

江西通志稿

第一一册

地 250
42
部 = 11

(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)		
賴	臨	江	水	水	我	介	K.	江	江	水	
極	川	西	利	利	們	紹	V.	西	西	利	
李	浚	廬	局	部	應	K.	A.	水	省	水	
勉	河	年	運	決	當	V.	介	利	水	利	
林	歐	水	百	撥	督	A.	紹	局	利	機	
中	官	災	府	款	都	水	善	抗	機	構	
丞	乙	情	令	一	陽	利	錄	戰	構	造	
用	乙	况	訂	百	湖	工	三	期	造	革	
西	五	錄	定	億	搬	程	十	間	革	及	
法	月	自	防	興	家	計	商	水	水	利	
疏	二	江	旱	建	月	劃	知	利	利	計	
濬	十	西	須	安	二		四	計	事	業	
都	八	民	知	福	十			劃	資	料	
陽	日	報		渠	三			與	施	工	
湖	中			水	日			實	程		
及	報			工	十			施			
各				程	年			工			
處					八						
水											
道											
231	231	215	213	211	205	200	198	190	167	124	

江西通志稿整理組
江西省博三物館
稿紙

(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	(23)	四	(22)	(21)	(20)		
水	各	歷	歷	歷	水	調	疏	水	南		
修	縣	年	年	年	利	查	浚	利	昌		
等	波	舉	舉	舉	局	表	都	局	新		
十	堤	辦	辦	辦	歷		陽	修	機		
九	總	之	之	之	年	時	湖	築	廠		
縣	計	各	水	各	所	開	淤	南	擬		
水	表	縣	利	縣	主	工	塞	城	造		
利		水	工	塘	辦		過	等	木		
調		庫	程	川	之		甚	縣	輪		
查		工	一	波	水		之	漢	人		
表		程	覽	堤	利		處	港	力		
		成	表	水	建		着		機	光	
		果		庫	設		手		車	緒	
		表		工	表		佳		序	申	
				程			冬		二	任	
				成			季		十	寅	
				果			水		九	二	
				表			固		年	十	
							之		正	八	
									月	年	
322	302	253	252	235	232	231	231	231			

地質考

江西地質不作為之回顧

高平

摘錄民國三十一年八月二十八日民國日報

地質學乃研究地球經過之歷史論其理足以窮宇宙之起源山川之變遷與夫生物之進化而其應用尤為一切建設事業之基礎蓋自地層分層之術精若業活動之理明則一切礦產皆有線索可尋例如測量地質構造為探礦之基本工作研究石質之強弱為各種土木工程設施之依據觀察土壤之種類勘測潛水面之高低則各項農林設施皆得蒙事先確定其計則至於世界各國資源之爭奪日趨激烈地質學者對於各種有用礦物之分佈應瞭若指掌何者為人所獨有何者為他國所操縱知己知彼則一切皆有所準備故近百餘年來各國對於地質調查與研究莫不視為建國要圖我國自民元以後得章鴻釅訂了文江翁文

江西通志編理組 稿紙

瀨李四光諸氏之倡導經三十年來之努力至今我國地質學一

門得與歐美各國并駕齊驅實至可吹幸也

江西地質工作之進行已有悠久之歷史茲按其工作之性

質與過程可分為四個時期

(一)外國野心地質學家以旅行為名調查本省之資源最早

為德人李希霍芬氏於民國紀元前四十二年自九江入鄱陽湖

經學子鄒陽樂平淳梁而入皖境其次為奧人高采氏於民國紀

元前三十三年自九江經湖口而至臨川南城諸地其報告均經

刊印迨後日人紛紛來贛調查如石井八萬次郎杉本有野有田

小杉一郎等足跡所至遍及全省對於礦藏資源記載頗詳惟於

地層古生物及構造等問題均一知半解學術上並無何貢獻不

過迫國後藉以宣傳中國如富慶計起國人之侵略野心而已

(六) 中國地質學者之初步勘察——民國五年，翁文灝氏自九江
 漢都陽湖，至餘干、萬年、進賢、豐城一帶，勘察煤田，首先發現江西
 贛產煤藏之豐富，為國人在本省作地質工作之嚮矢。翌年，丁文
 江氏至萍鄉調查上株嶺鐵礦。七年，王竹泉氏調查吉安、安福、永
 新一帶。十三年，復至修水流域，對於地層之分層、化石之採集，始
 有初步之基礎。十四年，劉季賢氏調查樂平、都陽煤田，並將煤系
 上下地層作明晰之敘述。十八年，江西地質礦業調查所派
 台查宗祿、二氏赴贛南調查錫、鉛、鋅礦，著有專冊。開政局注意錫、鉛、
 礦之先聲。同年，中央地質調查所受鐵道部之委託，派譚錫嘯、王
 紹文、二氏調查昌福路線（南昌至福州）王恆井、李春昱、二氏調查
 京粵路綫沿綫地質礦產，對於經過路綫之火成岩及礦產均有重
 要記載。在此期間，贛省地質工作完全由國人担任。以羅東麟、西

爪尚無整個之調查計劃，然較諸以往外國人之步馬看花，已大
 有進步矣。

三、詳確之研究——民國二十年，李四光氏率領北京大學地質

系學生十餘人，在廬山作五十分之一地質圖，對於地層之分層

構造之研究極為詳細，且發現第四紀冰河遺跡，為世界地質史

上重要貢獻。同年，中央研究院李毓堯氏在贛西北武寧修水一

帶對於下部古生代地層，曾作詳密之研究。二十一年，春作者在

玉山、廣豐一帶，對於奧陶紀及二疊紀地層採集大批動植物化

石，作分層研討。同年秋，行政院農村復興委員會派朱友佑氏研

究南昌附近之地下水。又謝家榮氏測勘九江城門山鐵礦，備極

詳盡。二十二年秋，作者與徐克勤氏測勘樂平、都陽街、鍾礦及永

烏石山鐵礦。二十三年秋，江西地質礦業調查所派周道隆氏專

領測量隊隊員二十餘人赴贛南各地詳測錫礦區均具相當價值。

(四) 大規模之調查全省地質圖之測製。民國二十四年作者與徐克勤氏測製贛西地質圖範圍遍及十二縣為測製全省地質圖之先聲二十五年二月復完成贛南十六縣地質圖是時抗戰開始江年作者與趙家驥氏完成贛東十一縣地質圖是時抗戰開始江西地質調查所改組為江西地質調查所乘時羅致大批地質人員從事調查先後派出十餘隊分赴贛東北贛西北及江西中部一帶繪製二十萬分之一地質圖至今全省百萬分之一地質圖除淪陷區尚有一部份無法完成外幾已全部測製完竣并製成二十萬分之一地質圖凡十六幅其中八幅且已出版開各省二十萬分之一地質圖之先例。民國二十九年江西省地質

