 湖	10.5	3.8	36.3	12.0	9.0	1723	39.0	2.3
杞麓湖	15.5	3.1	63.9	15.0	4.0	1731	42.3	1.94
异 龙 湖	13.8	3.0	86.0	7.0	3.5	1411	42.0	1.2
大屯海	7.8	2.9	19.1	2.7	1.3	1280.7	12.0	0.34
长 桥 海	9.5	0.8	20.0	2.5	1.3	1281	10	0.13

第二节 气候资源和物产资源

(一) 多种类型气候带

气候也是一种资源，因为光、热、水的作用，对作物的生产能起决定作用。

云南省地形多样，气候复杂，依照不同纬度和不同的海拔高度，基本上可分为六种气候带：

(1) 北热带：即北纬 $21^{\circ}\sim 23^{\circ}$ 北回归线以南的区域，就是世界热带的北缘。云南省的景洪、勐腊、孟定、河口、元江属于北热带地区。一般海拔在350米~800米之间。气候基本特征是：一年分旱湿两季，夏秋多雨，冬春干旱，年平均气温在 $21^{\circ}\text{C}\sim 22^{\circ}\text{C}$ 之间，最热月均温为 $25.5^{\circ}\text{C}\sim 28.5^{\circ}\text{C}$ 之间。常年无霜，年降水量为1217mm—1805mm。（元江属于热带，年均降水量仅800.5mm）光热条件良好，日平均气温大于等于 10°C ，积温大于7500℃是发展热带森林、热带经济作物的最佳地区。由于高温多雨多雾，能够充分发挥水热、光热，有利于森林及各种作物的旺盛生长。海拔300~800米宜于种植橡胶。

(2) 南亚热带：即北纬 $23^{\circ}\sim 25^{\circ}$ 之间，海拔800~1300米的河谷、盆地。如思茅、景东、景谷、孟连、勐海，蒙自、开远、文山、富宁等二十余县都属于南亚热带类型。这一类型的地区仍然是夏秋多雨，冬春干旱，年平均气温在 $18^{\circ}\text{C}\sim 19.5^{\circ}\text{C}$ 之间，最热月均温为 $22^{\circ}\text{C}\sim 24^{\circ}\text{C}$ ，无霜期320~340天，年降水量1112mm~1542.4mm，光热条件充足，日照时数