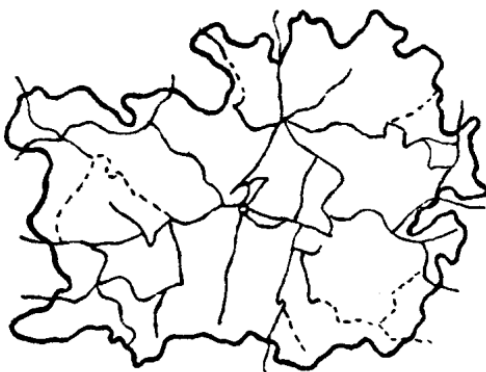


高中乡土地理課本

贵州地理



贵州省教师进修学校編

贵州人民出版社

高中乡土地理課本

貴州地理

贵州省教师进修学校編

贵州人民出版社
1958年11月·贵阳

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 號)
貴州省新华书店发行 貴州人民印刷厂印刷

*

开本：787×1092_{1/2} 印张：1_{1/2} 字数：34,300

1958年11月第1版

1958年11月第1次印刷

印数：00,001—1,086 册

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，教師在安排进度時應插入適當章節進行講授。

二、本書各章授課時數的分配，擬作如下建議，供教師們參考：全書授課時數共為六課時。其中“位置和自然條件”二課時，“居民和政治區划”半課時，“農業”一課時，“工業”一課時半，“交通運輸”和“主要城市”一課時。

三、目前我省正處於經濟建設大躍進的時期，各方面發展都很快。為了更好的結合實際，教師應隨時注意搜集資料，聯繫本省特別是當地生產建設發展的情況進行教學。

四、本教材編寫時，由於搜集資料不夠全面，加上編寫鄉土地理又是初次着手，尚無經驗，缺點在所難免。教師們在教學中如發現有不恰當的地方，請提出批評和意見，以便再版時補充和修正。

五、本書在編寫過程中，得到了我省各有關單位的大力協助，供給資料，並提供寶貴意見，謹致謝意。

目 录

一、位置和自然条件	(1)
位置	(1)
地形	(3)
河流	(4)
矿物資源	(6)
气候	(10)
土壤	(15)
二、居民和政治区划	(16)
人口	(16)
民族	(17)
政区	(19)
三、农业	(21)
概說	(21)
粮食作物	(23)
經濟作物	(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)
铁路运输	(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 可爱的贵州是伟大祖国西南部的一个省份。它的纬度位置约处于北纬二十四度三十八分，到北纬二十九度十二分之间，属亚热带的范围；经度位置约处于东经一百零三度四十五分到东经一百零九度三十三分之间。时差约二十二分四十秒（注一）。它的西面和云南相接，最西端在盘县；东面和湖南毗连，最东端在天柱，东西最宽处约五百七十一公里。它的北面和四川接界，最北点在道真；南面和广西相连，最南点在兴义，南北最长处约五百一十公里（注二）。全省面积十七万另二百三十六平方公里（注三），约占全国总面积的百分之一点七七。

