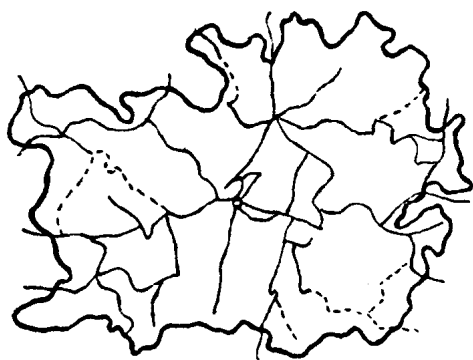


高中乡土地理課本

貴州地理



貴州省教師進修學校編

貴州人民出版社

高中乡土地理課本

貴州地理

貴州省教师进修学校編

貴州人民出版社

1958年11月•貴陽

高中乡土地理課本
貴州地理
貴州省教師進修學校編

*

貴州人民出版社出版
(貴陽市延安中路3号)
(貴州省書刊出版業營業許可証出字第001号)
貴州省新华書店發行 貴州人民印刷廠印刷

*

開本: 787×1092 $\frac{1}{32}$ 印張: 1 $\frac{1}{2}$ 字數: 34,300
1958年11月第1版
1958年11月第1次印刷
印數: 00,001—4,086冊

出版說明

一、高中乡土地理課本係高中一、二年級經濟地理課的补充教材，教师在安排进度时应插入适当章节进行讲授。

二、本书各章授課时数的分配，拟作如下建議，供教师們参考：全书授課时数共为六課时。其中“位置和自然条件”二課时，“居民和政治区划”半課时，“农业”一課时，“工业”一課时半，“交通運輸”和“主要城市”一課时。

三、目前我省正处于經濟建設大跃进的时期，各方面的发展都很快。为了更好的結合实际，教师应随时注意搜集資料，联系本省特别是当地生产建設发展的情况进行教学。

四、本教材編写时，由于搜集資料不够全面，加上編写乡土地理又是初次着手，尙无經驗，缺点在所难免。教师們在教学中如发现有不恰当的地方，請提出批評和意見，以便再版时补充和修正。

五、本书在編写过程中，得到了我省各有关单位的大力协助，供給資料，并提供宝貴意見，謹致謝意。

目 录

一、位置 and 自然条件	(1)
位置	(1)
地形	(3)
河流	(4)
矿物资源	(6)
气候	(10)
土壤	(15)
二、居民 and 政治区划	(16)
人口	(16)
民族	(17)
政区	(19)
三、农业	(21)
概說	(21)
粮食作物	(23)
经济作物	(23)
林业	(24)
畜牧业	(26)
四、工业	(27)
概說	(27)
动力工业	(30)
冶金工业	(31)
机器制造工业	(33)

化学工业	(34)
紡織工业	(34)
食品工业	(36)
其它工业	(37)
五、交通运输	(38)
概說	(38)
鉄路运输	(38)
公路运输	(41)
内河运输	(42)
航空运输	(43)
六、主要城市	(43)

一、位置和自然条件

位置 可爱的貴州是伟大祖国西南部的一个省份。它的緯度位置約处于北緯二十四度三十八分。到北緯二十九度十二分之間；属亞熱帶的范围；經度位置約处于东經一百零三度四十五分到东經一百零九度三十三分之間。时差約二十二分四十秒（註一）。它的西面和云南相接；最西端在盘县；东面和湖南毗連；最东端在天柱。东西最寬处約五百七十一公里。它的北面 and 四川接界。最北点在道真；南面和广西相連。最南点在兴义。南北最长处約五百一十公里（註二）。全省面积十七万另二百三十六平方公里（註三），約占全国总面积的百分之一点七七。