江西地質調查所復舉辦土壤調查

卷

三頁

調查所復舉辦土壤調查除在泰和附近測製五萬分之一詳細土壤外並已分期完成全省土壤的測

抗戰以來本省建設事業突飛猛進礦冶方面如錫錫鑛之管理與增產金礦之開採鋼鐵廠之設立含鹽地層之發現莫不

係地質調查者從事理論研究所獲之結晶工業方面則如水泥廠玻璃廠電工廠等其所用原料大部皆依賴地質調查所得儘

量利用本省蘊藏之原料或其代替品。今日江西之地質工作尚在創(單)時期固毋庸諱言但事實

已昭示吾人地質學不僅重要之純理科學而一國資源之開發工業之推進農林之設施莫不與地質學有密切關係是願今後

地質工作同人惟有繼續努力以期趕時代有助於建設大業庶幾不負本身應有的使命。

二 研究地層的意義

威華夫

地層是地質上的一個名詞，研究地層是要知道各地的岩石層序與時代，並探究其中的一切秘密。好像讀人類的歷史，從歷史中各頁的記載，來明瞭各時代中人們的史蹟。約距今十五萬萬年以前，地球和太陽擲出而開始凝固的時候，地球使用它自己的岩層記載自己的歷史了。後來因生物的發生與演進，生物遺跡保存在水成岩中而成化石。於是它的歷史上的記載，更詳盡更的確了。把地球面上各地的地層情形，加以集合和整理的功夫，作成了有系統的記述，就成一部全世界的地史學。

表示地球歷史的最可靠的記載，自然是保存在岩層裏的化石生物，化石生物依其本質研究的結果，可以探索各種生

江西通志館稿紙

卷

四

物演變的歷史因此偏重於化石生物之研究，又成了一種獨立的古生物學。依古生物的研究，固可推定地層確實的時代，但在已確定的地層中如發見新的古生物，則此種古生物的時代背景，也得因此明瞭，所以調查地層與研究古生物是二者相互為用。

同一時代的地層，有全世界極普遍的共同現象，亦有各地不同的單獨情形。屬於前古，如太古代與元古代，元古代與古生代，古生代與中生代，中生代與新生代，全世界皆有極明顯的不整合存在。就是各時代的過渡時期，地球有一個大範圍的擾動時期，致生物亦有一副時代的演變，又如某時代的某一時期，大陸廣泛的枝海水浸入，其後又普遍的漸露於水面，全球各大陸海水的普遍進退的原由，固

尚未確切瞭解，但事實業經公認，且葛利普教授利用此種現象，創立其脈動學說，要從新劃分地質時代中的各紀時期。屬於後者，譬如中國北部與南部的地質礦產有許多不同的現象，但是江西境內的地質礦產，各地也有各別的情形，贛南產錫鎢，贛北多煤鐵，贛東南火成岩甚普遍，贛西南水成岩比較完備。凡此現象，不一而足。所以地質機關對於各地的地層調查，一方面也是明瞭各地的獨特現象，以資分明瞭解與利用，一方面也是貢獻於討論整個地球歷史者以基本的材料。

因地層的調查，地面上立刻可以發見種種不同的變化。有些變化，可用普通的情理來解釋之，如正常用向斜層或背斜層來解釋地層的摺錫現象；但有時在同一地層的平面上

，忽然遇見較新或較古的地層；有時地層向西北傾斜，照理愈西北則地層愈新，但本應發見較新地層的位置上，反而露出較古的地層，像這樣情形時候，就要用斷層或逆掩關係來解釋構造，所以地質的調查與認識能相當澈底，對於構造的解釋方才明確無誤。於是可推究各時期的地殼運動與其力量的來源，並可推究一切有關的原料，所以地層的調查，又供給了研究構造地質與地球物理者以極有價值的材料。

地層堆成上的一般原則，較古地層的上，應有一種後一時期較新地層，譬如長江下游的二疊紀樂平煤系以上，應有上二疊紀的長興石灰岩，再上有三疊紀青龍石灰岩，再上為下侏羅紀煤系，但有時不但長興石灰岩沒有露頭，

就是青龍石灰岩也全然缺如，在樂平煤系以上，馬上就是下侏羅紀煤系，像這樣相差五千萬年的二時代的煤系地層所接觸的層理間，有一個很大的缺失，必有一個角度存在，有此項二種地層接觸的關係，當然是一個不整合，其實不整合的現象，在同一時代的上下二地層間，也當有存在的。不過我們可瞭解各地方各地層的露頭，不會一律的，各地層的厚薄更不是一致的。而且同一時代的岩性，不但有陸相與海相的不同，就是同一時代的海相地層，其所含水生的動物羣，甲地和乙地，也往往各有不同，古動物家常假定當時的海間有一大陸存在，以致海水不能彼此交流和乙地不同，古植物家乃假定當時有海洋上之間隔。但甲地

有同一種屬的陸生植物，可是在今日遠隔重洋的非洲和澳洲或印度的同一古生代地層中發見，甚至岩層的層序，彼此相仿，又有同一種類的古生物，因當時寒暖環境的不同，其生長率遂各有伸縮珊瑚化石對這種現象尤其顯著，諸如此類從地層中所得到的材料，或者用以推定古代海陸分布的變遷，或者用以推定兩極與赤道易位的情形，或者用以推想大陸有漂移的現象，以為陸地原係方塊現在的，世界，是大陸碎裂而漂移的結果，以為陸地比重較輕，好像船之浮在水上，有不可絕的漂移。總之，研究古地理的學者，要解釋各種有趣的現象，地層問題無疑為解釋各種問題的基礎。地層與礦產的關係，更是我們所知道的事實，遠寧變質岩

系中的磁鐵礦，察哈爾震旦紀地層中的腎狀英狀的鐵礦，雲南震旦紀的磷灰石礦，浙江及江西寒武紀灰岩底部的石煤，江西湖南泥盆紀的赤鐵礦，全國石炭紀的二疊紀以及下侏羅紀之煤礦，西北中生代的油礦，四川二疊紀及白堊紀的鹽鑛與自然炭氣，湖北、湖南及贛西第三紀紅色岩層中的膏鹽礦，遼寧撫順第三紀的褐炭，凡此與地層直接關係之水成礦產，不勝枚舉。他與中生代後期因花岡岩之侵入，更為全國金屬礦產造成的主源，且各礦中的形成，與當地圍岩的性質，皆具深切的關係。所以地層的調查，除其本身為純理科學外，其與經濟地質上的供獻，也非常重大。

