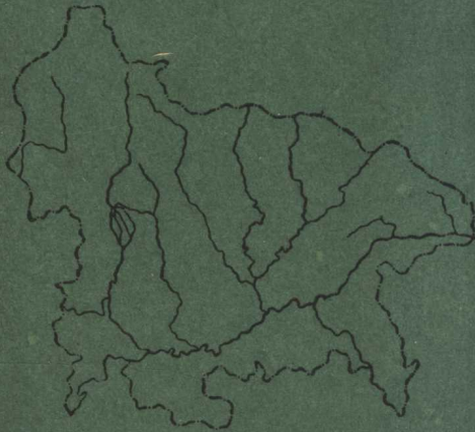


分省地誌

四川



中華書局印行

民國三十年一月印刷
民國三十年一月發行



編者

樓雲林

發行者

中華書局有限公司
代表人 路錫三

印刷者

上海美商永寧有限公司
澳門路

總發行處 昆明

中華書局發行所

分發行處 各埠

中華書局

分省地誌

四 川 (全一冊)

◎ 實價國幣三元

(郵運匯費另加)

自序

四川北有岷山，大巴山之屏嶂，東有夔門之險固，南有南嶺山系，~~一盤~~~~一盤~~~~一盤~~盆地，進可以戰，退可以守，吾國歷代均視爲險要之地，蓋其地對於西北部東及西南部諸省，雖無高屋建瓴之勢，然其關係之密切，實無異於身之使臂臂之使指也。況其地幅員遼闊，物產豐饒，人口衆多，綜此三者以較國內各省，亦無愧色。以如此形勢險要得天獨厚之省區，宜乎其爲國內外所注意矣。

四川既爲吾國最重要之省區，然求一該省較爲完備之地理專書以供參考，殊不易覯，卽有之，亦多偏重於經濟資料或名勝古蹟之記載，並非該省地理之全豹。茲不揣謏陋，蒐集該省自然人文以及地方志各項有關資料，輯成四川省一書，雖不敢謂爲詳盡無遺，然可藉是書稍知該省地理之崖略矣。

四川西部，有數縣業經劃歸西康省治，但爲便利閱者參考計，仍附述於是編。至縣分中有劃爲市區者，除另闢市區專行敘述外，仍述其一縣之地理，非故爲重複，因市與縣行政上固不容相混也。

四川爲吾國龐大之一省，縣分獨多，物產獨富，故是書之編輯，範圍稍涉廣泛，其中錯誤，在所難免，尙望閱者諸君加以指正，曷勝感幸！本書擬目以及編輯經過，屢承葛綏成先生指點，深致謝意。民國二十九年十一月樓雲林自序。

四川目次

頁數

第一章 自然

- 一 位置及名稱
- 二 境域及面積
- 三 地質
- 四 地勢
- 五 山脈
- 六 河流
- 七 氣候
- 八 生物

第二章 人文

- 一 沿革
- 二 政治區域
- 三 住民
- 四 人口
- 五 語言
- 六 風俗
- 七 宗教
- 八 教育
- 九 交通
- 一〇 水利
- 一一 農業
- 一二 藥材業
- 一三 林業
- 一四 礦業
- 一五 工業
- 一六 商業
- 一七 財政
- 一八 金融

第三章 地方誌

- 一 重慶市
 - (1) 沿革及位置
 - (2) 商埠及租界
 - (3) 城壁及街道

一九五

(4) 地勢及氣候 (5) 物產 (6) 交通 (7) 工商業 (8) 機關及學校

(9) 名勝古蹟 二 第一督察區 (1) 成都市 (2) 成都 (3)

華陽 (4) 新都 (5) 灌縣 (6) 雙流 (7) 新繁 (8) 郫縣 (9) 溫江

(10) 新津 (11) 崇慶 (12) 崇寧 (13) 彭縣 三 第二督察區 (1)

資陽 (2) 資中 (3) 內江 (4) 威遠 (5) 榮縣 (6) 井研 (7) 仁壽

(8) 簡陽 四 第三督察區 (1) 巴縣 (2) 江津 (3) 綦江 (4)

永川 (5) 榮昌 (6) 大足 (7) 璧山 (8) 江北 (9) 合川 (10) 銅梁

五 第四督察區 (1) 洪雅 (2) 夾江 (3) 青神 (4) 眉山 (5)

