

貴州財經資料彙編



貴州省人民政府財政經濟委員會編

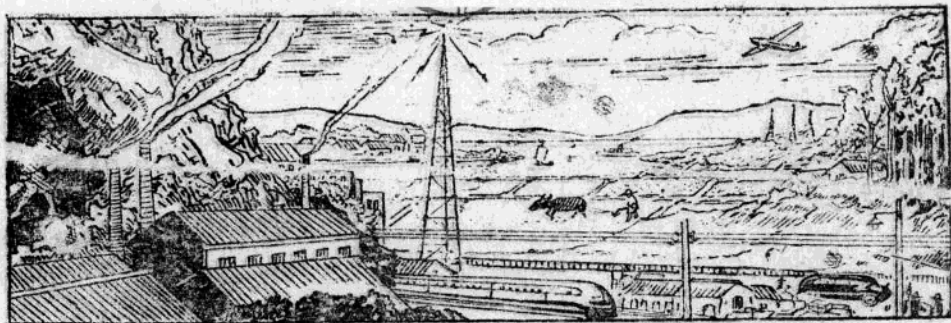
1950.12.

貴州財經資料彙編



貴州省人民政府財政經濟委員會編印

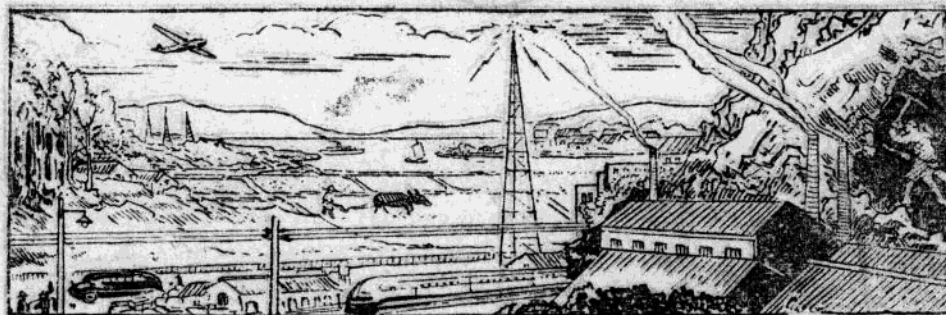
1950.12.



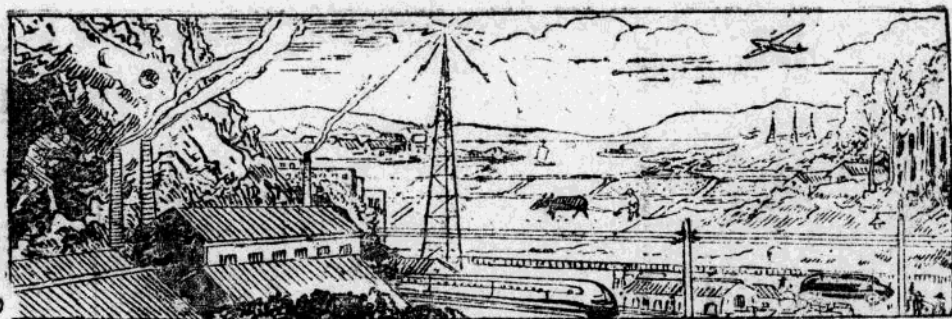
貴州財經資料彙編

總 目 錄

前 言	1
第一編 自然環境	1-56
第一章 地理	1-10
第二章 人口	11-28
第三章 土地	29-37
第四章 曆象	38-49
第五章 水文	50-56
第二編 工業	57-184
第一章 概述	57-58
第二章 抗日戰爭前的貴州工業	59-60
第三章 從1938年到1950年貴州工業的演變	60-170
第四章 勞動福利	171-183
第五章 工業團體	184
第三編 鑛產	185-292
第一章 概述	185-190
第二章 貴州地質簡述	191-203
第三章 鑛產分佈	204-205
第四章 鑛產儲量	206-213
第五章 鑛產各論	214-274



第六章 鐵業	275—287
第七章 鐵業權	287—292
第四編 農林	293—371
第一章 耕地分配	293—308
第二章 農產概況	309—344
第三章 林產概況	345—349
第四章 畜牧獸醫	350—356
第五章 農田水利	357—362
第六章 農村副業	363—366
第七章 農林機構	367—372
第五編 財政	373—430
第一章 財務行政	373—386
第二章 田賦	387—405
第三章 稅務	406—430
第六編 金融	431—472
第一章 貨幣流通沿革	431—432
第二章 金融業務沿革	433—443
第三章 解放後金融情況	444—472
第七編 貿易	473—634
第一章 概述	473—474
第二章 歷史情況介紹	475—513
第三章 解放初期情況介紹	514—573
第四章 總表（附圖）	574—634



第八編 鹽務 635—652

第一章	歷史概況	635—635
第二章	機構組織及領導關係	637
第三章	運務	638—642
第四章	銷務	643—645
第五章	鹽倉之分佈及容量	646
第六章	解放時公鹽損失與接管	647
第七章	解放半年來業務概況	648—650
第八章	今後工作重心	650—652

