

遵義新志

下

斷言。

作者鑒於中國土地利用詳確調查之缺乏，於三十一年在遵義附近試作此項工作，以陸地測量局二十九年出版之五萬分之一地形圖為根據，實地填繪土地利用圖，並調查土地利用之各種情形。調查範圍包括遵義城附近地域，北至高坪，南迄刀乾水，西至鴨溪，東抵遵義城郊，計其範圍，南北約五十二公里，東西約五十公里，面積共一千三百四十方公里。

## (二) 自然環境

遵義為黔北首邑，筑渝公路貫通南北，自遵義城東至湄潭，東南至團溪，東北至綏陽，西南至鴨溪，亦均有公路可達，交通稱便。

在地形上，遵義位於貴州高原北部，實為邱陵與谷地交錯區域，大致言之，本區為一複雜之褶曲地帶，地形起伏頗受構造之影響。北部為婁山大背斜，山嶺最為崇峻，金頂山、石牛山、九龍山在焉，主峯白雲台，海拔一七二〇公尺，大部為寒武奧陶紀灰岩組成，勢極偉峻。背斜以南，為一寬谷，東北起自海龍壩，綿延西南向，經一里壩、樂山壩以至花苗田，海拔九百至一千公尺，寬二公里至四公里不等，斷續相望，為遵義城郊之穀倉。寬谷以南，為一複雜之褶曲區域，邱陵起伏，高出附近各地多不過二三百公尺，遵義城位於此褶曲區域中之局部構造盆地，鴨溪鎮則在石灰岩溶蝕谷地。遵義與鴨溪以南，地形稍變，八里水馬渡轉以西，地層平緩，三疊紀灰岩分佈甚廣，以為大片荒涼邱陵，間有局部山間盆地，則為重要農業區域，如油平、落雨壩等是。八里水以東，地層褶曲甚烈，成為平行之緊湊向斜與背斜區域，大致背斜成山，向斜為谷，山丘多為三疊紀紫色頁岩所成，谷地則多在三疊紀灰岩中。

在水系上，本區屬烏江流域，重要河流大都由西北向東南。在遵義附近者為湘江水系，在鴨溪以南為中渡河水系。下游均注入烏江。

在氣候上，遵義氣候屬貴州高原式，夏無酷暑，冬鮮初寒，如以攝氏六度為植物生長之臨界溫度，則遵義生長期達三百十六日（三十一年紀錄），故作物年可兩熟，雨量集中於夏季，全年雨量達九八六公厘。

本區土壤以灰化黃壤及灰化紅壤分佈最廣，因受強烈溶洗，呈酸性，不甚肥沃。黑色石灰土分佈亦廣，大部由三疊紀灰岩風化而成，呈石灰性反應，性較粘重。遵義以南，三疊紀紫頁岩丘陵甚多，頁岩風化迅速，受淋洗影響甚微，故所成紫色土頗為肥沃，俗稱「紅油沙」，為重要旱地區域。

### (三) 土地利用之分配

本區土地利用，為求簡單明確起見，綜合分為五類，即水田、旱田、森林、荒地、與土地利用之不能生產者（即房屋道路等）。實地繪製土地利用圖時，困難甚多，大概水田多在平壩谷底，填繪最易，旱田分佈於山坡山頂，帶成點狀，且與荒山大牙交錯，難於區別。稀疏之森林有時亦與荒地相混淆，又聚落附近，亦多樹木，因而積過狹，無法繪入。故此大測製土地利用圖，雖嚴格根據實際調查，但因事實之困難，旱田、森林與荒地面積，恐難期十分正確。（圖十六）

由圖上度量所得，本區土地利用之分配，約略如下：

種類	百分比
(一) 耕田	四〇·七
水田	二六·五
旱田	一四·二
(二) 森林	四四·五
(三) 荒地	九·五
(四) 房屋道路等	五·一

據卜凱之估計，中國本部八個農區平均耕田佔總面積百分之二七，西南稻米區（雲貴兩省），僅佔百分之七，但本區耕田則佔總面積百分之四十，足見本區墾殖之進步，土地利用之精密，境內各處，凡能耕種之地，幾均已闢為耕田，遵義號稱黔北首富，良有以也。

以作物種類而論，水田夏季均植稻米，冬季多種小麥或油菜，惟以肥料供給之困難與蓄水之需要，本區水田種植冬季者，不過三分之一，其餘三分之二冬季均屬休閑。旱田作物夏季以玉米、甜薯為主，冬季以小麥為主，大部年可兩熟。稻米為本區人民主要食糧，需要最巨，每畝生產價值亦遠較旱田作物為高，平均估計，水田每畝生產價值約為旱田之二倍，本區農民稱水田「田」；而名旱田曰「土」，察其字義，亦可見兩者肥瘠之差別。故本區土地凡環境許可者，莫不闢為水田，種植稻米，本區水田比率之高，實為貴州高原他縣所罕見。