地層與土壤方面，也有相當的連繫，在尚未遠離母岩發育

尚未達到成年的土壤，往往以母岩的性質，可以確定土壤的肥力、性、物理性、諸相當良好，土質肥沃，豆、麥、黍、稷、輪流繁茂於山巖，形成了西蜀天賦之國，江西第三紀初期的紅色質層，也相當不差，但江西第四紀初期的紅土，特發育，當時較好的紅色質層掩蓋，而紅土所風化的土壤，酸性甚重，遠水不良，凡紅土層分佈的地方，草木稀少，猶如沙漠，致近年來關於紅土的利用與改良，成為江西土壤調查的重心之一，作者在民國二十九年調查貴州遵義地層時，發現了極饒趣味的事實。假使你見到遠山青松鬱鬱，就可推想其為侏羅紀的砂岩，又見遠山只有疎稀的柏樹，就可推知其為三疊紀的灰岩與頁岩的互層，他的原因，是侏羅紀砂岩所風化的土壤，微帶酸性，適於松樹，三

疊紀灰岩與頁岩所風化的土壤，尚帶碱性，宜於柏樹。又
 我們時常看到花崗岩露頭區域，雖在高山之腰，常有灌溉
 良好的梯田，石灰岩展佈之處，常呈牛山濯濯，造林尚感
 甚多的困難，還有看到較泥板岩或頁岩所風化而成的農田，
 質過疏，過於粘重，排水不良；砂岩所風化而成的農田，質
 鬆苦水困難。這些都是地層和土壤有直接或間接的關係存
 在，我國在現階段中的土壤調查與地質調查尚多含在同一
 機關的情形之下，彼此相互研討上的方便，一定很多。

江西礦產常談

鏡 懷

總裁在中國之命運書中論及實行實業計劃最初十年內應努
 力開採之礦產凡各項比較江西省言其中錫礦一項是特產煤

鐵錫亦有相當數量銅鉛雖有但在調查探勘中儲量尚待決
 定石油則可從本省特產的烟煤中提取錳鉛錒已知者僅有少
 量但將來不無發現之可能乘則限於地質環境希望甚少
 關於錫本刊另有專文討論筆者僅就煤鐵石油三項於常識
 方面談談
 煤 煤礦通常分烟煤和魚烟煤兩種烟煤火力強可用以燒
 燒鍋爐發動蒸汽機為火車工廠和一般工廠所不日一日或缺
 又可用來煉焦炭為冶鐵必需無烟煤通常只能供取暖和燒
 飯之用若有特種設備之工廠也勉強可用
 江西境內的烟煤多分佈在浙贛鐵路沿線萍鄉新喻費城進賢
 餘干樂平上饒等縣為有含量豐富的烟煤礦矣於贛南自吉安
 以上因地質環境特殊便祇有無烟煤了。此以今後發展贛南工

業燃料方面是一個值得考慮的問題！

鐵料

江西境內主要鐵礦可分為赤鐵礦和磁鐵礦兩種九

江岸鄉永新等三縣都產赤鐵儲量甚豐成分亦佳可供新式煉

鐵爐之用例如本省鐵廠此用的磁石便是永新此出的磁鐵礦

則散佈於贛南各縣以上猶產量較豐這種鐵礦祇能供小型煉

爐之用因為大型煉爐須用鼓風機打風入爐如爐裏裝的是鐵

礦受了強烈的風便會吹散不過這問題連在專家研究之中將

來是可望解決的

談到鋼有普通和特種之分普通鋼僅用鐵煉成特種鋼有錳鋼

鋼、錳鋼等類這些特種鋼此用的礦石江西境內都可能有

大量的生產總之本省鋼鐵原料的儲藏是非常地豐富的！

石油——真正的油礦就環境上講江西境內是可以存在的！

江西通志稿整理組 稿紙

過事實上還不曾發現過，安遠縣雖曾發現過含油的頁岩但據

調查研究的結果認為若就整個石油事業言未足重視不過本

省儲有足資煉油的烟煤儲量特豐這是值得向大家提及的據

據近來的研究果平烟煤的含油量最佳達百分之三三・〇五

為世界稀有的烟煤他如餘干進賢亦產同種烟煤合計總儲量

達九千三百餘萬噸若以百分之二十五為此類烟煤之平均含

油量計算則全部採用可提煉原油二千三百餘萬噸

就企業方面講用烟煤來煉油成本往往過高在平時很難和天

然油礦出產品競爭若就國防方面講我國東南一帶發見天然

油礦的機會較少此項烟煤煉油工業應該政府拿出資本來辦

不以獲利為目的，儘能有成功的希望！

江西之錫錫礦

嚴坤元

引言：錫錫礦兩種礦產係國防工業上重要原料我國為世界
 上著名錫產國產量居世界第一位錫之產量僅次於馬來英國
 荷屬印度而為第四位就國內錫產量言江西居全國第一位約
 佔百分之七十錫產量則次於雲南廣西位於第三約佔百分之
 十
 發現經過：江西礦發現於前清葉以大庚西華山為最早
 相傳時西華山寺僧名妙圓者私將全山承賣於天主堂營業
 該堂藉牧師鄔禮亨間遊西華山見礦產遍地暴露遂命教民龍
 相瀛拾取每斤給民錢五文以資生活初亦不知為何種礦質後
 攝歸化驗始悉為錫更以賤價收買但當時需用不急亦未運出
 迄光緒三十三年事為縣人偵知出而交涉幾經週折始以數倍

江西通志

卷一百一十五

之原價收回作為庚縣公產至民國五年間第一次歐戰方酣
 各國爭購錫礦產以供軍需於是始由國人正式開採其他各
 地錫礦亦陸續開採現開採
 江西產錫史記貨殖傳唐書地理誌文獻通考皆有記載可知發
 現最早在贛業中亦佔有相當地位但明清之際礦政苛繁遂至
 礦業式微而江西之錫或至無聞民國五六年大量開採
 錫以興生之故同時為人所注意從事開採焉
 分布：江西錫產地集中於南嶺山脈分布地點計有大庚南
 康上猶三南信豐安遠會昌贛縣雩都興國寧都萬安遂川泰和
 安福等十八縣就中以大庚西華南大古山龍巖美山安遠盤
 古山興國畫眉山為最大之礦區錫之產地僅限於省內南嶺山
 脈之西段分布範圍較狹計有大庚南康崇義上猶贛縣等五縣