丹稜 (6) 彭山 (7) 蒲江 (8) 邛崃 (9) 大邑 六 第五督察區

(1) 犍爲 (2) 樂山 (3) 屏山 (4) 峨眉 (5) 馬邊 (6) 峨邊 (7)

雷波 七 第六督察區 (1) 宜賓 (2) 南溪 (3) 長寧 (4) 慶

符 (5) 江安 (6) 興文 (7) 珙縣 (8) 高縣 (9) 筠連 八 第七

督察區 (1) 自貢市 (2) 瀘縣 (3) 隆昌 (4) 富順 (5) 合江 (6)

納谿 (7) 古宋 (8) 古藺 (9) 敘永 九 第八督察區 (1) 涪

陵 (2) 鄧都 (3) 南川 (4) 彭水 (5) 黔江 (6) 酉陽 (7) 秀山 (8)

石碛 一〇 第九督察區 (1) 奉節 (2) 巫山 (3) 巫溪 (4)

雲陽 (5) 萬縣 (6) 開縣 (7) 忠縣 (8) 城口 一一 第十督察

區 (1) 渠縣 (2) 廣安 (3) 梁山 (4) 大竹 (5) 鄰水 (6) 墊江

(7) 長壽 一二 第十一督察區 (1) 南充 (2) 岳池 (3) 西充

(4) 蓬安 (5) 營山 (6) 儀隴 (7) 南部 (8) 武勝 一三 第十

二督察區 (1) 遂寧 (2) 潼南 (3) 安岳 (4) 樂至 (5) 中江 (6)

三台 (7) 射洪 (8) 鹽亭 (9) 蓬溪 一四 第十三督察區

(1) 綿陽 (2) 梓潼 (3) 安縣 (4) 羅江 (5) 綿竹 (6) 德陽 (7) 什邡

(8) 廣漢 (9) 金堂 一五 第十四督察區 (1) 劍閣 (2) 蒼

溪 (3) 廣元 (4) 昭化 (5) 江油 (6) 彰明 (7) 北川 (8) 平武 (9)

閬中 一六 第十五督察區 (1) 達縣 (2) 開江 (3) 巴中

(4) 宣漢 (5) 萬源 (6) 通江 (7) 南江 一七 第十六督察區 |

| (1) 理番 (2) 汝川 (3) 茂縣 (4) 懋功 (5) 松潘 一八 第十

七督察區 | (1) 名山 (2) 雅安 (3) 蘆山 (4) 寶興 (5) 天全 (6)

榮經 (7) 漢源 (8) 金湯 一九 第十八督察區 | (1) 西昌

(2) 昭覺 (3) 寧南 (4) 會理 (5) 鹽邊 (6) 鹽源 (7) 冕寧 (8) 越嶲

四川

第一章 自然

一 位置及名稱

四川位於長江流域之西部。西起東經一百零一度，東訖東經一百十度十二分，南起北緯二十七度四十分，北訖北緯三十四度十五分。宋置益、梓、利、夔四路，總名四川路，故稱爲四川。或云因境內有四大川——四大川有二說：一謂岷江、沱江、嘉陵江、打沖河；一謂沱江、嘉陵江、岷江、長江而得名。又因成都爲古蜀國地，亦稱蜀省。

二 境域及面積

四川省北鄰甘肅、陝西，東接湖北、湖南，南臨貴州、雲南，西界西康，西北連青海，

總計相與毗連之省，達八省之多。東西與南北相距之最廣處，均約八百二十餘公里。全省面積據內政部調查爲一、二四一、〇八一華方里；據陸地測量總局調查爲一、三〇〇、〇〇〇華方里；據地質調查所爲一、一八七、七八九華方里；據曾世英推算爲四〇三、六三四方公里。除民國二十八年劃寧雅屬數縣於西康省外，現計全省面積約四〇三、四六〇方公里。

三 地質

四川省四圍高而中部低，爲一模範盆地。盆地全部多侏羅紀及侏羅紀以後之赤砂巖，故亦稱赤砂巖盆地，又稱爲赤色盆地。考四川盆地，舊爲湖澤，湖水之涸竭，去今未久，故盆地原形至今猶存。茲將四川之地層系統，以及地質構造等〔註二〕，分別述如下：