第九編 交通 653—770

第一章	公路	653—707
第二章	鐵路	708—717
第三章	航空	718—719
第四章	航運	720—721
第五章	驛運	722—737
第六章	郵政	738—749
第七章	電信	750—770

第十編 公用事業 771—790

第一章	概述	771—772
第二章	電氣	773—777
第三章	自來水	7.8—783
第四章	市話	782—783
第五章	度量衡	781—790

第一編 自然環境

第一章 地理

第一節 概述

貴州位居我國西南中心，東與湖南接壤，起自達口地方，約當東經一〇九度二十六分；西與雲南為鄰，至大夾口，約當東經一〇三度三十八分；東西距離五七六公里。南和廣西相連，北和四川相接，極北約處北緯二九度四分，極南約處北緯二四度四二分。

全境萬山叢簇，地勢隆崇。西北高而東南低，地勢最高海拔兩千公尺至三千公尺；最低則在七八百公尺之間；與雲南海拔相近，史有「雲貴高原」之稱。東西地質構造略有不同；西部保留者，以中生代及古生代上層岩石為最廣。全省地面，都石灰岩；但起伏甚烈，因有「地無三尺平」之謠。

主要山脈有三：（一）為赤嶺山脈，這山脈橫貫貴州南部；（二）為武陵山脈，這山脈由苗嶺中段之雲霧山起，東北蜿蜒以達於湘鄂兩省邊境；（三）為婁山山脈，這山脈斜貫本省西北部。其他山系雖多，但均以此三山脈為主所分出。大體排列均係由西而東。

因此水系河流亦與此地勢相配合。

河流大者有五：（一）為烏江，又稱黔江，分兩源：南源出威寧縣境百花山，北源出畢節縣（在畢節稱響水）。南源經水城、大定、郎岱、織金、普定、平壩、鴨綠至黔西與北源匯合，再經修文、息烽、遵義、開陽、甕安、湄潭、餘慶、鳳岡、石阡、思南、德江、印江、沿河等縣至四川涪陵流入長江。全長約二千餘里。（二）為清水江，為湖南省沅江上流，源出獨山縣，經都勻、麻江、平越、鱷山、黃平、台江、施秉、劍河、錦屏、天柱等十一縣入湘境。長約千餘里。（三）為榕江，又名都江，為廣西柳江上源；源出獨山、都勻、丹寨諸縣，至三都會合後始名都江，經三都、榕江、從江等六縣，入廣西境在黔境長約四百餘里。（四）為盤江，盤江分南北，南盤江源出盤縣巴茅河，經興義、安龍、冊亨等縣，至板橋附近與北源（北盤江）相匯。北源出威寧縣境，在威寧境稱可渡河，經水城、郎岱、晴隆、關嶺、興仁、貞豐、望謨、冊亨等縣至板橋與

南盤江匯。後折向東，經望謨、羅甸入廣西境，經柳州、梧州，為珠江西源，長約二千餘里。（五）為赤水河，源出畢節與四川敘永交界處，經黔省西北部貫穿赤水至川境匯長江。貴州境內約五百餘里。

以上五河，皆因河身陡斜過鉅，落差太大，舟楫之利很少。

氣候大體溫和，但最高亦有達一〇三度者（如赤水）；最低亦有在二〇度者，多數高時在九〇度左右，低時在三〇度上下；但每日溫度晨午晚和晴雨天均有差異。雨量甚多，且分佈期間，一年之中以夏秋兩季雨量較多，有「天無三日晴」之謠。

土壤各地不同，低窪地多沖積，表面呈灰褐色或黃褐色，黏鬆適度，富有機質，PH值為7，適於稻麥生存。高地則以無土壤保護，冲刷幾成不毛之地；保留者即成梯土梯田。

全省土質屬於新成紅色黏土區，為含有氧化鐵（ Fe_2O_3 ）之瘠薄幼年土壤，大部未經利用，其經利用者，漸呈褐色，土壤之構造轉佳，惟黏性仍甚濃厚，排水很多不良。PH值自5.5—6.5不等，耐酸作物如玉蜀黍等能生存。

湖沼地帶甚少，不及十處，可能利用者絕無僅有。

瓶身

卷一百一

與西子合六十二對止。○一縣山脈橫，水東曰福自東，翻對南脈橫東，水中嶺西脈合對北，東脈西對南，中嶺分六十二山脈橫因之；又八十三如三〇一線東北橫，口北太行，源流南匯。○二江側當明正年間建的神廟，分點支水二千多處集其頭，又自北向南分頭逆是。○只兔子王莊見經字兩旁為石碑，被拆棄舊地北西。○北峰連城，東系山萬頭參，普僧得勝寺；因不育者退寺歸西郭寺。○原文「聚落皆退」二字，或即指此說也；則上只公百八十。○縣北平以三縣故名。○縣城九門：南大北關，西門井在。○縣城西門有宮道王庄坐古井，其北有縣山脈，題山脈分脊（二）；南面縣界宜興縣山脈，題山脈分脊（一）；三脊列山要衝，北面縣界宜興縣山脈，題山脈分脊（三）；則此縣兩面而分列以望縣來，縣山脈便大過中縣。○東面縣山脈並與縣大。○北伏龍山在縣山之北切脉也，又號蒼山之脈。