我省地处西南，南距北部湾最近处約五百公里左右。距海不算过远，太平洋上海风可以长驅直入。这些位置的特征，对本省的自然气候和經济地位的影响很大。

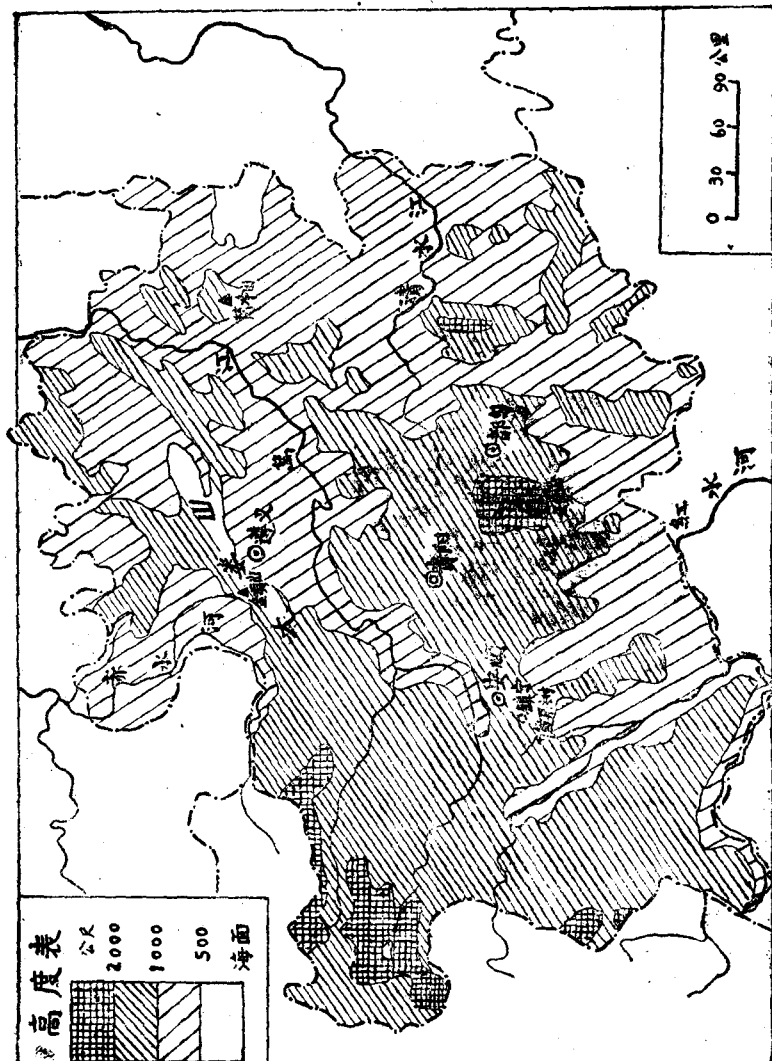
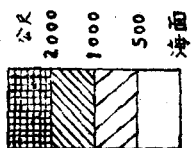
从四隣来看，西北是地大物博人口众多的四川和云南，东南是經济发达、交通便利的湖南、广西。我省实处于我国西南部各省的中心，对各該省物資交流起着重大的联系作用。第二个五年計划期間，即將建筑完成的黔桂、湘黔、川黔、滇黔四条鉄路，在貴阳接軌。对开发我省丰富的矿藏，以支援全国各地及隣省的經济建設，有着特別重要的意义。

注一、經緯度数字系根据貴州省民政厅1956年7月編繪的貴州省行政区划图。

注二、見“祖国的貴州”一书中“貴州的山川和气候”一文。

注三、根据貴州省統計局統計数字。

高度表



0 30 60 90 公里

地形 貴州是一个平均海拔八百到九百公尺，大部由石灰岩构成的高原。占有云貴高原的中部和东部，它的西面和云南高原相接，东面和湖南丘陵地，北面和四川盆地，南面和广西盆地相連。西部威宁、赫章、毕节、納雍、水城、大方等县地势較高，一般地面在海拔一千五百公尺至二千公尺之間，最高点在威宁，高达二千八百公尺；中部安順、貴阳、貴定、遵义一带地势稍降，約在海拔一千公尺上下，由此往东、北、南地势更趋下降，到了高原边缘谷地，降低到四百公尺上下，东部銅仁有不及三百公尺的地方，为全省最低地带。整个說来，貴州高原，以海拔一千公尺上下的地面分布最广。由于河流的切割和其它外力作用的影响，致使高原的地面，由許多山岭、丘陵、盆地、河谷、平原交錯組成。