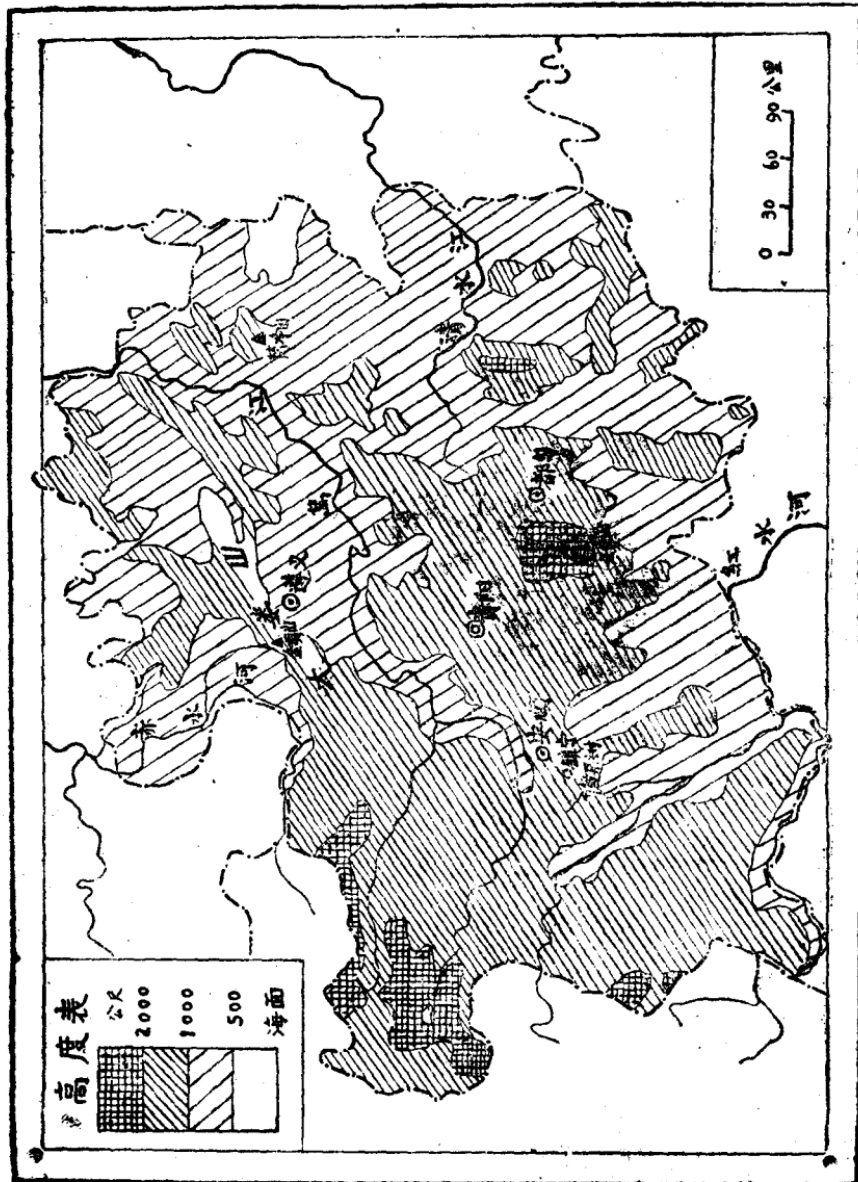
我省地处西南，南距北部湾最近处约五百公里左右，距海不算过远，太平洋上海风可以长驱直入。这些位置的特征，对本省的自然气候和经济地位的影响很大。

从四隣来看，西北是地大物博人口众多的四川和云南，东南是经济发达、交通便利的湖南、广西，我省实处于我国西南部各省的中心，对各该省物资交流起着重大的联系作用。第二个五年计划期间，即将建筑完成的黔桂、湘黔、川黔、滇黔四条铁路，在贵阳接轨，对开发我省丰富的矿藏，以支援全国各地及隣省的经济建设，有着特别重要的意义。

注一、经纬度数字系根据贵州省民政厅1956年7月编绘的贵州省行政区划图。

注二、见“祖国的贵州”一书中“贵州的山川和气候”一文。

注三、根据贵州省统计局统计数字。



高度表

公尺	
2000	
1000	
500	
	海面

地形 貴州是一個平均海拔八百到九百公尺，大部由石灰岩構成的高原。占有云貴高原的中部和東部，它的西面和雲南高原相接，東面和湖南丘陵地，北面和四川盆地，南面和廣西盆地相連。西部威寧、赫章、畢節、納雍、水城、大方等县地勢較高，一般地面在海拔一千五百公尺至二千公尺之間，最高点在威寧，高达二千八百公尺；中部安順、貴陽、貴定、遵义一帶地勢稍降，約在海拔一千公尺上下，由此往東、北、南地勢更趨下降，到了高原邊緣谷地，降低到四百公尺上下，東部銅仁有不及三百公尺的地方，為全省最低地帶。整個說來，貴州高原，以海拔一千公尺上下的地面分布最廣。由於河流的切割和其它外力作用的影響，致使高原的地面，由許多山嶺、丘陵、盆地、河谷、平原交錯組成。