遵義城人口密集，為本區農產品之主要市場，對於土地利用有顯著之影響。城郊附近，因都市居民之需要，田地多種

蔬菜，糧食生產反居次要地位，一部水田夏季種植稻米，冬季種植蔬菜，一部旱田則終年專種蔬菜。按蔬菜種植需用人工與肥料最多，收益亦最高，為主地利用最精密之方式。遵義城郊附近五里以內，為顯著之菜園果園帶，即受市場因素之影響。惟遵義城郊地形複雜，老城之西與南，山嶺橫阻，菜園甚狹，新城以東，地勢較平，故菜園範圍擴展至五里以外，新城環城馬路以東之旱田，菜蔬青蔥，連綿相望。

遵義城既為本區農產品之主要市場，故鄉間各處農產價格略與距城遠近成反比，距城愈遠，價格愈低，蓋所以抵償運費之損失也。在本區，此種價格之差異大部表示於度量衡之大小，大致距城愈遠，斗衡愈大，平均每二十里相差約十分之一。惟因其他市場之影響，距城四十里以外，上述原則不甚適用。

#### (四) 水田

水田作物以稻米為主，稻米之生長需要高溫與多雨，本區夏季溫度足敷稻米生長，至於雨量，據貴州省農業試驗所估計，稻米生長期內需水量約為七百公厘，但在此期內，本區有效雨量僅四百公厘左右，故欲稻米生長良好，必需灌溉，亦惟有水之處，始可闢為水田。

本區水田大部份位於平坦之谷地，谷地走向略與地質構造線平行，故水田之分佈亦多循褶曲軸之方向，此尤以遵義城與刀靶冰間最為顯著。本區谷地間甚寬拓，俗稱坳子，即高原中之山間盆地，如海龍壩三岔河等，均水田連綿，稱為奧區。鴨溪東南，三疊紀灰岩中有若干寬廣之溶蝕盆地，如池平、落雨壩等，亦為重要之水田區域。除谷地外，山坡山頂亦常見水田，山坡水田均壘石為坎，平土為田，級而上，故名梯田，每級高度有時可達二公尺以上，如海龍壩西北之小板水西側山坡，此種梯田共達五十餘級，蔚為壯觀。山頂水田俗稱坪田，多在平坦之山頂上，或山坡之構造平台上，如海龍壩白泥田等（三岔河以北）屬前者，豺狗坪茶香坪（在海龍壩以南）等屬後者。海龍壩在海龍壩以北約二十里，為寒武紀灰岩所成方山，山頂平坦，四壁陡削，明代楊應龍據為皇城，營建宮室，山頂水田旱田，交相錯雜，儼如世外桃源。

稻米之生長須賴灌溉，其每畝產量之多寡，略視給水便利與否而定。就灌溉情形而言，平壩之處，引用河水，開渠四出，給水最便，每畝產量亦最高。如海龍壩為湘水支流哪吧水與小板水所流經，人民於兩河出山之缺口，築壩攔水，溝渠紛歧，引灌田地，即遇乾旱，水源不缺，海龍壩附近谷地面積共八方公里，年可豐收，不虞水旱，所產稻米質優量多，稱為遵義穀倉。

本區若干谷地，山旁泉水湧出田地排水不易，泥濘難耕，俗稱爛泥田，因泉水性冷，又稱冷水田，終年多水不能種植冬季作物。本區水田多懼乾旱，惟冷水田不慮旱而患潦，陰雨日久，積水過多，稻米生長不良，日照充足，水暖稻熟，收穫最佳。泉水豐富之處，或亦引以灌溉，如海龍壩西南新場附近，有三泉湧水，俗稱新場三井，引灌海龍壩西南部稻田，為利甚溥。

本區諸河均注入烏江，下游河身切割甚深，如中渡河達二百公尺，湘水與馬渡河達五十公尺，水低岸高，無法灌溉。諸河中游，切割較淺，河岸高出水面常不過一二十公尺，農民用竹製水車，大小不一，汲引河水，灌溉兩岸田地，為本區土地利用上之顯著景象。

平壩中給水不便之處，稻米收穫減低，旱田漸多，如鴨溪東南諸溶銹盆地，毛壩與沐恩寺壩地面下有不透水層，水利較佳，稻田相望，馬貴壩地面無水，為一乾壩，旱田較多，落雨壩與村梓壩地面陷穴甚多，水多流失，平時苦旱，大雨之時，穴水涌溢，又患水潦，故其每年均苦災歉，收成不佳。

寬谷兩旁，地勢稍高，灌溉較難，俗稱兩旁田，稻米每畝產量，較之壩子中心，常僅及半數。山頂坪田，儲蓄雨水，種植稻米，水源之取給全賴天雨，稱曰望天田，收穫最低，亦最不可靠，為最劣之水田，且因地勢較高，水稻下種及收穫日期，均較平壩為晚，生長時間亦較延長。如海龍壩海拔一千二百公尺，較海龍壩高出三百公尺，水稻插秧延遲半個月，收割延遲一個月，生長期約延長半個月。高山區域狹深之溝谷中，兩旁高山聳峙，陽光不足，稻米生長時間亦須延長，每畝產量較寬谷為低。如海龍壩以北之哪吧水谷地，在太平寺以上，溝狹谷深，稻米每畝產量僅及海龍壩之四成。