其中以大庾之洪水寨深塘下龍南康墨烟山刀石上猶中稍等
地為最著

礦床

江西之錫

礦花崗

及其上覆之變質岩系內礦體

脈狀出露厚度自數公分至三公尺不等延伸長度自數十至一

千餘公尺按其生成礦物觀察江西的錫礦之成因可分為：(一)汽

化交代礦床(以錫為主)(二)汽化高溫熱液礦床(錫錫並產有處則

以錫為主者)(三)高溫熱液礦床(以錫為主)三類除上述原生礦床

外尚有沖積礦床一種以產錫為主二者每年產量以事閱秘魯

數字未便發表

結論；總裁著中國之命運一書中論及實行實業計劃固於

礦冶部份凡十一項預定十年後達到之年產量錫為二五，〇

噸精為三〇〇噸就江西一省言錫錫二者如能詳

細調查新礦區當有繼續發現可能加以採用新法開採則產量

當可較現時增加決無問題也

石頭的年齡及其他

係民國日報廿二年八月二十八日

夏湘蓉

國父對於自然科學的各部門都有深切的認識尤其對於達爾文的進化論闡述最詳地質學與進化論有密切的關係所以在全集集中也常見提到又國父在實業計劃裏也曾留了許多應用地質問題給今後中國地質界努力去探討現在筆者輯錄數則略加注釋

(一) 石頭的年齡

民權主義第一講近來地質學極發達地質學家把地球上的石頭分成許多層每層分成若干年代那一層是最古的石頭那一層是近代的石頭所以用石頭來分層；；推到地球沒有結成石頭之先便無可稽考普通都說沒有結成石頭之先是一種流質更無流質之先是一種氣體所以照進化哲學的道理講地球

地質學

卷

一二頁

本來是氣體和太陽本一體的开始太陽和氣體都是在空中成一團星雲到太陽收縮的時候分開許多氣體日久凝結成液體再由液體固結成石頭最老的石頭有幾千萬年現在地質學家考究得有憑據的石頭是二千多萬年

上面一段話是國父在民國十三年時講的對於地質學研究的對象說得非常清楚但近二十年來地質學家對於石頭年齡的探討很有進步所謂最老的石頭考得有憑據的是一〇二五〇〇〇年就是超過十萬萬歲至於二千多萬年的石頭該是非非常年輕的了

(二) 人類的來源

民權主義第一講近來地質學家由石層研究起來考得有人類遺跡憑據的石頭不過是兩百萬年在兩百萬年以前的石頭

皆各從其學而推得進化之理者洵可稱為進化論之先河也。利里氏為蘇格蘭人十九世紀的地質學大師原學法律為牛津大學的高材生因為聽了地質家勃克蘭的演講便引起了研究地質學的興味他畢業後執律師業（一八二五年業餘專攻地質五年後一八三十年便担任倫敦皇家學校地質學教授到一八三三年發表所著地質學原理一書書中例證極明推理透澈是地質學上一部最偉大的古典著作在這裏筆者要特別提起的便是利氏所著的「地質學原理」距今七十年前便被介紹到中國來了同治十二年（一八七二年）江南製造廠出了一部地學淺識這就是利氏原著的藍本那時日本地質學尚未萌芽用亞州文字寫的地質學當以這本書為最古了。可惜在科學界國人注意自然科學的不多地學淺識雖已出版可是在學術界上並沒有

發生多大的影響也無繼起研究地質的人然而另一方面英美德日諸國地質學家都早已來中國調查了。一直等到辛亥革命成功真正的近代地質學和地質事業纔開始在我國萌芽此後進步甚速今日中國地質界在學術上的貢獻自從發現了北京人以後早已獲得全球科學界的稱譽在應用方面自從發現甘肅油礦以後對於抗戰也有了相當的貢獻這是毋庸筆者贅述了。

四今日中國地質家的使命

前面所引國父言論那祇談到地質學者在理論方面的工作但國父在所著實業計劃中對於現代中國地質家在應用方面應負的使命更有明確的指示實業計劃第六講節錄鐵礦中國除直隸山西兩省經擬開採之鐵礦外。中國內地沿揚子江一

帶與西北各省皆以鐵礦見稱豐富新疆蒙古青海西藏各地亦
 以鐵礦著名；其他如四川雲南等地方之鐵礦亦可次第開
 採；煤礦之中國煤礦素稱豐富而煤礦之開掘者不過僅及
 皮毛而已；當中國工業愈加發達需煤之數必漸增多；
 煤礦應先開採須留待專門家用科學之眼光考察之；
 油礦中國亦以富於煤油出產國見稱也四川甘肅新疆陝西
 等省已發現有油源除其分量之多寡尚未能確實調查而中國
 有此種礦產不能開採以為已用；至中國將來汽車盛行之
 時煤油之需用或增至千倍當此歐美各國煤油正在日漸減縮
 由外國輸入之煤油煤油汽斷不足以供中國之需要此所以在中
 國以開採油礦為必要之圖也。
 銅礦中國銅礦亦如鐵礦之豐富已經發現者已有多處至其礦

江西通志卷之五十五

產之分量在末開採以前均得預計。
 特種礦之採取各色特種之礦有可以經營之者如雲南箇舊之

錫礦黑龍江之漠河金礦新疆之和闐玉礦；皆豐厚見稱現
 已開採者不過是礦中之上層其餘大部份；尚多埋藏地中
 筆者按：江西之鎢礦為主要特種礦開採於民國八年間國父
 實業計劃成於民國七年以前故未提及調查礦產圖分佈估
 計礦產儲量都是地質家的工作自抗戰開始政府遵照實業計
 劃銳意經營西甯和西北五年來西南各省的鐵煤油銅錫等礦
 大部份均經地質家勘察估計業已次第開採西北方面在甘肅
 地質家發現了豐富的油礦現已採煉成功。我們開始使用國
 產汽油開始然而這些在國父偉大的計劃中只能算是實現了
 極小的一部份罷了所以今後中國地質家的使命無疑地是十