山脈以大娄山和苗嶺最著名，但由於雨水浸蝕，脈絡極不明顯。大娄山脈自西南向東北斜貫本省北境，為烏江與赤水河的分水嶺，主峯金頂山，海拔一千二百五十八公尺，位於遵義市西北。苗嶺山脈橫貫中部，主峯雲霧山，海拔二千一百公尺，位於貴定、惠水兩縣交界處；苗嶺西段界於烏江上游與北盤江之間，東段位居清水江和都柳江，在湖南廣西兩省邊界上與五嶺山地相銜接，為長江和珠江兩大流域的分水嶺。東北部武陵山脈蜿蜒於川、湘、黔三省之間，主峯梵淨山，海拔二千六百公尺，位於印江、江口及松桃三縣交界處，高出附近地面一千六百公尺以上，形勢愈顯得雄偉。高原上大部分地區分布著深厚的石灰岩，南部尤為普遍。石灰岩地區，經過流水的溶蝕，地表出現了一些特殊形態，如陷穴、石林、岩洞、伏流和天生橋等。

高原上雖山嶺縱橫，但山陵之間，却分布著許多大小不同的盆地和河谷平原，通稱壠子。較大的如貴陽、惠水、安順、

遵义、貴定、都匀、荔波等盆地。小的盆地不計其数。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，对于生产建設事业是有一定影响的，但在社会主义的新中国，已不足阻挡人們的建設意志。在中国共产党的领导之下，我省根据高原的特点，制訂了因地制宜、全面发展农业、林业、牧业、矿业和副业相結合的多种經營的发展山区生产的基本方針，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績。

河流 我省地勢由西向东、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。現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。主要河流有烏江和赤水河。烏江又名黔江，有南北二源。北源六冲河，发源于赫章县媽姑龙洞；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，称鴨池河；至遵义、息烽之間始称烏江，續向东北流經思南、沿河等县，至龜滩入四川境。西北流在涪陵入长江。烏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，北流斜貫贵阳市区，东北流至开阳、福泉接壤处与南来的独水河（在貴定）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烏江。猫跳河发源于安顺县馬場龙滩，北流經平坝、清镇、修文注入烏江。偏岩河发源于金沙县木厂乡，东南流为遵义、金沙两县界，至烏江渡西面流入烏江。烏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，約占全

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），濂水（发源于瓮安县垛厂区）和清水江。清水江有南北二源：北源重安江发源于遵义县东竺笠山，南源马尾河（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，会合濂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