第二節

貴州省各縣縣城位置及海拔高度表

區縣別		治 所 位 置				海 拔 公 尺 數		區縣別		治 所 位 置				海 拔 公 尺 數		區縣別		治 所 位 置				海 拔 公 尺 數		
東	西	北	緯	東	西	北	緯	東	西	北	緯	東	西	北	緯	東	西	北	緯	東	西	北	緯	
貴	陽	寧	華	106	36	23	23	106	28	15	5	106	41	43	26	106	23	0	106	49	37	50	861.0	
惠	水	文	陽	106	29	15	5	106	20	50	44	106	26	27	15	106	27	15	106	44	33	25	943.0	
勝	鎮	鎮	華	106	25	56	10	106	25	56	0	106	26	27	15	106	25	50	106	45	37	50	944.7	
開	渠	渠	長	106	21	5	5	106	21	5	5	106	21	5	5	106	21	0	106	45	37	50	945.0	
清	順	順	麗	106	13	5	5	106	13	5	5	106	15	24	0	106	15	24	0	106	45	37	50	946.0
長	里	里	龍	106	53	15	26	106	53	15	26	106	53	15	26	106	53	15	106	45	37	50	947.0	
麗	定	安	安	107	7	40	26	107	20	45	27	107	20	45	27	107	20	45	107	45	37	50	948.0	
貴	順	順	安	106	30	45	27	106	30	45	1	106	30	45	27	106	30	45	106	45	37	50	949.0	
州	專	專	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	950.0	
貴	順	順	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	951.0	
州	專	專	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	952.0	
貴	順	順	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	953.0	
州	專	專	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	954.0	
貴	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	955.0	
州	連	連	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	956.0	
貴	連	連	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	957.0	
州	連	連	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	958.0	
貴	連	連	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	959.0	
州	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	960.0	
貴	連	連	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	961.0	
州	連	連	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	962.0	
貴	連	連	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	963.0	
州	連	連	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	964.0	
貴	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	965.0	
州	連	連	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	966.0	
貴	連	連	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	967.0	
州	連	連	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	968.0	
貴	連	連	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	969.0	
州	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	970.0	
貴	連	連	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	971.0	
州	連	連	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	972.0	
貴	連	連	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	973.0	
州	連	連	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	974.0	
貴	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	975.0	
州	連	連	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	976.0	
貴	連	連	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	977.0	
州	連	連	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	978.0	
貴	連	連	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	979.0	
州	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	980.0	
貴	連	連	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	981.0	
州	連	連	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	982.0	
貴	連	連	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	983.0	
州	連	連	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	984.0	
貴	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	985.0	
州	連	連	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	986.0	
貴	連	連	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	987.0	
州	連	連	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	988.0	
貴	連	連	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	989.0	
州	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	990.0	
貴	連	連	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	991.0	
州	連	連	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	992.0	
貴	連	連	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	993.0	
州	連	連	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	994.0	
貴	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	995.0	
州	連	連	安	106	11	10	15	105	11	10	15	106	11	10	15	105	11	10	105	45	37	50	996.0	
貴	連	連	安	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	26	105	43	15	105	45	37	50	997.0	
州	連	連	安	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	26	105	13	30	105	45	37	50	998.0	
貴	連	連	安	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	25	106	7	0	106	45	37	50	999.0	
州	連	連	安	105	53	45	26	105	44	45	26	105	44	45	26	105	44	45	105	45	37	50	1,000.0	