遵義附近各種水田每畝稻穀產量比較表（以海龍壩每畝產量為一〇〇）

(一) 平壩灌溉便利之水田

海龍壩

官大溝

一〇〇

六三

三岔河

新隆場

八九

六三

忠興場

七五

樂山壩

一〇六

底壩

一〇六

(三) 泉水田

(四) 坪田—山頂水田

鹿村溝 六二  
 清明關 六二

海龍壩 三七  
 白泥田 一九  
 倪樹壩 二〇

(五)兩旁田——山麓水田及山坡梯田

小板水 五一  
 鹿村溝 五〇  
 志興壩 五二  
 清明關 五〇

就土壤而論，平壩寬谷大都充填第四紀黃色粘土，以淋溶過甚，質非肥沃，但因灌溉便利，稻米每畝產量最高，由此可見種植水稻，給水尤較土壤為重要，欲增加水田生產能力，必先改善灌溉。

本區水田冬季亦可種植作物，冬作物以小麥油菜為主，但因肥料缺乏，普通水田種植冬作物後，稻米收成常減少四分之一至五分之一。同時冬作物與稻米之種植時間略有衝突，本區小麥於五月初收穫，油菜於四月底收穫，稻米於五月初亦須下種。若干田地因灌溉上之需要，必須冬季蓄水，以備來年種稻之需，若干泉水田因排水不良，冬季亦無法耕作。因上述原因，本區水田種植冬作物者估計僅三分之一至二分之一。冬作物收穫量較低，平均僅及稻米五分之一至八分之一，收穫價值約為稻米之十分之三至十分之四。

(五)旱田

旱田生產能力遠較水田為低，以上等旱田與上等水田相比較，平均旱田冬夏兩季作物收穫總值僅等於水田稻米收益二分之一左右，本區凡能灌溉蓄水之處，均闢為水田，給水不便之地，始作旱田。故本區旱田分佈極為零碎，與水田、荒地、森林等犬牙交錯，面積甚難估計。

旱田收益較森林為佳，故凡山坡坡度較緩，土壤較厚之處，多已經耕種。遵義城南三疊紀紫頁岩丘陵，岩石風化甚速，山坡積土深厚，土性肥沃，旱田循坡而上，最為普遍，本區大片連續之旱田，均見於紫色頁岩丘陵地帶，尤以鴨溪以南丘陵區域最為顯著。

邊義附近，近年來田人口之增加，租佃制度之不良，若干不適耕作之山地，亦多闢為旱田，如海龍壺一帶，人民放火燒林，闢土而耕，旱田坡度有達五十度左右者，山坡既峻，冲刷自烈，旱田土壤疏薄，繼續耕種，不施肥料，數年以後，土肥告竭，即歸荒廢，人民遷往他處，另闢荒地，或每種一二年，休閑二三年，則旱田使用時期可較延長。此種農業經營極為原始，以其耕田頗多遷易，姑稱曰流浪農民，以別於普通之定居農民。

旱田作物夏季以玉米甜薯為主，冬季以小麥、豌豆、油菜為主，海拔較低之處，每年均可兩熟。玉米為本區山地人民主要糧食，對於山民生活極為重要，玉米常與黃豆間種，夏季種玉米之田多兼產黃豆。玉米生長所需環境與稻米頗多差異，玉米於四月上旬下種，八月收穫，下種期間，需雨最殷，所以滋潤土壤，俾便耕犁，揚花以後，則須日照豐富，若陰雨連綿，有礙結穗，玉米即告歉收，故山地農民夏日喜旱，平壩水田農民則切望雨水，兩者利益相衝突，稻米豐收之年，玉米收成不佳，反之，玉米豐收之年，稻米常告歉收。如邊義民國三十年乾旱，稻米收成僅四五成，但玉米豐收，在八成以上，三十一年，夏季雨水豐足，水田收成達八成，若干水田邊緣區域之旱田，臨時改為水田，然同年旱田收成則僅有三四成。由此可見在環境複雜之區，農業情形殊難一概而論。

旱田農作較水田為粗放。普通旱田施肥量遠較水田為少，若干山坡旱田，甚且終年不施肥料。大概旱田之生產力略與耕作精密度與土壤肥度成正比，寬谷平壩，旱田農作較為精密，土壤較厚，故每畝產量最高。山坡旱田通常不築梯田，土壤冲刷強烈，土層較薄，故生產能力常不如平壩旱田。同為坡田，肥沃之紫色土產量較高，淋溶甚之黃色黏土產量最低。