(1) 地層系統

志留紀 長江流域之志留紀，大都爲綠色及黃色頁巖，中含各種化石甚富，

是卽維理士氏〔註二〕所稱之新灘系。新灘系在巴山及四川西北甚爲發達，如廣元附近，此種綠黃色之頁巖，極爲顯著，且其中常夾雜薄層之石灰巖。

泥盆紀 四川西北一帶泥盆紀甚發達，露頭以江油縣北爲最完整，趙亞曾

氏〔註三〕名之爲江油系。下部爲淡紅色之石英砂巖，厚達三千公尺；中部大半爲石灰巖，含中泥盆紀之標準化石；上部爲塊狀灰巖，造成高山。江油系在廣元一帶，驟然減薄。故江油系在西部厚，漸向東部漸變薄，在東面下部及中部泥盆紀均缺，僅有上部泥盆紀。

二疊紀 在三峽地方志留紀之上，有一甚厚之石灰巖層，中含二疊紀化石，是卽維理士氏所稱之巫山石灰巖也。灰巖下部，大半爲塊狀灰黑色之瀝青質石灰巖，含有燧石結核，上層間有劣質煤層。上部則爲薄層狀淡灰色石灰巖，化石甚少。本系巖層在巴山山脈一帶及四川北部出露頗廣，構成主要之山脈。

古生代變質地層 在四川北部及巴山一帶之新灘系及江油系，多因變質作用而成片巖及石英巖。趙亞曾氏稱此項變質爲岷江系，因在岷江上游茂縣以

南各地方，此種巖石甚爲發達也。除岷江沿岸外，茂縣至綿竹一帶，亦有是項地層。涪江流域舊州附近之志留紀地層，亦有曾經變質者。

三疊紀 趙亞曾氏將四川之三疊紀地層，分爲上下二部：上部爲嘉陵灰巖，下部爲飛仙關係。嘉陵灰巖位於飛仙關係之上，與之成整合接觸，大部爲薄層狀之黃色或淡灰色之密緻石灰巖，厚約六百公尺。赤色盆地之四周，亦有此種灰巖出露。飛仙關係地層，以出露於廣元北部之飛仙關地方者爲最清晰。大部爲紫紅色薄片灰質頁巖，中夾兩層塊狀石灰巖，多產瓣鰓類化石。赤色盆地之四周出露是項地層極多，沱江上游亦有。

侏羅紀 赤色盆地之周圍以及其中部，常有含煤地層出露，巖石大部爲黃色及灰色砂巖，通常厚不過四百公尺，中含下侏羅紀植物化石。此爲四川產煤之地層，惟煤層不厚，僅二三尺而已。

白堊紀及始新統 赤色盆地中之地層，大都爲紅色砂巖及頁巖，統稱爲紅色地層。如廣元附近徐家河地方，侏羅紀煤系之上，卽爲粗礫巖；礫巖之上爲黃色

砂巖及灰色頁巖，多產瓣鰓類化石；以上即爲黃色砂巖與紅色頁巖之互層；再上則紅頁巖更多。至廣元之南，紅頁巖之上，又出露紅色礫巖，礫石多爲紅砂巖，紅礫巖上面又有厚而鬆之鮮紅砂巖出露，作成高峻之鬣邱。是項地層，其下部產瓣鰓類化石者，當爲下白堊紀。中部之紅色頁巖部份，與下部整合，仍應爲白堊紀，或爲中白堊紀。上部之紅色礫巖及砂巖部份，與中部巖性不同，且不整合，殆非白堊紀而屬於始新統者。

紅積統 赤盆地中沿各大河流兩旁，常露礫石。礫石之大小，約略相等，狀甚圓滑，係一種黃色黏土所結合。礫石層往往成爲高臺地段，高出於河流平面上。礫石與紅色地層不整合，且性質鬆散，與巖石不相同，考其時代必甚新，殆爲紅積統之產物。