說明：本表各縣縣城經緯度及海拔公尺數均係根據軍令部陸地測量總局十萬分一貴州省地形圖測算。

資料來源：摘自丁道讓著貴州經濟地理九至一六頁商務版。

第三節 貴州全省主要河流表

名稱	經過地方	河幅水深	兩岸狀況及河底性質	通航情形
烏江	烏江南源出威寧縣境北源即畢節縣之碧水南源經水城大定鄖北信義金定平陽清鎮至黔西與北信義合再經普安息烽遼義開陽遵安湄潭餘豐順閩石阡思南德江印江沿河等縣至四川涪陵流入長江	河幅上流較狭下流則漸加寬最寬處有達二百公尺一般約在一百公尺左右有上流六淺下流水深最淺約在一公尺左右最深處有達二三十公尺者	兩岸多山少田地河底岩石居多	上流水急灘多不能行駛船隻自鳳岡以下可以通行一順至五順之木船本省境內航程約長百餘公里共有木船五百餘隻
芙蓉江	南北源均在綏陽境經正安石橋習水入川屬彭水與烏江匯合流入長江	河幅一般寬約三十公尺水深約二公尺至五公尺	兩岸多山河底石佔十分之七砂佔十分之三	不能通航
松坎河	經新站松坎流入川境即稱綦江	河寬二十至三十公尺水深約二公尺至五公尺	兩岸多山河底係石質	本省境內約長三十公里可以通行載重二噸左右之木船共有木船二三十隻
洪渡河	源出鳳陽北境經德江縣西北部婺州縣城至沿河洪都流入烏江	河幅一般寬約二十公尺水深二公尺	兩岸係峭壁河底多岩石	水急多灘不能航行
錫水河	山匯水來壩江經縣城匯成摩刀溪至川境合江與赤水河匯合流入長江	石堡寺以上河幅寬者三十公尺水深者四公尺淺者一公尺石堡寺以下者河幅寬者八十公尺最狹者五十公尺水深二公尺至六公尺	兩岸為田土及岩石河底亦岩石	本省境內約長三十公里可以通行載重一至四噸之木船共有木船二十餘隻
赤水河	源出本省畢節與四川敘永交界處經西西北部穿貫赤水至川境匯合入長江	畢節十公尺深一五公尺仁懷縣境寬四十公尺深三公尺赤水境寬八公尺最寬有達二百公尺水深三公尺者	河岸傾斜急多係岩石河底多岩石	由仁懷縣屬茅台以下可以通行載重一噸至四噸木船本省內航程計長百餘公里共有木船四百餘隻
紅水河（盤江）	南源（盤江）即盤縣之巴茅河經興義西南部安龍南部都勦亭南部東部在板橋附近與北源（北盤江）會合北源即威寧之可渡河經水城邵岱晴隆關嶺與仁貞豐望誤冊亭至板橋會合南盤江冉東流經望安羅甸入桂境經柳州梧州為珠江源以入於海	最寬處二百公尺最狹處二三十公尺水深一公尺至五公尺不等	兩岸多山河底係岩石	北盤江百層以下南盤江至興義縣境均可通行載重六百公斤至二噸之木船共有木船四百餘隻本省境內航程計長二百餘公里
都江（榕江）	源出獨山都勦丹寨諸縣至三都會合始名都江經三都榕江從江諸縣入桂境再流入珠江	河幅最寬處百餘公尺一般在四十至五十公尺之間水深一公尺至五公尺	兩岸多高地及森林河底係砂或岩石	本省境內約有一百二十公里可以通行載重三百公斤至三噸之木船五百餘隻
清水江	源出獨山都勦麻江平越諸縣經鎮山黃平台江施秉劍河錦屏天柱入湘境即稱沅江流入洞庭湖	河幅寬三十至一百六十公尺不等水深一公尺至五公尺	兩岸多山少田地河底岩石居多	本省境內通航地帶約有三百餘公里通行載重三百公斤至三噸之木船五百餘隻
撫水（深水）	源出餘慶安黃平諸縣經施秉鎮道玉屏流入湘境至黔陽與清水江匯合稱沅江入洞庭湖	河幅一般寬七八十公尺深三四公尺	兩岸山多田少河底石岩	本省境內百餘公里可以通航載重一至二噸之木船共有木船百餘隻
錦江（銅仁河）	源出江口經銅仁流入湘境沅江	河幅最寬一百五十公尺一般約寬五十公尺水深一至八公尺	兩岸多岩石田土較少河底係岩石	本省境內約長七十公里可以通行載重二噸左右之木船計有木船百餘隻

資料來源：據貴州省政府編《貴州省統計年鑑第一回》

第四節 貴州省各區域地層比較

時代系統 岩石性質			時代系統 岩石性質		
東部	第四紀 冲積層		泥盆紀 上部 中部 下部	堯陵系 鷄泡系 宋家橋系	砂質頁岩 灰岩 石灰砂岩
	第三紀 上第統 始新統	含鐵質之紅土及礫石 砾石及紅沙岩層			
	不整合				
	白堊紀	紫色岩層	志留紀		
		紫色頁岩及砂岩層			
	不整合				
	侏羅紀	香溪煤系	寒武紀		
		灰黃色砂岩及頁岩含薄層煤			
	假整合		五台紀	宰便系	片岩板大理石花崗岩
	三疊紀 上部	二浪坡系			
		薄層灰岩及頁岩	第三紀 白堊紀 大關系	沙家馬場系	磚紅色砂岩頁岩及礫岩
					紅砂岩及頁岩
	中部	小關系			
		厚層石灰岩	侏羅紀	木城系	黃褐色白色等砂岩及頁岩
	下部	三道河系			
		頁質石灰岩	假整合		
	二疊紀 上部	樂平系	三疊紀 上部	安順系	白色石灰岩
		頁岩石灰岩及煤系			泥質石灰岩及厚層石灰岩
	中部	茅江系			黃色砂質頁岩及薄層灰岩
		含鐵石灰岩	三疊紀 中部	新鋪系	
	下部	棲霞系			
		厚層石灰岩			
	石灰紀 上部	老十寨	三疊紀 下部	泡水沖系	灰岩頁岩層煤層及玄武岩
		石灰岩			
	下部	豐寧系			茅口系
		砂岩及黑色頁岩夾薄煤			含鐵石灰岩
	泥盆紀 上部	黃絲系			棲霞系
		薄層灰岩及頁岩			厚層石灰岩
	中部	酉陽系			
		灰色石岩及頁岩	石灰紀 上部	王家場系	淺灰色無鐵石灰岩
	下部	砂坪系			白色質純之石灰岩
		紅色砂岩及石英岩			砂岩頁岩合薄層煤
	不整合				
	留志紀 上部	韓家店系	不整合		
		灰黃色頁岩夾紫色頁岩			
	中部	石牛欄系			
		石灰岩偶夾頁岩	泥盆紀 上部	黃絲系	石灰岩
	下部	酒店壘系			砂岩及頁岩
		黑色頁岩			砂岩及石英砂岩
	假整合				
	奧陶紀 上部	螺絲寨系	北部	烏當系	紅砂岩及石灰岩
		紅色土質石灰岩			
			侏羅紀 上部	三橋系	黃白色砂岩
	下部	宜昌石灰岩			
	寒武紀 上部	翁把郎系	三疊紀 上部	松子坎系	厚層灰岩及頁質灰岩
		雲母頁岩及崩狀石灰岩			紫色頁岩及薄層灰岩
					灰綠色石灰岩
	下部	萬山場系			
		黑色頁岩及石灰岩	三疊紀 中部	九級灘系	
	不整合				
	震旦紀 上部	燈影系			
		砂質石灰岩			
	中部	南陀系	二疊紀 上部	樂平系	石灰岩及煤層
		冰積層			
	下部	黎平系			
		樹岩石英岩			
	第三紀 始新統	紅色砂岩			
	不整合				
	南部		二疊紀 上部	茅口系	茅口系
					含鐵石灰岩
					厚石灰岩
	三疊紀 上部	二浪坡系	二疊紀 中部	牛山系	
		薄層灰岩及頁岩			
	中部	小關系			
		厚層石灰岩			
	下部	三道河系			
		頁質灰岩	二疊紀 下部		
	二疊紀 上部	樂平系			
		頁岩石灰岩及煤系			
	中部	茅口系			
		含鐵石灰岩			
	下部	棲霞系			
	石灰紀 上部	馬平石灰			
		白色石灰岩	石炭紀		
	中部	岩系			
		石灰岩	泥盆紀		
	下部	豐寧系			
		砂岩及黑色灰岩含煤			