## (六) 森林

邊義附近，森林面積甚廣，其分佈頗受經濟因素與自然環境之影響。凡人口衆多，交通便利之處，森林多已被斫伐殆盡，如邊義城周圍諸山，大都童山濯濯，荒涼異常。公路與主要大路兩旁，森林亦大半斫去，如鴨溪以西楓木壩一帶山地，山坡北麓，為大路所經，樹木甚少，但山嶺南麓則森林蒼鬱，翠綠可愛，交通與森林分佈之關係，清晰可見。

本區森林尤以邊義城西北之金頂山區面積最廣，樹木最密，古幹參天，松柏蔥鬱，森林保存殊稱完美。其地因山坡峻峭，交通難阻，除山頂因環境之限制，成為荒地，狹谷因農業之擴展，成為耕田外，幾乎全是森林。試自海龍壩北行，湖柳吧水河谷而上，清溪中流，松杉競綠，風景清幽。金頂山地千五百公尺以上之高峯數數見之，峯頂因風力強烈，溫度

低，蒸發或，樹木難以生長，多荒草漫漫，極為淒涼。各峯森林線之高度有顯著之差異，自一千一百至一千四百公尺不等，要視山嶺之體積與絕對高度而定，絕對高度愈高，體積愈大，森林線亦愈高。

遼義城以南平行緊摺區域，三疊紀紫頁岩分佈甚廣，山坡多闢為旱田，森林斷續，不甚完整。八里水以北山地，為平緩之三疊紀灰岩所成，岩石兀突，甚易漏水，森林一經破壞，即難再行生長，故目前童山濯濯，甚少樹木。

以樹木種類而論，本區森林顯然可分為兩大組合：（一）鈣性森林組合，樹木以柏木、楓樹、桐油、烏桕等為主，生長於鈣性之黑色石灰土與紫色土中，分佈區域多在一千公尺以下之丘陵。（二）酸性森林組合。馬尾松與青杠（櫟樹）為主要樹木，性喜酸性土壤，二疊紀煤系丘陵，多滿佈青杠，漫山皆是，第四紀黃色粘土小丘，則多長馬尾松，兩者均為本區內最顯著之植物景觀。

本區經濟樹木以青杠與油桐最為重要。青杠之葉可飼柞蠶，幹枝可以燒炭，並可泡製銀耳，既用甚巨，遼義即以產山絲與銀耳著稱。遼義柞蠶業以三岔河苟江水一帶為最盛，該處附近煤系丘陵面積極廣，或長青杠，濃蔭蔽路。銀耳之主要產地則在本區以外遼義南鄉之團溪一帶。油桐之子可榨桐油，本桐油桐以在紫色土丘陵種植較廣，因性喜溫暖，放一千公尺以上之山地即難生長。

### （七）荒地

本區荒地面積有限，僅佔總面積百分之九·五，其分佈大多在高山地帶與石灰岩山地，因自然環境之限制，無法利用。高山地帶如金頂山區，森林綫以上，地高風勁，樹木既不能生長，作物亦難成熟，故多荒草沒身，成為荒地，間有闊地種植蕎麥、蔬菜等，亦僅為少數之例外。石灰岩山地森林一經破壞，地下水面降低，樹木即難再行生長，地面岩石突露，間有風化土壤，亦含碎石甚多，土人名曰「白石溝」貧瘠異常，故亦常成大片荒地。以上兩類荒地，面積最廣，受環境限制，殊難望其再作有利之利用。

此外，若干荒地之造成，係由於人為的原因。山坡開墾以後，不施肥料，又不善加利用，若干年後，土肥告竭，即歸荒蕪，以地處山坡，土壤冲刷強烈，休耕以後，表土多被沖去，永無恢復希望，遂成荒地，如遼義城南三岔河深溪水一帶，即其一例。遼義城附近諸山，大部分為荒地，用作墳丘，僅長雜草，羊羣放牧其間，樹木幼苗難以生長，墳墓為中國土地利用上特殊問題之一，據卜凱之估計，約佔農場面積百分之一·九。中國墳墓常佔用良好耕地，為農業資源上之重要損

失。惟遵義近郊，墳墓多在山坡，或在谷地中突竄之若小丘，佔用良田甚少，且山坡上建造墳墓，其作用略如梯田，可以緩和土壤侵蝕，故一般言之，墳墓對遵義附近農業之不良影響，尚不顯著。

### (八) 道路與房屋

道路與房屋為地面之普通現象，法國地理學者白呂納氏 (J. Brunhes) 稱為土地利用之不能生產者，但按諸實際，房屋供居住，道路便運輸，兩者均為人類利用土地必不可少之工具。

道路與聚落互有關係，聚落之位置決定道路之方向，反之，交通幹線之建築，亦足以改變聚落之區位。一般言之，本區主要市集多在交通孔道之山口，或當主要大道之適當腰站，房屋多沿道路兩側，排列成行，故市集型式常成爲顯著之街村 (Streetside)。近年來，因公路之建築，市集型式頗受影響。若干市集公路並不貫穿其間，而繞經其側，因交通道路之改變，舊時墟鎮雖仍保存於舊址，但新街已興起於公路兩側，形成顯著之雙聯市。新街因直接爲公路所經，交通便捷，成爲新興之繁榮商業區域，而舊街市况則漸趨衰落。加遵義縣城有新舊兩城，舊城非公路所經，爲住宅區域，新城循筑渝公路南北縱列，爲商業區域。