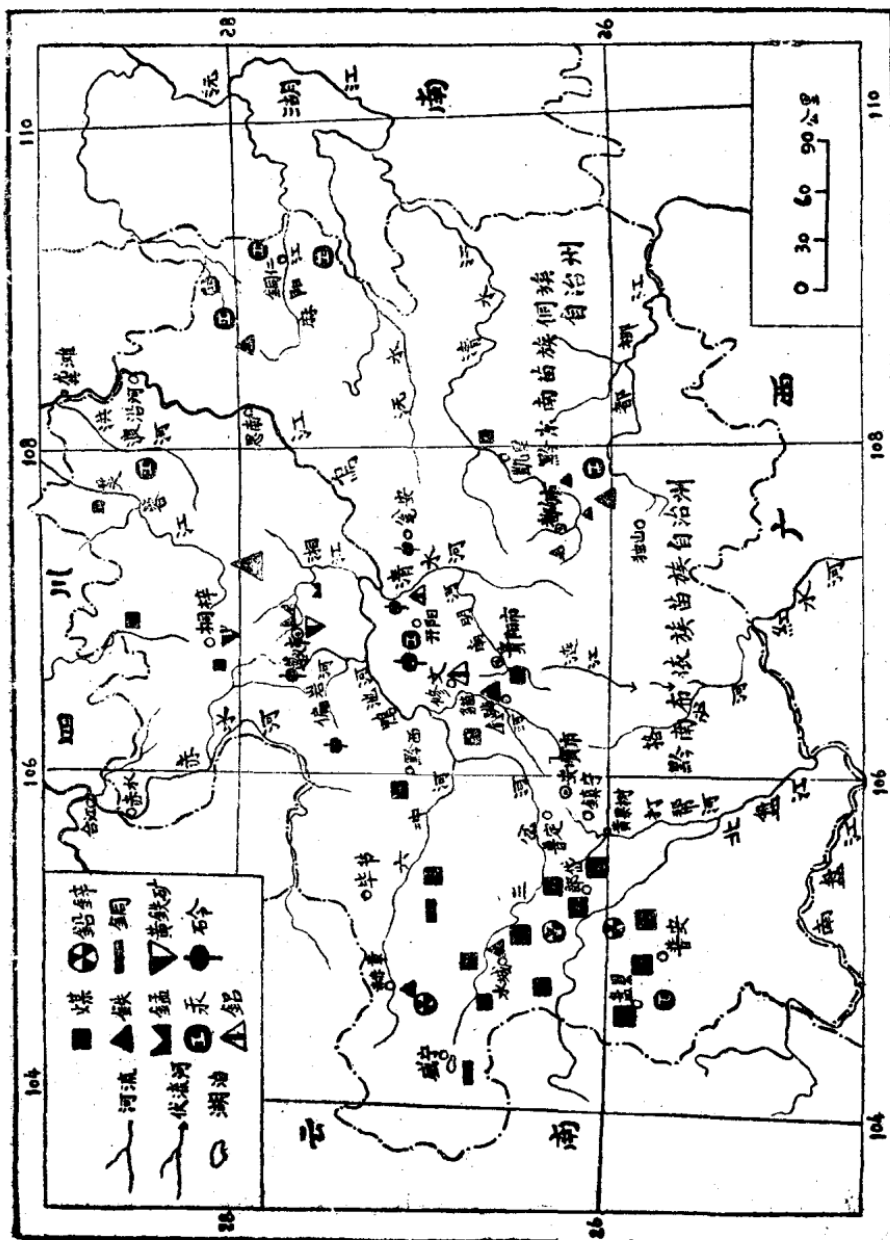
下，成为伏流，有时由于河床中石灰岩被溶蝕，留下一些比較坚硬的岩石，形成暗礁、险滩和瀑布。但由于地形的影响，所有河流，大都峽谷深邃，落差很大，在岩层断裂处，形成傾泻直下的急流瀑布，水力資源非常丰富。根据普查結果，全省水力蘊藏量即达二千二百七十五万瓩（註一）。单就烏江、南、北盘江、都柳江、洪渡河、赤水河、芙蓉江、打帮河、猫跳河等十二条主要河流水力資源的統計，即共有較好的水力坝址一百二十九个，其中不少的坝址可发电五十万至一百万瓩。在南盘江有一段河道的水位自然落差达二百一十多公尺，若建設一个水电站，能发电一百五十六万瓩。如果把一百二十九个坝址都建成水力发电站，则可发出一万零八百八十六万瓩电力（註二）。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，综合利用自然資源，我省已开始制訂各河流流域综合利用规划，目前已經勘測和施工的有偏岩河、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，储量多少，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，金属方面有汞、錳、鐵、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、鎂；非金屬矿有煤、石油、磷、石膏、黃鐵矿、玻璃砂、氟石、冰洲石、金刚石、石灰石等。这些矿藏，对我省的社会主义建設事業，将起着巨大的作用。茲將主要的几种分述如下：

煤 煤是“工业的粮食”，在我省各地分布最为普遍，除黔东各县比較缺乏外，其余各地几乎县县都有煤层露出。这是我省工业发展的可靠物质基础。目前已发现大小煤田五十个以上。其中黔西、水城煤田，普郎煤田（註一）有“西南煤海”之称，拥有各种牌号的工业用煤。远景储量約六百亿吨。在黔北及安順至清鎮一带，拥有成百亿吨的无烟煤，为我省的合成石油工业提供了資源保証。全省无烟煤总的远景储量初步估計为一千五百亿吨，仅次于山西，居全国第二位。

鐵 我省鐵矿分布极广，储量丰富。全省各县均发现各种不同类型的鐵矿，其中以赤鐵矿为主，已查知的矿化点共有二百多个。較大的有都匀、独山、清鎮、赫章、觀音山（水城）、梵淨山（江口）等几处。都匀鐵矿已探明的储量便有二亿吨，远景储量不下六亿吨。唯因品質較差，过去認為“經濟意义不大”。現經工业綜合研究所試驗結果，認為若在冶炼技术上設法改进，本区的矿石是完全可以利用的。清鎮赤鐵矿含鐵量百分之四十至六十，远景储量有二亿吨，它是貴陽鋼鐵厂的矿石基地。赫章赤鐵矿含鐵量平均在百分之四十以上，远景储量亦有二亿吨。觀音山鐵矿远景储量一千万吨，矿石品位最高，含鐵百分之五十四至六十，已設厂开采。1958年，为了滿足我省发展鋼鐵冶炼工业的需要，全省各地曾进行了大規模的普查工作，在遵义专区发现巨大鐵矿床。根据貴州省地質局报到的資料（註二），仅黔北遵义、道真、正安、綏阳、余庆、湄潭等十余县的地区，鐵矿储量即达四十六亿吨以上，远景储量可达百余亿吨，矿床厚度一至四公尺，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联合企业的建厂需要，這是我省社会主义建設事業中的一大喜事。