山脉以大娄山和苗岭最著名，但由于雨水浸蝕，脉絡极不明显。大娄山脉自西南向东北斜貫本省北境，为烏江与赤水河的分水岭，主峯金頂山，海拔一千二百五十八公尺，位于遵义市西北。苗岭山脉橫貫中部，主峯云雾山，海拔二千一百公尺，位于貴定、惠水两县交界处；苗岭西段界于烏江上游与北盘江之間，东段位居清水江和都柳江，在湖南广西两省边界上与五岭山地相銜接，为长江和珠江两大流域的分水岭。东北部武陵山脉蜿蜒于川、湘、黔三省之間，主峯梵淨山，海拔二千六百公尺，位于印江、江口及松桃三县交界处，高出附近地面一千六百公尺以上，形势愈显得雄伟。高原上大部分地区分布着深厚的石灰岩，南部尤为普遍。石灰岩地区，經過流水的溶蝕，地表出現了一些特殊形态，如陷穴、石林、岩洞、伏流和天生桥等。

高原上虽山岭縱橫，但山陵之間，却分布着許多大小不同的盆地和河谷平原，通称坝子。較大的如貴阳、惠水、安順、

遵义、贵定、都匀、荔波等盆地。小的盆地不计其数。盆地一般为长圆形，四周有丘陵环绕，地面略有起伏，往往有河流穿过，平地土壤深厚，灌溉便利，是高原上耕作业最发达的地区。

这种地形，对于生产建设事业是有一定影响的，但在社会主义的新中国，已不足阻挡人们的建设意志。在中国共产党的领导下，我省根据高原的特点，制订了因地制宜、全面发展农业、林业、牧业、矿业和副业相结合的多种经营的发展山区生产的基本方针，以指导全省农业生产。同时注意修建山区道路和开展水土保持工作。以上这些解放以来已取得了伟大的成绩。

河流 我省地势由西向东、北、南三面倾斜，因而省内河流多发源于西部和中部高地。向北、东北、南、东南分别流入长江和珠江。现以中部苗岭山地为分水界，将我省主要河流概括为下列两大水系：

1. 长江水系 苗岭山地以北地区属长江流域。主要河流有乌江和赤水河。乌江又名黔江，有南北二源。北源六冲河，发源于赫章县妈姑龙洞；南源三岔河，发源于威宁县城西。二源在清镇、黔西二县交界处汇合，称鸭池河；至遵义、息烽之间始称乌江，续向东北流经思南、沿河等县，至龚滩入四川境。西北流在涪陵入长江。乌江主要支流有南明河、猫跳河、偏岩河等十多条。南明河发源于贵阳市西南摆古与平坝县东境的活龙山，北流斜贯贵阳市区，东北流至开阳、福泉接壤处与南来的独水河（在贵定）合流后称清水江（本流与沅江上流清水江同名，应注意区别），北流至开阳县东北入乌江。猫跳河发源于安顺县马场龙潭，北流经平坝、清镇、修文注入乌江。偏岩河发源于金沙县木厂乡。东南流为遵义、金沙两县界，至乌江渡西面流入乌江。乌江干流长七百一十公里，干支流全长二千九百三十六公里，流域面积六万五千三百六十一平方公里，约占全

省面积百分之四十，为我省最大的河流。

赤水河发源于云南镇雄县芒部区，东北流经我省仁怀、赤水等六县，出省后在四川合江县注入长江。

东部有锦江（发源于江口），濞水（发源于瓮安县垛厂区）和清水江。清水江有南北二源：北源重安江发源于贵定县东箐笠山，南源乌尾河（上流称剑河）发源于都匀西北云雾山，合流后称清水江，为沅江的上游，东流经台江、剑河、天柱等县入湖南境，会合濞水和麻阳江后经洞庭湖注入长江。

2. 珠江水系 苗岭山地以南地区属珠江流域。主要河流有都柳江和红水河。都柳江发源于独山城南，东南流经榕江等县入广西境，注入西江支流黔江。南、北盘江为红水河的南北二源，均发源于云南东部。北盘江斜贯我省西南境，其上游又称花江，主要支流有来自郎岱的打帮河，闻名全国的黄果树瀑布，即在镇宁县城西的黄果树镇打帮河上；南盘江绕行我省西南边境，在望谟、蔗香渡口与北盘江会合；二源合流后始称红水河，继续向东流为我省与广西僮族自治区省界，至罗甸境，有发源于贵阳市青岩附近的涟江南流经惠水来会，再往东南流经广西注入西江。

我省一般河流的平均水量是很丰富的，但水量和水位变化却非常剧烈。在冬春两季，河流水量锐减，有的几乎断流；而在夏季一阵大雨，很快就成大河。最小和最大流量相差数十至数百倍；最低和最高水位相差数公尺至十七八公尺不等。甚至有相差三、五十公尺以上的，不过洪水持续时间很短，一般数日即过。但由于峡谷和溶洞容量过小，洪水宣泄不及，河旁局部低地就容易遭到淹没；而高出河面百十公尺的坡地，由于缺乏森林，雨水流失过快，反而感到水分不足。