### (九) 結論

遵義附近土地利用調查原爲一種示範工作，然其地峻谷交錯，農業情形頗足以代表中國南部丘陵地帶之一般狀況。綜上所述，可得兩項結論，一爲耕田開闢幾乎已達限度，目前荒地大部由自然條件惡劣，難望墾種，故再欲增加耕田面積，殊爲困難。二爲若干坡度較峻之山坡，墾種以後，耕作粗放，土壤侵蝕劇烈，常致廢棄，爲天然資源之莫大損失，如四川北部平武江油一帶山地，亦有此種情形，足見中國南部丘陵地帶多已墾種過度，此類山地應恢復森林，以保利源。

現代中國經濟建設，經緯萬端，綜其要旨，不外以農立國，以工建國，換言之，在農業方面，必求土地利用之合理化，使糧食增產，人民足食，並增加若干特殊經濟作物之產量，如絲、茶、桐油、大豆等，以農產出口，換取外國機器，以奠立我國工業化之基礎。如上所述，中國南部耕田面積既難望大量增加，故農業增產之道當求每畝耕田生產力之提高。根據遵義附近之詳密調查，參酌各地情形，著者以爲中國南部農業增產之途徑，約有下列數端：

(一) 改良水利灌溉，增施肥料，推廣優良品種，以增加農產。中國南部水稻種植多賴灌溉，如遵義附近有灌溉之水田

與無灌溉之水田，每畝稻穀產量相差達百分之四十，故宋子文氏曾稱中國如能改良灌溉水利，農產當可增加百分之五十。（中央社三十一年十月十七日電）中國農田肥料絕不敷用，致影響土地生產力甚鉅，如遵義附近，因農村肥料缺乏，冬作物施肥量較夏作物為少，有時甚且犧牲冬作物，翻耕油菜等，以作水稻之綠肥。據沈宗瀚君估計，施用化學肥料，可增水稻產量百分之三十一，小麥增產量百分之二十三。優良品種可以增加每畝作物產量，估計改良之稻麥雜糧品種平均可增加產量四分之一至五分之一。（見沈宗瀚：糧食生產與分配之籌議，經濟建設季刊，一卷四期，三十二年四月）

（二）減少冬水田面積，以謀糧食增產。中國南部稻田冬季常休閑蓄水，是為冬水田，為普遍之現象，遵義附近，估水稻田冬季休閑者達三分之二，據中央農業實驗所二十七年之調查，後方十五省冬水田面積佔稻田總面積百分之六十二。稻田冬季休閑之原因主要為缺乏肥料，與蓄水以備春耕，如能改良灌溉，增加肥料，冬作面積必可大為推廣。

（三）各種耕田應種植最適宜之作物，以謀土地利用之合理化，並增加農產。中國南部若干區，山坡山頂給水不便之處，常亦勉強闢為水田，種植稻米，此類水田每畝產量既低，如遵義附近望天田稻米每畝產量僅及平壩百分之三十，且收穫復不可靠，一遇乾旱，即告歉收，土地如此利用，殊不合理，應改為旱田，種植雜糧，以增加農產。

（四）土地利用問題為一綜合之有機體，牽涉甚廣，關係繁複，改良水利、品種與肥料，固能增加農產，但優良品種必須普遍推廣，化學肥料必須農民有力購買，灌溉費用必須農民有力負擔，如何使農學與水利之技術，能優惠遍及一般農民，則牽及社會與經濟問題。又如防止山地之過度墾種，必先改善租佃制度與農村金融，欲使坪田與坡田改種雜糧，亦須改革過去以稻穀納租之制度，推廣冬作，尤須以充裕農民資本為先決問題。總之，欲圖農業增產，科學技術須輔以社會或經濟的改革，使能推行無阻，克見實效，故增設農村合作貸款以流通農村金融，改善租佃制度以保障農民利益，實為改良中國土地利用之先提。

# 第八章 產業與資源

嚴德一

## 一 人口與土地

(一) 人口消長 (二) 人口分布 (三) 人口密度 (四) 人口品質 (五) 耕地面積

## 二 農業與農產

(一) 農業環境 (二) 農事經營 (三) 農產運輸 (附)

## 三 礦業與地下資源

(一) 煤礦 (二) 鐵礦 (三) 鉍礦

## 四 工商業與市容

(一) 農產製造與鄉村工藝 油坊酒坊造紙 (二) 城市家庭紡織工業 棉織絲織 (三) 糧食工業與糧市 碾坊磨坊糧市 (四) 汽車工業與酒精廠 (五) 日用品製造與本地工藝 (六) 市容一瞥