分重大的。

冰期之廬山

李四光著

凡一地地形之發育半依當地岩石之性質及其構造半依主司

侵蝕之方式而為轉移水川具特殊侵蝕之力隨之若歷時過久地形

成持殊之貌惟冰融後則其他摧毀之力隨之若歷時過久地形

零亂往往不易辨識倘當時地形剝削未盡循理而推索之則迨

求冰川存在時地面形狀亦未始無方職是之故欲明廬山冰川

之運行勢不得不先釋其地質之概略

廬山本身由五台紀及震旦紀之岩層構成五台紀之岩層多屬雲

母角閃片岩及麻砂岩板岩之類悉處於山之南部其中偶帶侵

入岩此類侵入岩能多為石英粗面岩或基性之岩石如露於漢

陽峯黃嶺寨一帶者是也自仰天坪以北則五台紀之岩層絕迹

而震旦紀之岩層構成峯巒凌谷在在可睹就其暴露者而言層

位最低者為五老峯粗粒石英岩其中石英粗粒甚夥色微藍大者

江西省通志館稿紙

一六頁

如豆其膠合之質亦為石英堅牢異於尋常之岩石山之東北西

三面形成削壁或深壑之處率皆其暴露之區北山之脊即以大亦

由此物構成

就地層之次序而言居五老峯粗粒石英岩之上者為牯牛嶺層

此層可分為上下二部下部多鬆質砂岩色銀灰或暗灰其中常

夾黑質成薄層狀或片狀風化以後即疏解為散砂暴露於牯嶺

廬林達谷等處此項鬆砂岩中夾有微呈綠色質砂而勻之砂岩

一層名女兒城砂岩其露出之處悉成山脊如日照峯女兒城昨

牯嶺含鄱嶺九奇峯上霄峯玉屏峯等處皆為此物露出之所

牯嶺層之上部多為泥質砂岩或砂質頁岩其砂質較少而經

擠壓者則變為藍色板岩露於長衝峯及黃龍潭至神龍宮一帶

再上則為黃色泥板岩見於仰天坪牧馬廠諸處此山巔露出岩

層之重要者也

除五老峯粗砂岩及牯牛嶺層而外尚有雲母砂岩砂化石灰岩

名馬祖煤質頁岩亦屬於震旦紀露出於山之西北及東北麓再	上即為寒武紀之頁岩及泥質石灰岩奧陶紀石灰岩志留紀頁	岩及砂岩此等岩石祇見於廬山之下於山之周圍形成小邱中	石炭紀石灰岩 <small>即黃龍石</small> 見於廬山以東之白石背及其附近湖濱	其質勻密而脆弱偶雜以較硬之部分似白石灰質稍經砂化而	成黃龍石灰岩層以上有船山石灰岩亦露於白石嘴與黃龍石	灰岩緊接再上則為棧霞石灰岩山麓及湖濱鮮見其露出之處	唯湖中鞋山則全由此物構成最新之岩層除水川輸送之泥礫	及其先後同期所產生之泥土而外唯有第三紀之紅色砂岩而	已此種砂岩亦僅見於鄱陽湖畔及大江之邊	山之東南麓多侵入花崗岩體其露出之處斷續直達星子	名南康花崗岩其未經風化者常成峻崖有如壁立而經風化較	久者則散為砂粒陶土并有雲母巨片在大排山西側居民採取	之以供製磁之用
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------	---------

江西省通志館稿紙

廬山為一塊壘式之孤山其狀似臂由東北而西南長可五十餘	里寬二十餘里全山由兩部構成南部之岩層較老前已述及其	趨向皆由東北而西南北部地層較新亦因褶皺而具東北西南	之趨向北山之脊即大月山背斜之脊背斜之西北側結嶺向斜	隨之其軸線由結嶺之中谷經蓮谷之中線而達於王家坡大月	山背斜之東南側亦有向斜名七里衝向斜五老峯後身即為此	向斜之東南翼	山之南北兩部分雖皆具東北西南之趨勢而由獅子崖經太乙	村以南至仰天坪上霄峯一帶則此東北西南之趨向忽然中斷	南北兩部分於此擠壓甚烈形成東西之衝斷線上霄峯仰天坪	以北地層迭次衝斷其斷面大率皆自東向西延展由獅子崖至	太乙村仰天坪一帶為主要之衝斷面北山成掩覆南山之勢是	為塊壘式衝斷迤北則繼以若干較小之衝斷面重重疊疊同一	地層迭次為其本身所掩覆上下排列如室上之瓦故名瓦壘式
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

構	造	山	之	四	周	皆	陷	落	而	為	平	地	而	山	之	本	身	則	屹	然	而	立	凡	斷	層	經
過	之	線	類	多	峻	崖	削	壁	怒	入	雲	霄	岩	層	堅	牢	之	處	亦	有	未	經	截	斷		
而	為	其	下	之	斷	層	所	轉	動	者	於	是	在	山	上	之	部	分	呈	隆	起	之	象	而		
在	山	麓	之	部	分	則	下	降	是	為	轉	動	者	於	是	在	山	上	之	部	分	呈	隆	起	之	
至	長	嶺	頭	一	帶	此	種	現	象	尤	為	顯	著	廬	山	之	成	以	此	等	斷	層	為	權		
與	至	為	顯	明	然	此	等	斷	層	確	始	於	何	時	自	其	最	初	發	生	以	來	迄	今		
有	無	繼	續	升	降	之	象	則	未	易	斷	定	觀	其	側	面	削	壁	橫	亘	瀑	布	怒	綿		
究	若	幼	年	之	貌	其	四	面	下	降	抑	或	山	體	上	昇	今	日	容	未	歇	止	與			
前	述	由	冰	流	侵	蝕	而	生	之	各	種	地	形	乃	就	冰	川	存	在	時	或	冰	流	融		
後	歷	時	未	久	而	言	若	冰	流	融	化	已	歷	若	干	時	則	風	雨	河	流	霜	雪	以		
及	一	切	天	然	流	行	之	力	必	從	而	破	壞	之	氣	候	變	更	甚	烈	之	處	此	種		
破	壞	之	力	尤	甚	久	之	則	昔	日	冰	川	所	彫	刻	之	地	形	殘	餘	無	幾	矣	矣		

江西省通志館稿紙

古	代	冰	川	之	遺	跡	因	難	滋	多	蓋	以	此	也	雖	然	岩	層	抵	抗	侵	蝕	之	力
隨	其	質	料	及	構	造	以	異	涼	泉	之	灌	注	亦	必	有	其	道	循	理	而	反	復	求
之	則	不	難	窺	測	各	種	形	象	構	成	之	原	委	倘	冰	期	地	形	之	遺	蹟	毀	滅
未	盡	則	於	反	復	追	求	之	間	必	有	一	得											
冰	斗	冰	斗	為	冰	川	退	縮	至	末	期	產	生	之	物	距	現	今	時	期	較	短	故	保
存	之	機	會	較	多	且	其	形	狀	顯	著	易	於	辨	識	是	以	追	求	古	代	冰	川	遺
蹟	於	高	山	者	最	初	常	着	眼	於	此	今	觀	廬	山	此	項	地	形	有	數	處	可	睹
其	最	著	者	見	於	大	月	山	東	北	角	之	大	坳	由	括	嶺	至	三	疊	泉	之	大	
道	經	過	其	地	當	地	之	岩	石	皆	屬	五	老	峯	粗	砂	岩	難	稍	有	褶	皺	然	大
致	居	大	月	山	背	斜	之	北	端	在	此	向	西	北	傾	斜	之	背	斜	層	中	忽	生	深
凹	其	上	部	之	直	徑	約	半	公	里	許	四	面	皆	山	峯	環	繞	唯	向	西	北	一	面
有	仄	口	仄	口	之	下	成	懸	崖	巨	塊	石	礫	循	口	牽	延	直	下	達	於	王	家	坡
之	旁	凹	地	之	凹	壁	頗	峻	峭	凹	底	巨	石	塊	堆	積	甚	多	冰	斗	之	後	壁	則
削	者	其	後	壁	即	對	壁	斗	常	較	高	而	較	峻	但	此	大	坳	冰	斗	之	後	壁	則