河流流经石灰岩地区，河床大量透水，有时河流潜入地

下，成为伏流，有时由于河床中石灰岩被溶蚀，留下一些比較坚硬的岩石，形成暗礁、險滩和瀑布。但由于地形的影响，所有河流，大都峡谷深邃，落差很大，在岩层断裂处，形成傾泻直下的急流瀑布，水力資源非常丰富。根据普查結果，全省水力蘊藏量即达二千二百七十五万瓩（註一）。单就烏江、南、北盘江、都柳江、洪渡河、赤水河、芙蓉江、打帮河、猫跳河等十二条主要河流水力資源的統計，即共有較好的水力坝址一百二十九个，其中不少的坝址可发电五十万至一百万瓩。在南盘江有一段河道的水位自然落差达二百一十多公尺，若建設一个水电站，能发电一百五十六万瓩。如果把一百二十九个坝址都建成水力发电站，則可发出一万零八百八十六万瓩电力（註二）。将能更好地滿足全省工农业生产发展的需要。

为了进一步发展生产，綜合利用自然資源，我省已开始制訂各河流域綜合利用规划，目前已經勘测和施工的有偏岩河、猫跳河、都柳江等河流。

礦物資源 貴州高原是我国矿物資源最丰富的地区之一。但解放以前，从未进行認真的勘探，虽然知道有一些矿床，可是矿体多大，儲量多少，有无开采价值，应以怎样的規模进行开采，都不清楚，所謂資源丰富，只是一个模糊的概念。反动的地質学者，甚至散布我省的矿藏“零星分散，藏量不多，无甚开采价值”的謬論。解放几年来，地質工作者在共产党的领导下，对我省所有資源进行全面調查，已作出了很大成績，目前勘探工作还正在进一步大規模地开展中。根据現有資料，我省已发现矿种在五十种以上，其中，金屬方面有汞、錳、鉄、銅、鉛、鋅、

注一、根据1958年7月7日貴州日报，其中主要河流一千七百万瓩，小河流五百七十五万瓩。

注二、根据1957年2月7日人民日报及1957年1月19日貴州日报。

鋁、鎳；非金屬礦有煤、石油、磷、石膏、黃鐵礦、玻璃砂、氟石、冰洲石、金剛石、石灰石等。這些礦藏，對我省的社會主義建設事業，將起着巨大的作用。茲將主要的幾種分述如下：

煤 煤是“工業的糧食”，在我省各地分布最為普遍，除黔東各縣比較缺乏外，其餘各地幾乎縣縣都有煤層露出。這是我省工業發展的可靠物質基礎。目前已發現大小煤田五十個以上。其中黔西、水城煤田，普郎煤田（註一）有“西南煤海”之稱，擁有各種牌號的工業用煤。遠景儲量約六百億噸。在黔北及安順至清鎮一帶，擁有或百億噸的无烟煤，為我省的合成石油工業提供了資源保證。全省无烟煤總的遠景儲量初步估計為一千五百億噸，僅次於山西，居全國第二位。

鐵 我省鐵礦分布極廣，儲量豐富。全省各縣均發現各種不同類型的鐵礦，其中以赤鐵礦為主，已查知的礦化點共有二百多個。較大的有都勻、獨山、清鎮、赫章、觀音山（水城）、梵淨山（江口）等幾處。都勻鐵礦已探明的儲量便有二億噸，遠景儲量不下六億噸。唯因品質較差，過去認為“經濟意義不大”。現經工業綜合研究所試驗結果，認為若在冶煉技術上設法改進，本區的礦石是完全可以利用的。清鎮赤鐵礦含鐵量百分之四十至六十，遠景儲量有二億噸，它是貴陽鋼鐵廠的礦石基地。赫章赤鐵礦含鐵量平均在百分之四十以上，遠景儲量亦有二億噸。觀音山鐵礦遠景儲量一千万噸，礦石品位最高，含鐵百分之五十四至六十，已設廠開采。1958年，為了滿足我省發展鋼鐵冶煉工業的需要，全省各地曾進行了大規模的普查工作，在遵義專區發現巨大鐵礦床。根據貴州省地質局報到的資料（註二），僅黔北遵義、道真、正安、綏陽、余慶、湄潭等十餘縣的地區，鐵礦儲量即達四十六億噸以上，遠景儲量可達百餘億噸，礦床厚度一至四公尺，一般在二公尺左右，含鐵量在百分之三