第五節 貴州省四縣土質調查

土質

本省土質屬新成紅色土壤區 (Immature red soils) 為富氧化鐵 (Fe_2O_3) 之瘠薄幼年土壤，其經利用者漸呈褐色，土壤構造亦較佳，惟黏性濃厚，排水不良， pH 值約自 5.5—6.5，故玉米等耐酸作物分佈甚為普遍，此外低洼之處，則係沖積平野，土壤構造較佳，表土多為灰褐黃褐色，黏性適度，富有機質， pH 值為 7。地力富厚，稻作生產甚豐，惟面積過狹。

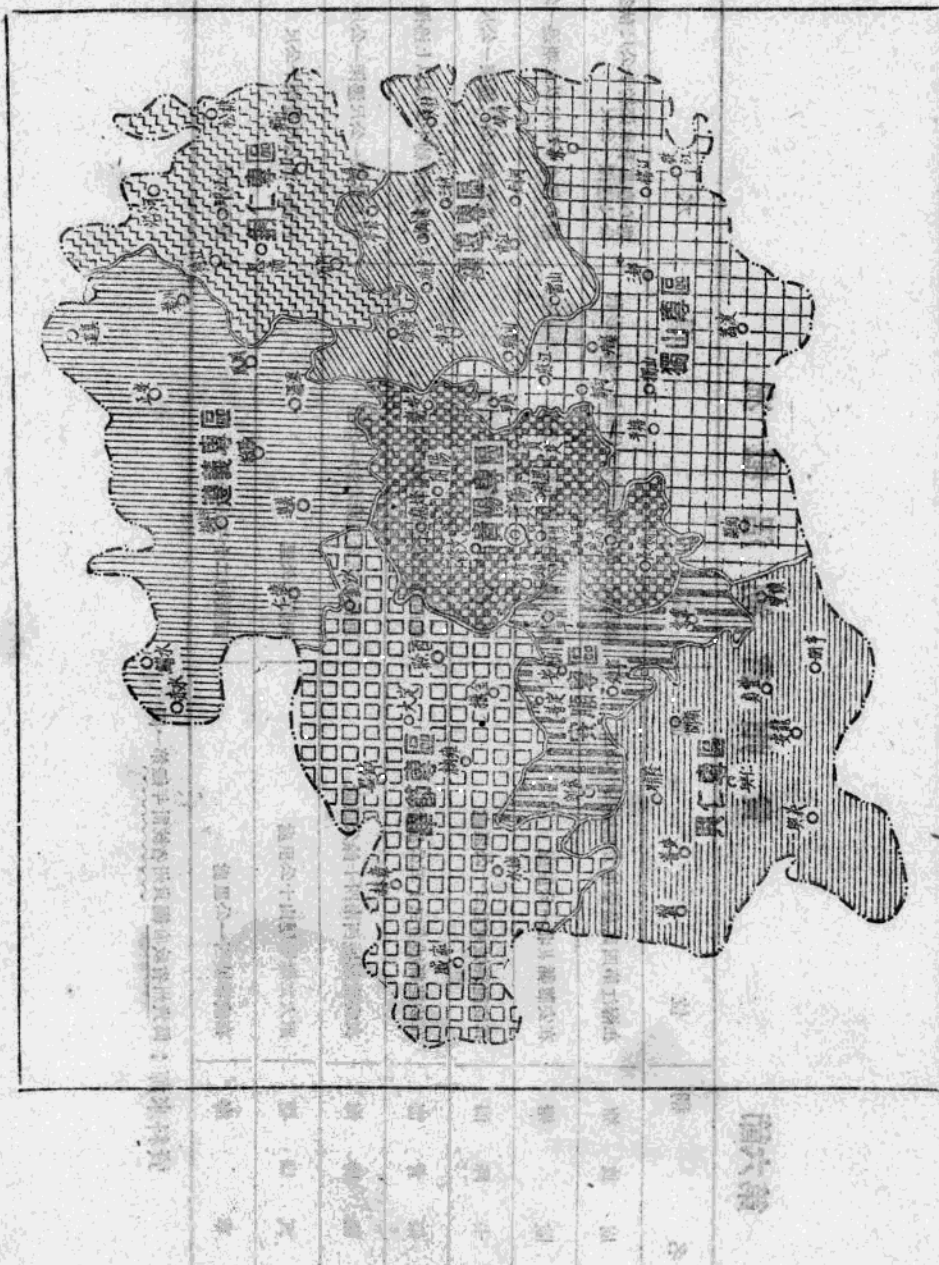
第六節 貴州省湖沼概況

名稱	位	置	幅	員	水	深
烏 坡 塘	在榕江第四區烏婆地方距城四十公里	東西約一公里南北約三公里呈不規則形狀			塘心春夏水深約十公尺秋冬水涸時約四公尺邊深一公尺	
跋 塘	在安龍縣東北一公里處	東西約三公里南北約二公里			塘心深五十公尺以上塘邊一公尺	
卡 降 海	在安龍縣城東北三十公里處	東西約一五公里南北約三公里			中心水深七公尺邊深一公尺	
鶴 背 海	在安龍縣城南三十五公里處	東西約二公里南北約三公里			中心水深約十公尺以上邊深一公尺	
龍 廣 海	在安龍縣城西南四十餘公里處	東西約三公里南北約一公里			中心水深一公尺邊深一公尺	
瓦 橫 塘	距大定縣屬雙山十公里處	周圍十公里			最淺一五公尺最深十公尺	
草 海	在威寧城西一公里處	面積約二十平方公里			深五公尺	