## 五 結論與展望

附 遼義縣區鄉鎮圖 遼義縣人口密度圖 遼義縣每戶耕地面積圖 遼義縣水旱田地百分比圖

本文述遼義之產業與資源，分(一)人口與土地，(二)農業與農產，(三)礦業與地下資源，(四)工商業與市容，四大項目。重在現象分析，材料各有來源，比較斟酌採用，參考調查統計數字，本為甚難之事，但所取必與實地觀察現象較為近似。所得結論，為普通常識所不易認識者，必再四思考，且嘗提要揭於本地民鐸日報與地方賢明商榷，然後定稿，種種問題，俱詳正文，仍希教益。末附(五)結論與展望一節，深信十年後之西南交通系統必已改觀，五年十年後之遼

義，必將隨工業文明進步而日新又新。

### 一、人口與土地

遵義號稱黔省首善之區，最近縣府人口調查，全縣人口為五八七、八七一一人，為全省第一，約佔總人口二十分之一，但此數僅當江浙普通縣人口之半數。全縣面積據建設廳估計，遵義土地寬廣六、〇三二·八五方公里（依二十萬分一地圖測算數亦近似），約佔貴州總面積三十分之一，為全省第二，僅次於威寧。人口密度遵義全縣平均每方公里為九七·四人，為全省第十一位。全縣耕地面積，據三十年縣府土地陳報統計共八五一、四七六畝，僅佔全省總耕地面積千分之十六。

（一）人口消長 遵義縣之戶口統計，始於清雍正九年（時遵義初由四川併入黔省已見貴州通志），續府志詳列同治以後之戶口統計，更就民國以來之戶口調查，併列左表：

遵義縣近兩百年來人口之消長

年 代	西曆	戶數	人 口	消 長
清雍正九年	1731	16,140		110年間 增加50%
道光二十年	1840	23,800	90,120	
廿五年	1845	23,812	90,160	10年間 並 無增減
三十年	1850	23,812	90,173	
咸豐元年	1851	23,816	90,169	23年間 減 少
咸豐五年至	1855-	匪亂未查		
同治十年	1871			37年間 增 加12倍
同治十三年	1874	11,410	21,321	
光緒元年	1875	15,211	31,914	
五年	1879	20,500	49,281	
十年	1884	23,400	68,300	
十五年	1889	37,640	100,140	
二十年	1894	42,815	117,500	
廿五年	1899	47,000	125,340	
三十年	1904	59,600	152,144	
卅一年	1905	64,742	188,941	
卅四年	1908	75,810	203,820	34年間 增 加73%
宣統元年	1909	78,821	260,715	
二年	1910	86,544	310,140	
三年	1911	89,402	339,485	
民國十四年	1925		337,678	
二十一年	1932	70,909	337,946	
廿四年	1935	95,959	567,451	
廿六年	1937	96,700	591,201	
三十年	1941	94,805	613,703	
卅二年	1943		598,300	
卅四年	1945	86,009	587,781	近年 遞 減

查遵義戶口已有兩百年之統計，自清康熙五十二年有「滋生人丁永不加賦」之諭，調查技術容或未臻周密，民間已無庸隱蔽不報，光緒末年舉辦新政，詳頒調查戶口章程，故以宣統年間之統計最備。民國以來雖迭辦戶籍調查，惜前二十年之檔案難稽，僅民國十四年有郵政統計可考，民二十一年貴州自治籌備處編查各縣市戶口及區鄉鎮坊間鄰統計，二十六年黔省總動員整編保甲，民政廳公伸各縣戶口調查，為抗戰以前之重要數字。抗戰八年，徵募壯丁，保甲戶口之調查日益精密，故就近百年來之遵義戶口統計，前後比較，消長顯然，深資警惕，至堪注意。

自雍正九年至道光二十年凡一百一十年間，民戶增加百分之五十，自道光二十年至咸豐元年之十年間，戶口總數幾無增減，咸豐五年至同治十年，地方匪亂戶口失查，惟至同治十三年戶口再行統計時，較之二十三年以前，民戶減少一半，人口減少四分之三，亦云慘矣。據續府志，同治七年知府唐桐上書巡撫曾壁光略曰：「見遵義一縣，雖平定逾年，而現存戶口不及平時十分之三四，田土僅東北兩鄉次第耕種，然亦不及平時十之六。」

自同治十三年至宣統三年之三十七年間，西南安平，縣境人口增加十二倍之多，但最近之三十五年間僅增加四分之三，是民國以來，遵義人口雖仍有增加，但其增加率遠不及清季末年之高。且依此增加率比較研究，民十四年之郵政統計，與民國二十一年之省自治籌備處編查數字顯不正確，否則民國前二十年間遵義人口反形減少，而在民國二十一年至民國三十年之十年間，即增加百分之八十七。