峭	不	如	尋	常	水	斗	之	甚	蓋	自	水	去	以	後	此	壁	受	摧	殘	獨	烈	其	上	破
碎	之	石	塊	傾	下	後	壁	之	下	部	為	之	填	塞	故	今	日	祇	見	甚	陡	之	坡	而
不	見	懸	崖	壁	立	此	地	既	無	斷	層	亦	無	其	他	較	弱	之	岩	石	存	乎	其	中
并	無	泉	水	由	凹	地	流	出	然	則	非	流	水	鑿	成	之	地	形	也	明	矣			
其	次	尚	有	水	斗	六	七	處	見	於	山	之	東	南	面	其	中	最	大	者	為	鼓	子	寨
水	斗	位	於	漢	陽	峯	以	東	白	泥	壠	以	下	當	地	之	岩	石	全	係	片	麻	岩	略
向	西	北	傾	斜	凹	地	上	徑	可	數	里	其	底	部	填	以	泥	礫	及	浮	土	四	面	為
流	水	衝	激	斗	形	破	壞	之	處	甚	多	但	其	出	口	甚	陡	幾	成	懸	崖	其	下	復
繼	以	小	水	斗	形	狀	較	小	而	略	長	奔	流	經	過	其	中	京	形	之	保	存	者	蓋
已	無	幾	矣	再	下	則	又	成	懸	崖	直	達	於	山	之	東	南	麓	鼓	子	寨	以	上	漢
陽	峯	之	旁	亦	有	凹	地	若	干	處	此	種	凹	地	曾	儲	水	雪	似	無	可	疑	唯	是
否	可	稱	為	水	斗	則	尚	未	能	斷	定													
鼓	子	寨	以	東	復	有	小	水	斗	數	處	幾	與	鼓	子	寨	平	列	其	下	皆	懸	崖	此
數	水	斗	中	形	象	最	顯	明	者	唯	五	乳	水	斗	五	乳	寺	居	於	其	中	其	上	徑

江西省通志館稿紙

水	侵	五	至	屏	怒	坡	深	兒	小	線	舒	谷	之
洗	蝕	老	此	障	變	附	溝	城	天	相	緩	形	巨
刷	且	峯	急	由	構	近	溝	大	池	當	之	已	谷
牯	各	粗	流	當	成	溝	形	技	而	谷	轉	不	皆
牛	之	砂	直	地	構	深	甚	廠	來	之	折	可	屬
嶺	展	岩	下	五	圓	七	仄	而	之	上	暫	復	之
層	佈	之	而	老	形	十	流	來	水	半	向	睹	略
以	適	上	逸	峯	之	餘	水	之	汜	段	兩	此	長
去	與	為	於	粗	深	公	怒	水	蓋	有	旁	谷	嶺
致	一	牯	平	砂	坑	尺	號	驟	而	平	翹	兩	頭
其	向	牛	地	岩	急	其	水	成	下	坦	立	旁	以
下	斜	嶺		刻	流	下	最	奔	漫	而	構	之	下
抵	構	層		擊	轉	更	急	川	無	傾	成	山	則
抗	造	此		而	折	深	之	於	軌	斜	一	皆	山
力	相	層		成	奔	行	處	是	道	至	何	五	坡
之	合	岩		屏	於	至	其	沿	至	王	斜	老	頗
五	則	石		障	坑	長	下	谷	家	家	向	峯	陡
老	謂	性		之	底	嶺	必	底	城	城	科	粗	而
峯	此	質		北	坑	頭	有	之	上	之	之	砂	旁
粗	谷	疏		端	前	則	潭	一	則	其	軸	岩	巖
砂	之	鬆		有	有	谷	馬	旁	合	多	適	層	然
岩	成	者		深	峻	底	在	衝	由	巨	與	層	開
露	乃	多		口	峭	之	王	激	女	石	谷	相	展
出	因	易		水	之	形	家	而		自	之	連	
	流	受		行	狀			成			中	作	

江西省通志館稿紙

而	涉	閻	已	奪	水	日	唯	馳	乎	日	夫	及
願	實	成	深	牯	流	之	一	何	是	水	水	於
其	則	深	入	牛	巨	水	工	以	故	溝	水	其
向	不	溝	五	嶺	細	道	具	今	就	之	川	下
斜	然	谷	老	層	緩	即	則	日	流	地	之	之
之	蓋	底	峯	而	急	昔	流	流	水	位	兩	五
狀	現	雖	粗	今	有	日	水	水	自	尚	旁	老
於	今	尚	砂	日	異	之	道	之	然	有	必	峯
理	之	有	岩	之	然	道	不	道	之	水	備	層
未	流	若	中	則	沿	也	在	順	性	川	流	水
嘗	水	干	同	極	谷	若	丁	向	與	馬	之	水
不	亦	牯	一	深	底	流	谷	斜	夫	佔	溝	之
合	沿	牛	地	溝	之	水	之	中	當	據	前	化
畧	此	嶺	域	有	一	為	底	最	地	丁	已	以
爾	谷	之	若	是	旁	剝	而	低	岩	谷	言	後
則	而	岩	謂	理	統	削	在	之	石	之	之	仍
此	現	層	昔	乎	近	向	其	線	之	底	此	得
丁	今	在	日	即	並	斜	底	即	構	則	種	循
谷	水	而	之	假	無	中	之	循	造	情	水	故
之	流	流	流	定	斷	牯	一	向	不	形	水	道
成	道	水	水	今	層	牛	旁	斜	足	大	磨	而
與	之	之	道	昔	發	嶺	耶	之	以	有	久	流
水	道	道	則	之	生	層	况	軸	解	不	浸	注
川	則	則		能	則	之	其	而	釋	然	蝕	遂
無				擦	今	之	具		今	者	必	致