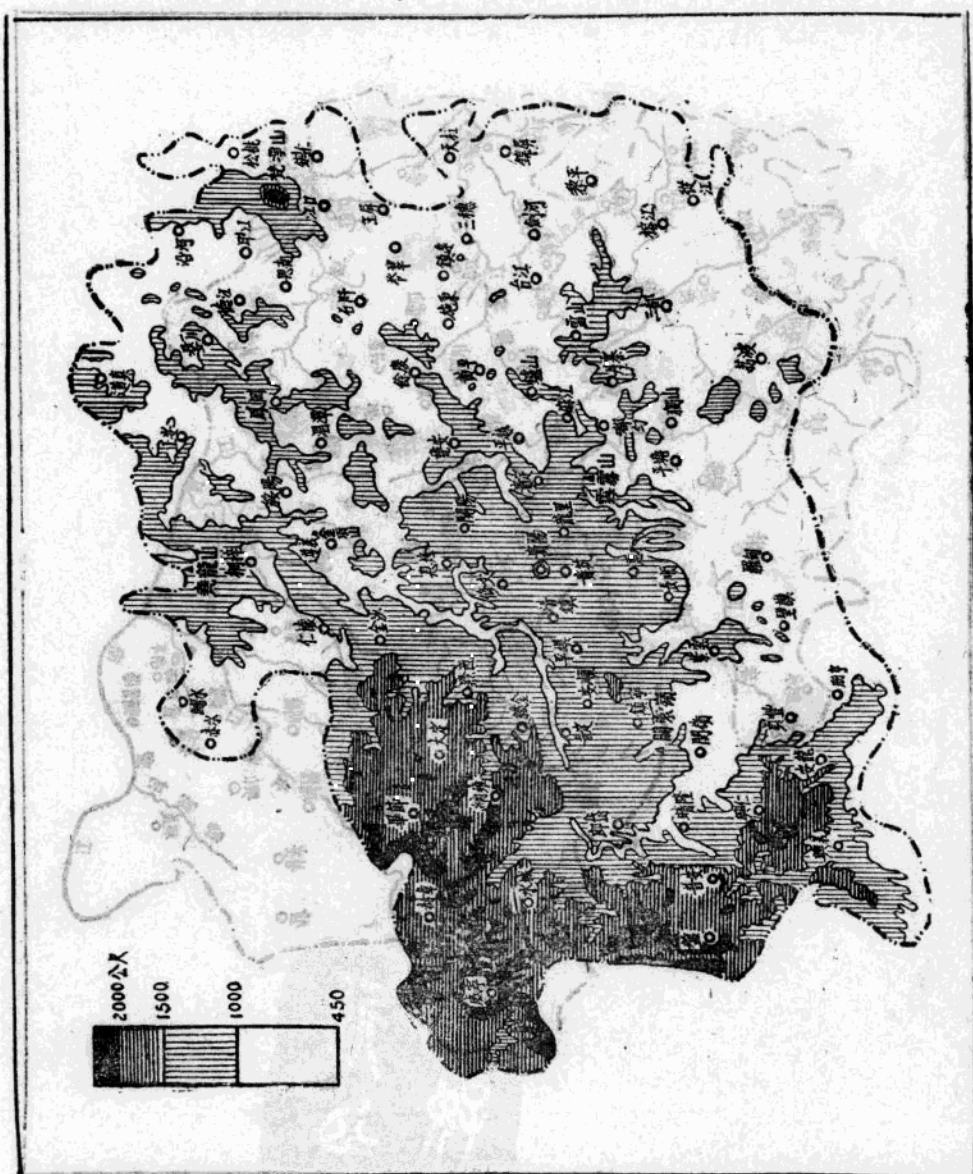
資料來源：偽貴州省政府編《貴州省年鑑》第一回

附圖一

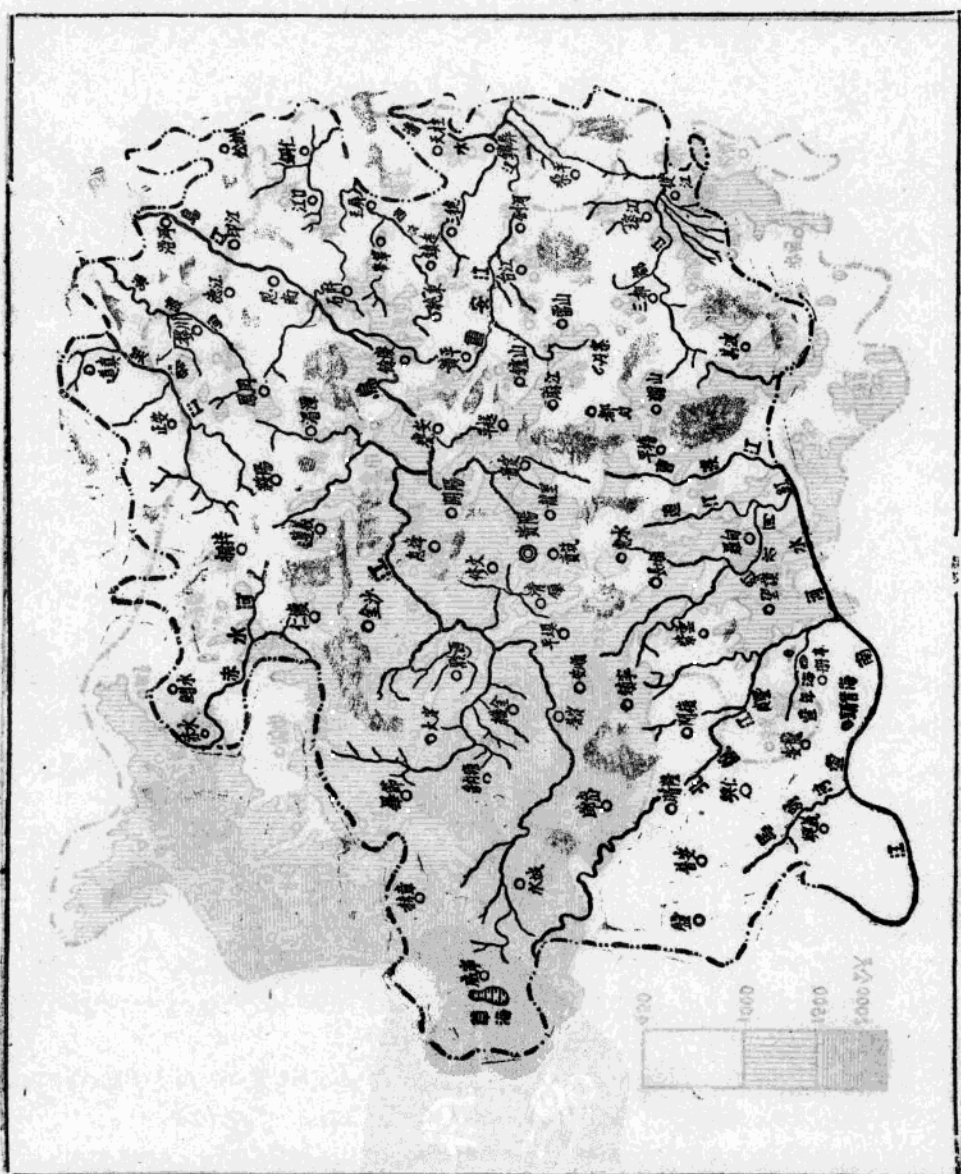
貴州省行政區劃圖



附圖二 圖 貴州省地形圖



附圖三 貴州省河流湖沼分佈圖



第二章 人口

第二章 一、上管树种和采伐日数选择。因对森林经营有根本得失

第一節 概述

去竹林中深潭口人等皆到。但看其船，船都如新星船上人。在船上冬天皆用被褥。

第一回

貴州省人口數，自1937年至1949年十三年間，據僑政府調查公佈均在一千萬至一千一百萬間。最少時為1947年，計為10,174,255人；最多時為1943年，計為10,792,535人。主要民族有三：即漢、苗、彝；主要者為漢族，次為彝族，再次為苗（但苗有時多不可分）。苗族又可分若干種，據貴州通志、黔書、黔游記、黔疆各種蠻苗圖、黔記及黔南職方紀略等書所記，多者達八十餘種，少者三十餘種，多數雷同，少數生疏，但實查其內容，名稱如是其多者，疑為漢族命名時有以其頭飾為特徵者，亦有以服飾為特徵者，甚有以居住或集中地區及頭飾服飾同時採用為其特徵者，因而同為一種苗而有數種苗之名稱，恐為合理之論。今較普遍者實僅有下列諸種：青苗、花苗、白苗、黑苗、仲家及侗家六種。過去因漢苗歧視，少數民族被迫化裝冒稱漢族者不少，因而人口調查，苗彝實數不免有差。