抗戰八年，遵義人口之消長，尤堪注意，一則由於本地壯丁之出征，一則由於外省機關學校之內遷，三十三年冬，敵蹄入黔，幸未到達遵義，免遭殘殺，一時湘桂義民蜂集，遵義人口激增，除留居城區外，並多散居四鄉，惜當時未有詳查。際茲八年之中，人口消長可分為前後兩期，自二十六年至三十年為抗戰前期，遵義全縣人口由五十九萬增至六十一萬，但至三十二年調查統計已見減少，三十四年調查統計又見減少，尤以十八歲以下之青年男女及兒童數目日減，為不良之現象，表列如左：

最近五年遵義全縣人口之消長

	三十年	三十二年	三十四年
少年（十八歲以下）	男一三九、四三三人	一二六、七七九人	
	女一三一、六一六	一二三、九三四	
壯年（十九至四十五歲）	男九〇、八八九	一一三、二一八	
	女一一五、四〇五	一一三、〇六九	

老年（四十六歲以上）男 五八、四四二  
女 五七、九三二  
六一、四九九  
六〇、八〇一

人口總數

六一三、七〇七人 五九八、三〇〇人 五八七、八七一一人

（二）人口分布 就最近之人口統計，城區人口計七二、一二六人，佔全縣總人口百分之十二、二，四鄉人口合計五一五、七四五人，佔全縣百分之八七、八。城區人口主要以商販或工藝為生，四鄉人口主要以農為業。

城區人口之數量，受抗戰之影響，波動最甚，近年統計：

民國二十四年 抗戰以前 五七、九〇〇人

民國三十二年 抗戰初期 六六、四八五人

民國卅四年五月 勝利以前 八八、三一八人

民國卅四年九月 勝利以後 七二、一二六人

抗戰以前，遷義城區人口約五萬八千人，僅次於貴陽，為黔省第二大城。抗戰軍興，義民內遷，遷義當川黔交通孔道，汽車往來頻繁，城區人口激增，新城市廬，且沿公路外向南北擴展，尤以廣西南寧戰役以後，陸軍步兵學校國立浙江大學遷來遷義，員生眷屬集團移居，民國三十二年城區人口達六萬六千人。民國三十三年冬，黔南事變，危及筑垣，湘桂兩省中央機關亦多撤退遷義，外省及黔中義民均倉皇北徙，初來遷義食其物價較低，遂多卜居於此，城區房屋立有人滿之患，迨至勝利以前，三十四年五月調查，遷義兩城及車站附近尚有居民八萬八千餘人，故在三十三年底最緊張時，遷義城區人口估計定有十萬人，街衢塞途，市面突形繁榮，極一時之盛。勝利以後，湘桂義民紛紛南回，留遷銀行機關亦漸復員，三十四年九月調查，僅餘七萬二千人。卅五中央機關工廠，相繼裁撤停歇，浙大步校亦即東遷，遷城人口自必日漸減少，但年來本地工商業亦多進步，市民當不致退至六萬人以內。

黔省多山，遷義人口大多以農為生，故其四鄉人口之分布，皆喜密集於宜農之山間平壩，高坡居者雖有之，亦多位於舊日大道及新建公路之兩旁。民三十一年陳述彭楊利普兩君實地調查遷義附近之聚落，已詳細分析，製為圖說（見另文）。就城外四區四十四鄉鎮之人口分布言之，亦以山間構造谷中之平壩區域最為稠密，其詳與人口密度合併討論。

（三）人口密度 遷義縣之人口密度，每方公里為九七·四人，前已言之，居全省之第十一位，如與全國之人口密度等級比較，僅屬於第五級，乃山地大部不適人居，非真人烟稀少（詳見下述耕地面積）。就各鄉鎮之人口密度個別計算

，則南郊各鄉如荷江鄉南白鎮三岔鎮龍坪鄉尚穆鎮白葉鄉等為最密，其詳參閱附表與人口密度地圖。（圖十六）

研究全國人口密度者通分為八級，遵義各鄉鎮之人口密度等級在第三級至第六級，無沖積平原之高密度，亦無數十里不見人烟之荒涼地區。就實地之野外觀察，山間平壩多有一場集位於其中，聚落小者居民四五十戶，大者亦不過五百戶，故除城區外，四鄉之人口中心，最多亦不過三千人左右。至於其他山間聚落，甚少集居十戶以上者，最多三兩茅舍，零星散佈，每處不過三五口或十餘人。故其人口分布地圖至難描繪，即人口密度圖亦甚少意義。

據依各鄉鎮之地圖測估而積，與人口總數之平均，計算每方公里之人口數，歸列如次表之人口密度等級。

- 第一級 每方公里在四百人以上 遵義無（或僅城區）
- 第二級 每方公里二五——四〇〇人 遵義無
- 第三級 每方公里一五——二五〇人 荷江鄉 南白鎮 三岔鎮
- 第四級 每方公里一〇——一五〇人 十七鄉鎮
- 第五級 每方公里五——一〇〇人 二十鄉鎮
- 第六級 每方公里二六——一五〇人 白雲鄉 張王鄉 梁溪鄉
- 第七級 每方公里一——二五人 遵義無
- 第八級 每方公里一人以下 遵義無