在鋼鐵冶炼中用作清除杂质及炼制高錳鋼的主要原料，是鋼鐵工业中必不可少的原料。我省錳矿主要分布于黔北遵义附近，已探明儲量約二千万吨，并已設厂开采。此外如赫章、金沙、天柱等县也有錳矿产地。目前在全国來說，我省錳矿占有主要地位，全省远景儲量約二亿吨。

有色金属 水为我省主要矿产，已知矿点在四百处以上。主要产区在銅仁、玉屏、婺川、开阳、三都、盘县等县，远景儲量約五十万吨，不但全国第一，在世界也居首位（註三）。銅矿主要分布于我省西北各县，其中以威宁、赫章、納雍儲量較大。1954年，印江标水岩地区，亦有大銅矿发现。全省远景儲量約五百万吨，在第二个五年計劃期間，即將求得儲量約一百六十万吨，以应建設需要。鉛鋅矿主要分布于西部，以赫章、威宁、水城、晴隆各县最多，至于发现矿点的地区，几乎每县都有，远景儲量鉛一千万吨，鋅二千万吨。鎘主要产于独山、榕江及晴隆各县，远景儲量四百四十万吨。鋁主要分布于我省中部，以修文、清鎮为主，矿层厚达三至十四公尺，质量良好，最好的矿含鋁达百分之八十，远景儲量約有十亿吨，占全国第一位。

磷矿广泛分布于我省中部开阳、瓮安，北部遵义、金沙，南部丹寨、三都及东部銅仁、松桃、鎮远各县。其中以开阳附近地区儲量最丰富而且质量极佳，矿层厚度为三至十五公尺，为世界罕見的矿床。全省远景儲量約十二亿吨，目前遵义、开阳均已設厂开采。毫无疑问，这些丰富的磷矿对我省今后进一步发展农业生产，将起着一定的作用。

黃鐵矿 黃鐵矿广泛分布在我省西北部和中部的十多个县

內，其中以遵义、桐梓的藏量最大。我省黃鐵矿含硫量很高，一般都在百分之十五至三十五，远景儲量約二十亿吨，居全国第一位。隨着磷矿資源的开采，化肥工业的发展，对黃鐵矿資源的需要也是日益迫切。我省的黃鐵矿資源不但可以保証本省充分使用，还可滿足邻省的需要。

油頁岩及石油 油頁岩分布于我省中南及西南一帶，已有矿点出露的有东起瓮安西至盘县等十余县。据目前普查結果，以瓮安藏量最好，多在三公尺左右，含油率平均为百分之九，儲量在三亿吨以上。据不完全統計，全省油頁岩总儲量估計約十二亿吨。

我省是一个石油宝庫。經過几年来的地質勘查，已初步証实了我省是一个石油与天然气儲量极丰富的地区。已发现的石油和天然气显示地帶約有二百多处。全省十七万平方公里的土地面积，都可供石油普查。目前中部及西、南各地均有油苗出露，翁頂（在鑪山）和猴場（在紫云）一帶，活油苗源源不断流出。安順、兴仁两地已展开了詳測工作，进行打鉆（註四）。

气候 我省纬度位置处于亚热带范围，南部近海，夏季季风可由海上长驱直入；就地形來說，是一个海拔平均八百到九百公尺的高原。由于这些条件的結合，使我省气候表現为冬无祁寒夏无盛暑的情况，同时在世界所有高原中，成为雨量极其丰富的地区。

根据气象記錄，在溫度分布方面，我省有三个高溫区：一

注一、普郎煤田，在普定和郎岱之間。

注二、根据1958年3月3日貴州日报。

注三、我省汞的儲量大大的超过了西班牙和意大利这些所謂世界产汞最多的国家。它們最高的儲量只有28万吨。

注四、根据1958年5月10日貴州日报。

贵州全省平均气温(℃)分布图