十至五十，完全可以滿足巨大鋼鐵聯合企業的建廠需要，這是我省社會主義建設事業中的一大喜事。

在鋼鐵冶煉中用作清除雜質及煉制高錳鋼的主要原料，是鋼鐵工業中必不可少的原料。我省錳礦主要分布于黔北遵義附近，已探明儲量約二千萬噸，並已設廠開采。此外如赫章、金沙、天柱等縣也有錳礦產地。目前在全國來說，我省錳礦占有主要地位，全省遠景儲量約二億噸。

有色金屬 汞為我省主要礦產，已知礦點在四百處以上。主要產區在銅仁、玉屏、婺川、開陽、三都、盤縣等縣，遠景儲量約五十萬噸，不但全國第一，在世界也居首位（註三）。銅礦主要分布于我省西北各縣，其中以威寧、赫章、納雍儲量較大。1954年，印江標水岩地區，亦有大銅礦發現。全省遠景儲量約五百萬噸，在第二個五年計劃期間，即將求得儲量約一百六十萬噸，以應建設需要。鉛鋅礦主要分布于西部，以赫章、威寧、水城、晴隆各縣最多，至于發現礦點的地區，幾乎每縣都有，遠景儲量鉛一千萬噸，鋅二千萬噸。鎳主要產于獨山、榕江及晴隆各縣，遠景儲量四百四十萬噸。鋁主要分布于我省中部，以修文、清鎮為主，礦層厚達三至十四公尺，質量良好，最好的礦含鋁達百分之八十，遠景儲量約有十億噸，占全國第一位。

磷 磷礦廣泛分布于我省中部開陽、瓮安，北部遵義、金沙，南部丹寨、三都及東部銅仁、松桃、鎮遠各縣。其中以開陽附近地區儲量最豐富而且質量極佳，礦層厚度為三至十五公尺，為世界罕見的礦床。全省遠景儲量約十二億噸，目前遵義、開陽均已設廠開采。毫無疑義，這些豐富的磷礦對我省今後進一步發展農業生產，將起著一定的作用。

黃鐵礦 黃鐵礦廣泛分布在我省西北部和中部的十多個縣

內，其中以遵義、桐梓的藏量最大。我省黃鐵礦含硫量很高，一般都在百分之十五至三十五，远景儲量約二十億噸，居全國第一位。隨着磷礦資源的開采，化肥工業的發展，對黃鐵礦資源的需要也是日益迫切。我省的黃鐵礦資源不但可以保證本省充分使用，還可滿足鄰省的需要。

油頁岩及石油 油頁岩分布于我省中南及西南一帶，已有礦點出露的有東起瓮安西至盤縣等十餘縣。據目前普查結果，以瓮安藏量最好，多在三公尺左右，含油率平均為百分之九，儲量在三億噸以上。據不完全統計，全省油頁岩總儲量估計約十二億噸。

我省是一個石油寶庫。經過幾年來的地質勘查，已初步証實了我省是一個石油與天然氣儲量極豐富的地區。已發現的石油和天然氣顯示地帶約有二百多處。全省十七萬平方公里的土地面積，都可供石油普查。目前中部及西、南各地均有油苗出露，翁項（在鑪山）和猴場（在紫雲）一帶，活油苗源源不斷流出。安順、興仁兩地已展開了詳測工作，進行打鑽（註四）。

氣候 我省緯度位置處於亞熱帶範圍，南部近海，夏季季風可由海上長驅直入；就地形來說，是一個海拔平均八百到九百公尺的高原。由於這些條件的結合，使我省氣候表現為冬無祁寒夏無盛暑的情況，同時在世界所有高原中，成為雨量極其豐富的地區。

根據氣象記錄，在溫度分布方面，我省有三個高溫區：一

~~~~~  
注一、普郎煤田，在普定和郎岱之間。

注二、根據1958年8月3日貴州日報。

注三、我省汞的儲量大大的超過了西班牙和意大利這些所謂世界產汞最多的國家。它們最高的儲量只有28萬噸。

注四、根據1958年5月10日貴州日報。

贵州历年平均温(℃)分布图