### 遵義縣各鄉鎮面積人口及人口密度統計

（民國三十二年縣府統計）

鄉鎮別	面積	人口	每方公里人口數	鄉鎮別	面積	人口	每方公里人口數
鴨溪鎮	138方公里	15,797	115	白雲鄉	110方公里	14,211	129
板香鄉	192	18,061	94	龍坪鄉	76	13,965	184
板石里鄉	122	14,893	122	龍溪鄉	82	10,911	133
板溪鄉	96	18,252	188	尚三	86	11,412	132
板山	186	14,571	78	梁溪鄉	75	13,213	176
	118	13,886	118		122	11,663	95

刀把	168	13,336	79	342	9,824	29
水站	155	14,070	90	86	7,971	93
新馬	132	15,756	119	158	8,780	55
九龍	264	14,070	53	67	9,754	45
大壩	182	14,378	79	150	8,618	57
台壩	193	13,843	72	118	12,259	104
老壩	242	11,121	46	134	11,654	87
新壩	148	14,096	95	66	8,420	127
大壩	140	12,967	92	128	9,302	72
新壩	146	15,292	105	80	8,377	104
子壩	98	11,927	122	118	10,152	86
阿壩	112	11,922	106	104	12,437	119
三壩	160	9,713	61	88	11,738	133
龍壩	88	10,785	123	190	11,896	62
雙壩	104	8,516	81	204	10,792	53
江壩	68	14,908	219	73	7,305	100
城壩	62	72,126		6,251.66	598,700	95.7
計						

(四) 人口品質 通義縣境全為漢人，境內在文星山鴨溪附近山內略有苗民遺裔，惟漢化已深。居民原籍多江西湖南湖北等省人，且又多由四川輾轉至此。雍正五年（一七二六）以前，烏江以北之通義府屬原隸四川，故今民俗頗類川風。

漢俗居民以信佛者為多，境內無大寺院，民間喪葬多用道巫，回教信仰者較少，（平時市上甚少牛肉）。天主教始於同治五年，由法人入境建立天主堂，耶穌教始於光緒初年由英人入境傳教。據省府民國二十六年調查，縣境有天主教徒一六九人，耶穌教徒一二〇人，此民三三年計兩事變，西教士始完全離境。

居民職業大部以農為生，通義人口之職業分類，縣府雖另有統計，客籍本籍男女僅共列一七五、七九〇人，實則四鄉之居戶，或為地主，或為自耕農，或為佃農，無不以農事經營田間收穫為生計，故除城居以外之鄉間居戶，應均屬以農為業，估計農民至少亦佔全縣總人口百分之八十八（四鄉人口佔總人口百分之八十六）。縣府統計，商業人口不過二五、二一八人，工業人口二〇、三五三人，礦業人口九一九人，合計尚不及百分之八。他無餘已。

全縣壯丁計有一〇五、〇八六名，計佔總人口百分之十八，比之二百年前約增加二十倍。（清雍正九年貴州通志載述

義縣原額五、三五七、八丁)。

全縣識字者，男計九五、〇六六人，女三〇、九六三人，合共一二六、〇二九人，佔為人口百分之二一、四。

目前遵義縣境，除國立浙江大學陸軍步兵學校為臨時性質外，省立有遵義師範高級小學及警專職業學校各一，縣立初級小學已有二十餘年之歷史，私立小學六所，為私立小學計四百三十一所，散於城鎮各鄉，已辦到每保一校，遵義縣教育之普及，雖江浙各縣，罕為倫比。

(五)耕地面積 民國三十年遵義縣會舉行土地陳報，估計全縣土地面積為一〇、二七三、五〇〇畝，編查耕地面積為八五一、四七六畝(又另一統計為八五四、三三六畝)，耕地面積佔總面積不過百分之八·五一，其餘可墾荒地不足六千畝(五九九二)。

遵義縣境之耕地，約可分為三類：有水源灌溉可種水稻者為水田，約佔總耕地面積百分之二十八，無水源灌溉而種雜糧者為旱田，約佔百分之三十七，山坡高燥之地為旱地，約佔百分之三十五。各區水旱田地畝積列如附表。(圖十九)，

遵義縣各區水旱田地百分比

區別	水田		旱田		旱地		總畝
	畝	%	畝	%	畝	%	
城區	3,218.42	35.7	3,150.90	35.0	2,629.57	29.3	9,006.89
坂子區	51,068.20	26.7	97,192.93	49.0	47,764.11	24.3	196,015.26
團溪區	60,166.83	28.4	84,378.77	39.8	67,487.66	31.8	212,033.26
鴨溪區	68,623.02	25.8	77,585.69	29.2	119,770.90	45.0	265,979.61
大橋區	54,846.35	32.6	54,964.29	32.7	58,630.45	34.7	168,441.59
總計	273,923.32	28.0	317,280.60	37.2	296,272.69	34.8	851,476.61

遵義縣三十年度土地陳報統計