二	溝	谷	支	出	林	麓	流	之	大	上	谷	大	足	無	此	之	落	仍	掩	岩	之	之	翻	山	廠	山	今
缺	之	其	流	若	愈	林	水	一	較	而	女	差	證	從	種	山	隨	不	其	石	之	之	有	居	至	之	日
口	上	中	向	謂	低	傾	無	旁	廠	中	兒	異	其	察	似	谷	泥	外	本	暴	底	北	校	山	之	之	
之	端	僅	後	此	若	斜	論	并	之	吞	其	其	上	窳	是	土	流	形	露	滿	角	有	其	廠	山	之	
下	僅	一	侵	等	其	丁	今	無	下	居	二	填	道	悉	而	之	水	未	顯	布	斜	校	至	之	之		
非	及	口	蝕	小	前	谷	昔	流	名	下	谷	積	不在	而	非	之	乘	易	泥	度	地	大	山	廠	之		
獨	缺	之	之	缺	無	中	皆	水	漢	沿	之	之	谷	於	之	類	牯	窺	且	增	即	枝	山	之	之		
無	口	下	結	口	物	之	不	經	口	女	處	石	底	其	墮	墮	牛	測	有	直	大	廠	之	廠	之		
水	故	有	果	非	以	主	能	過	峽	兒	即	并	最	入	入	嶺	層	獻	巨	趨	枝	砂	之	之	之		
溝	知	小	是	U	堵	流	由	致	現	城	此	不	低	蘆	蘆	之	之	者	石	麓	廠	岩	處	處	之		
與	其	水	又	谷	塞	必	此	當	有	山	而	甚	處	林	林	經	之	來	塊	麓	由	構	尚	而	之		
中	成	溝	與	中	之	由	等	地	流	脊	女	享	而	盆	盆	水	道	之	上	於	此	成	有	在	之		
谷	也	與	事	之	則	大	小	岩	水	有	兒	故	其	地	地	經	積	謂	半	其	而	之	小	其	一		
底	非	中	實	流	流	枝	口	層	過	小	城	知	表	之	其	其	久	此	中	於	下	山	數	其	一		
之	小	谷	不	水	水	廠	馮	之	其	缺	砂	其	面	處	一	填	谷	谷	其	剛	脊	處	中	之			
流	水	底	符	鑿	何	向	出	性	中	口	岩	表	之	基	谷	塞	衝	非	底	谷	谷	其	較	較	之		
水	溝	之	此	成	能	蘆	蓋	質	其	三	造	面	形	底	遂	洗	真	之	之	形	其	者	者	之			
貫	中	流	數	而	從	林	大	及	他	四	成	之	狀	之	成	兩	U	部	分	傾	西	自	自	之			
通	流	水	小	為	谷	奔	月	其	諸	處	山	形	與	岩	今	旁	谷	因	斜	北	南	大	大	之			
且	水	相	口	其	旁	流	山	構	口	其	脊	狀	原	層	日	翹	其	為	較	谷	之	之	之	之			
其	通	通	雖	下	高	谷	背	造	高	中	俯	與	形	有	立	之	造	泥	大	大	上	上	上	之			
中	而	而	皆	之	懸	底	斜	U	懸	較	視	原	形	特	之	成	石	石	至	至	端	端	端	之			
一	此	此	俯	中	之	愈	之	谷	於	大	結	形	無	露	岩	所	所	所	蘆	蘆	端	端	端	之			
口	小	小	視	谷	處	近	軸	中	谷	者	嶺	無	出	出	之	之	之	之	林	林	大	大	大	之			
之	水	水	中	中	溢	蘆	向	之	之	在	中	無	狀	狀	形	形	形	之	之	之	之	之	之	之			

江西省通志館稿紙

前有泥礫之類堆積隆起如疣是故中谷中并無支流可抵成此等小缺口也夫水雖能流動然究屬固質若結集甚厚則於谷旁隨地可以溢出此項水流溢口往往高懸於U谷之側壁為水川流行之持象其形雖小其狀亦不顯著然其表示水流之遺蹟則常為確乎不拔者矣學者未可忽之

大枝廠之東北地勢稍降亦略成U形之斷面然此U形之面冲展不遠即為流水所衝洗而成U形涼泉奔喘終年不絕與由小天池而來之水會於裁縫嶺下其出口之處尚有泥礫堆積成邱然於河床之旁隱約可見當地岩石之面甚為平滑形成U形曲線

以上二谷皆在大月山背斜之西北大月山背斜之東南亦有U谷名七里衝位於大月山炸蟻嶺之間由西南向東北伸展兩旁

而觀其上下左右之地形直認為U谷可也

江西省通志館稿紙

粘嶺中谷亦略成U形谷谷之地位大致與一向斜相當向斜之兩翼皆為女兒城砂岩構成谷之兩壁唯向斜之曲線近於東東北而谷之中線則幾正向東北谷底雖向西南傾斜但斜度不大且有吼虎嶺俗名嶺橫其前與其稱為U谷不如認為水窖西谷之下有小U山谷西谷至神龍宮之道經過其中兩旁已被流水之侵蝕U形不甚顯著

上霄峯之南有U谷自仰天坪西口下展黃龍庵居其中部谷之下端止於吊橋窪地地形略形開闊然窪地頗深山陵環繞顯為昔日冰川匯集之處谷之北面女兒城砂岩壁立名城牆堞其南面群山糾紛稱為分瀆分瀆諸山之山頂山坡多覆以泥土谷底泥磔遍布由仰天坪至碧雲庵之路經過其中谷底傾斜頗急頗度亦不甚勻時而陡峻時而形成小坑全體似分為若干階段每一小坑或係水舌暫時停頓之所果爾則昔時水流沿此谷而下者呈水階之狀

九奇峯之東南坡有五老峯粗砂岩隆起成較低之孤峯名烏石
 崖屹立於山坡之上烏石崖之北側地形酷似U谷之一部分唯
 其上部通九奇峰旁凹地之處南面無山脊與烏石崖相連觀當
 地山坡之形勢亦不類曾有岩層隆起迄今毀滅已盡之象即此
 觀之烏石崖後之地形是否為古代U谷殘餘之部分不無可疑
 茲姑誌之以待將來之攷證U谷之大者廬山北面尚有數處然
 皆已殘破不堪至若U谷之小者山巔及山坡屢見之無須臆舉
 懸谷括嶺附近懸谷之顯著者見於漢口峽之西南隅峽旁有小
 山崗一座微向中谷中伸出此小山崗之東南面即見小U谷無
 流水經過其中谷之上口通大枝廠傾斜并不甚急但至其下出
 口之處則頓形陡峻高懸於中谷之旁此為懸谷之最顯明者漢
 口峽昔時為大枝廠流水溢出之口前已論之峽底雖成水溝然
 其全體之狀仍不失為U形之口若與中谷之形勢比較觀之即
 見其懸置於中谷之側峽口以上地勢較為平坦而峽口以下則