(2) 地質構造

赤色盆地本身，係一大向斜層，但其中有多數之背斜層，組成東北西南向之高山，最著者如重慶西北及成都東南等處。茲將各背斜分述如下：

龍泉山背斜 在成都平原之東南，軸線作東北西南向。最老地層之出露者，爲下白堊紀。

自流井背斜 軸線作東北西南向，爲下白堊紀砂巖及石灰巖構成。

五通橋背斜 同於自流井背斜。

宜賓附近背斜 一在宜賓南，一在宜賓北，軸線均作東北西南向。其中出露

侏羅紀煤系。

威遠背斜 在威遠、仁壽界上，其中出露侏羅紀及三疊紀。

重慶附近背斜 由重慶至合川間有三個背斜出現，走向東北北西南南，作成所謂小三峽。重慶南岸之高山，又另爲一背斜所成。

〔註一〕 四川之地層系統及地質構造，均根據地質專報甲種第九號趙亞曾等所著秦嶺山及四川之地質研究。

〔註二〕 維理士，美國人，一九〇三年與布拉外爾特由加尼基研究院派遣來華，作有系統之地質研究。彼等曾由西安南行，越秦嶺至興安府，再南越巴山至四川，觀察地質，極爲準確。

〔註三〕 民國十八年地質調查所派趙亞曾黃汲清赴陝南及四川考察地質。嗣又入雲南、貴州調查。

十月三十日趙亞曾與黃汲清分路攜一僕同行。十一月十五日行抵雲南昭通之關心場，遇匪被害。

四 地勢

四川地勢，四圍高峻，中部低平，係一盆地，前已言之。盆地之東北爲大巴山脈，高自一千至二千五百公尺；東南爲武陵山、婁山脈，高自一千至一千五百公尺；西爲大雪山、大涼山等山脈，高自二千至四千五百公尺；西北爲岷山山脈，高自三千至四千公尺。盆地本身高出海面平均在六百公尺之下。

就盆地大體觀察，東北與西南的地勢，略有分別：大概嘉陵江以西多平坦地帶，但在西陲，忽有大雪山之高聳。嘉陵江以東，則平野與邱陵交錯，其地面一起一伏，絕少廣大之平原，漸向東北，地勢漸見高峻，大巴山卽爲最高峻者。故盆地西南部，山地較少；東北部山地較多。西南部由平地驟起爲高峻之山地，東北部由邱陵

地帶漸入於高山地帶。

四川盆地中之山脈，均作東北至西南之走向，其河流多自西北向東南流，故山脈與河流之方向，適成直交，因此河流常將山嶺切斷，造成深邃之山谷。吾國治地理學者，多以為兩水之間必有山。似乎山脈必與水系平行，因是在大渡河與岷山之間作一山，名之為邛崃山脈；在岷江與涪江之間作一山，名之為鹿頭山脈；又在涪江與嘉陵江之間作一山，名之為劍門山脈，此實大謬。以上邛崃、鹿頭、劍門等山，論山之個體誠有之，若以為各山均作西北趨東南之走向，與各水並行，是不免近於臆測耳〔註二〕。

四川盆地，以前係一湖澤，盆地東邊之巫山、武陵山，在湖澤未涸竭以前，實連鎖成一脈，初無低峽之分裂。經幾許年代之變遷，長江東流，大湖水洩，其初殆僅有一線之漏隙，洩漏既久，漸次將巖壁衝破，遂擣成直斷之三峽絕壁，內湖之水，因以涸竭，長江亦賴以外流，於是成爲盆地。

〔註一〕 根據科學第九卷第十期翁文灝著中國山脈考。

五 山脈

四川省山脈，可分爲南嶺北嶺二系：屬於南嶺者，爲武陵山、婁山、烏蒙山等；屬於北嶺者，爲岷山、大雪山、邛崃山、鹿頭山、劍門山、巴山等。茲分別述如下。

(1) 南嶺山系

武陵山 武陵山自雲霧山離苗嶺向東北走，爲烏江及沅江之分水嶺。再東北走，則盤互於貴州、湖南、四川、湖北四省之交界上，幅廣約數百公里。再北走，橫互於川、鄂二省交點長陽（湖北）、石碛（四川）二縣之間，盤鬱險阻，實爲武陵山之正脈。自長陽迤西，山勢遞高，入石碛，復稍傾斜，其東麓爲清水江所自出，再北抵三峽，與巫山隔江相望。

婁山 婁山山脈，自貴州沿烏江北岸而東北走，其北麓之水，皆入長江，更東北爲綦江及芙蓉江之分水嶺。入四川，盡於涪陵縣西南。

烏蒙山 自南嶺幹脈歧出，跨於雲南、貴州、四川三省之交界上，走於赤水河