各族分佈，大體而論，漢族多在交通要道及城市區域，苗彝則多居鄉村。如果細分，則東南苗彝較多，西北較少。多數區域皆漢、苗、彝雜居，純粹漢族所居或純粹苗彝所居縣甚少，鄉區則間有純粹漢、苗或彝所居者。

第二目

本省過去人口數字之搜集，多採用登記方法，時期既不能劃一，方法又欠精確，各方所供給數字遂相差很大。自1937年起，全省編整保甲，人口數字方才稍為可靠。本省人口據1948年統計為10,174,457人，平均每平方公里約59.43人，平均每人所佔面積約0.016方公里。人口密度以貴陽市特大（1945年之密度4,431.4為最大），荔波最小僅23.96。

1942—1944年各縣人口密度平均每平方公里在100人以上者，計清鎮、安順、天柱、思南、松桃（1942—1943年），銅仁、畢節、黔西、鳳岡及貞豐等十縣；30人以下者計岑鞏、平塘、羅甸、荔波、威寧（1942年），及晴隆等六縣。

1945—1946年各縣人口密度平均每平方公里在100以上者計清鎮、安順、天柱、思南、銅仁（1945年），畢節、黔西、鳳岡及貞豐等九縣；30人以下者計紫雲（1945年）、雷山（1945年）、平塘、羅甸、荔波、威寧及晴隆等七縣。

1947—1948年各縣人口密度平均每平方公里在100人以上者計安順、天柱、思南、印江、畢節、鳳岡及貞豐等七縣；30人以下者計平塘、羅甸、荔波、威寧及晴隆等五縣。

人口密度經常保持每平方公里在100人以上者計安順、天柱、思南、畢節、原岡及貞豐等六縣；30人以下者計平塘、羅甸、荔波及晴隆等四縣。

本省人口除漢族外，據貴州省政府調查統計，已編苗彝特種保甲之四十縣中，計有苗彝人
口百餘萬，分佈於各縣（以東南西各縣分佈較多）。據1942年統計本省苗總計1,061,876人，佔
本省總人口9.89%，其中苗族計484,819人佔本省總人口4.51%，彝族計577,057人佔本省總人口

5·37%。各縣苗彝人口最多者為黎平計94,581人，較多者為安龍計76,653人，惠水計71,715人。總計全省各縣幾無縣苗彝人口，近有估計四百萬者，惟以調查不全，實數若干，尙不可知。

分析本省人口歷年增減原因，本省在抗日戰爭時期因沿江、沿海一帶陷敵，避難來黔的人甚多，人口因而增加，以1943年人口密度最大為65·41，1944年以後因戰爭結束，內遷機關、學校、工廠外移及外省人多數還鄉，人口遂呈漸減趨勢，即可證明。茲將各年人口密度表列於次：

年 度	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
密 度	61.90	63.04	65.41	63.62	62.22	61.90	59.70	59.40

〔附註〕本資料為抗日戰爭時期與緊急戰爭結束後數年的數字，因為適處戰時，外來人口時有增減；機關學校、工廠的設立，遷移與裁撤；壯丁的征調（據本省各縣市出征壯丁統計平均歷年出征壯丁佔全省壯丁4%，由1938—1945計全省抽調壯丁592,482名）等原因，所以人口變動較大。加以原調查數字的欠確實，因此就有同一縣而前後兩年人口密度相差甚大的現象發生。

苗丞，苗音：謂能以音質實音接音外人。齒之合聲曰歷，謂音之苗頭聲許音接一與而因人而因，史不淫過其謂與與出直與過其雖也。觀過苗頭因去聲。謂六書而莫知其。苗攝，苗白。

。苗音發不覺實音也。至而日
南北眼。登陽果城。有聯語云。觀音市集天重慶。文齊多寶萬。此而翻大。俱名滿香

·青霉素敏感菌 ·青霉素过敏菌

卷之三

吉恩·白天，演员，曾参演《普通女人》、《海蒂先生》、《平民趣事》、《黑帮口人》等片。1981—1983年，吉恩·白天在《警察世家》中饰演迈克·麦肯纳。

寒平，（平646）山雷，（平646）震雷皆不可入也；寒水多是山洪破浪，凶丧，（平646）

· 100 · 南昌· 33 天· 鄱阳雷家庄人 001 小屋公衣平所出平昌人口建善平 8101—100

六書要旨與讀法相應，三十六圖分佈於卷首，以助讀者之理解。

人蔴苗齊播，中熟十月採收，每市斤約一兩。生長於平地及低山區，亦適宜種植。人蔴本
株，人蔴80、100、120公分，葉子披針形，葉緣有鋸齒，葉面有白粉，葉柄有白毛，葉
口人蔴齊播，人蔴80、100公分，葉子披針形，葉緣有鋸齒，葉面有白粉，葉柄有白毛，葉