江西省通志館稿紙

傾斜甚急其中流水奔馳之處有時竟近於垂直致峽中之流水
 源於大月山及大枝廠而中谷之水則源於中谷東北首之高地
 兩者收集流水之地面相差不甚大故以水量不同而解釋兩
 者相會處高下懸殊之象於理未合若謂峽口有女兒城砂岩以
 阻流水之後蝕而中谷之中則祇有疏鬆之粘牛嶺層故水量雖
 相若而其侵蝕之速率則不等於是峽口成高懸之象是說也容
 或較符於事實然究有未盡然者蓋女兒城砂岩與大月山岩層
 之間亦有疏鬆之岩石然則來自大月山之水應隨此疏鬆岩層
 之趨向悉往蘆林流注又烏能鑿女兒城砂岩所成之山脊而傾
 注於中谷耶執此以談謂漢口峽為水期遺留之懸谷未為不可
 蘆林原為若干水舌匯集之區直至晉桓沖為江州刺史時尚為
 一湖千餘年來流水衝洗不已湖水屢潰遂決口於西北面今之
 文蘆橋即建於此口之下然湖口之成因不在有史以後當水川
 流行之時此種水流匯集之所不得不有出口水床之通此而出

者勢必傾注於中谷之下部水融以後流水雖肆其侵蝕之力使湖口益深然至交蘆橋以下則澎湃奔馳如趨懸崖湖口之前面猶未失其昔日峻峭之象是一懸谷也

姑嶺附近懸谷之大者為蓮谷此谷與姑嶺之中谷同在一向斜中唯其間有山嶺橫斷之故中谷之流水向西南流而蓮谷則向東北辰開蓮谷之周圍有女兒城砂岩露出構成山脊類似垣嶺以繞之蓮谷之出口適經過女兒城砂岩所成之陡嶺雖在出口之處被流水侵蝕而成水溝然此水溝之斜度於此驟增其中之水奔馳而下與由小天池而來之水相會若無此流水侵蝕之影響則蓮谷之出口高懸於小天池以下U谷之旁尤為判明其他懸谷之小者不可勝數

水篋由蘆林之西至金牛坪牧馬廠一帶地勢皆成斜坡斜坡之下部適與一衝斷面相帶有姑嶺層上部之岩石掩覆之斜坡之上部亦有若干衝斷面大致與斜坡同向岩層起立甚急構成

江西省通志館稿紙

九奇峯上霄峯諸長峯橫亘東西諸峯以南地勢雖甚高而多窪地想係常年積雪之所其中所積冰雪隨坡往北流溢故金牛坪牧馬廠一帶實為一連闊之冰坡至坡之下部則有由衝斷而來之岩石形成羣山以鎖之羣山之間早經流水闢為若干平行之口冰行至此循口下溜直達於黃龍潭神龍宮一帶與由中谷而來之水相會出石門湖

前述水溜之口皆如平阪傾斜頗急其面多巨石散亂今日仍為流水經由之地然流水至此漫溢深者難成小溪而細流紛亂如絲下垂分合不定普通山中河流鮮有如此漫無規律者蓋水流融化的以後歷時尚不甚久其狀之基底猶未經流水鑿成深溝故象水未能歸宗一道凡此類阪坡形之山口見於廬山者例多水篋之道迹其在蘆林西角者由玉屏峯之西側下降經天五天而達於黃龍潭其在雲屏峯西側者經將軍山之旁而達於黃龍小脚此二水篋較小過此而西尚有玄妙觀前之水篋向北下展

直抵天王峯之下再西復有將軍河之水寬自牧馬廠下馳將軍	直達於白龍潭以下將軍河出口之處此二水寬較大然其形	狀則一也此外若九奇峯口迤南及太乙峯側之急坡若三逸鄉	以上月輪峯兩旁之平底谷皆可謂水寬之道迹唯其形狀不若	前述各處之顯著耳	冰階小天池下之U谷至長嶺頭大排山一帶則豁然開展U形	不可復睹前已言之U谷之底自長嶺頭以下即變為斜坡傾斜	頗急俗呼為長嶺山路沿此而下路之東南亂石堆集隨坡下展	是乃水川運輸而來者可無疑矣此種亂石迂積而成之坡其表	面雖大致與長嶺相若然仔細察之自上而下可分為二階段坡	形最初傾斜較大降至半途忽入平坦開豁之處其地面略成凹	形由此而下坡形傾斜復急再下又墮入凹地是亦可謂冰階地	形唯階段不多且久經流水之摧殘水階之象已不甚明晰
---------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	----------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------

江西省通志館稿紙

今鄱嶺為略近東西之山脊其後面即三逸鄉凹地為常年儲水	之所至為明顯嶺前自即嶺之有平台縱橫可數十頃構成一階段	自嶺上視之階形瞭然在目平台以下地勢陡峻降至大石頭附	近地形復稍見平坦此又一台地其高度與太乙村台地相若甯	則合太乙村而成一階段此一階段之東段雖已太平毀滅然於	大石頭附近仍可見石崖之殘餘者此立於陡坡之上其地位適	與台地之地位相當再下至白鶴澗復成較平坦之區此第三階	段也由此可知自三逸鄉出發之水川經此三階段始越行龜峯	之西南端而向觀音橋流注含鄱嶺前面之岩層屬牯牛嶺之下	部其質甚為疏鬆不耐侵蝕故易成台地此種台地不足以為水	川剝削之證然過此而下則岩石皆屬五老峯粗砂岩不有水川	以主使之恐未易得今日之地形也其理正與長嶺階段之所由	成也相同	漢陽峯之東南山形雖甚峻峭然於每一懸崖之巔常有較平坦
---------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------	---------------------------

之	處	若	將	同	一	高	度	之	平	地	以	臆	想	聯	絡	之	則	可	見	其	為	台	形	此			
種	台	地	自	漢	陽	峯	以	下	復	分	三	段	陡	坡	或	懸	崖	乃	達	於	七	賢	峯	及	獅	子	頭
之	項	七	賢	峯	以	下	復	分	三	段	陡	坡	或	懸	崖	乃	達	於	五	乳	水	斗	及	其			
他	同	在	一	水	平	線	之	四	地	上	下	兩	段	懸	崖	之	間	必	有	平	地	或	凹	地			
以	間	之	七	賢	峰	以	上	各	級	台	地	是	否	由	冰	川	剝	削	而	成	雖	尚	未	能			
斷	定	而	七	賢	峯	以	下	之	台	地	如	由	毛	嶺	頭	至	五	乳	一	段	則	係	冰	蝕			
之	遺	迹	似	無	可	疑	五	乳	以	下	山	之	東	南	面	悉	屬	懸	崖	流	水	過	此	下			
注	者	皆	成	瀑	布	懸	崖	以	下	冰	流	輸	送	之	道	物	甚	多	則	當	水	勢	最	或			
之	時	冰	流	墮	崖	而	下	殆	為	必	然	之	勢	况	山	之	東	南	岩	石	之	種	類	甚			
少	居	山	麓	者	為	花	崗	岩	其	上	皆	片	麻	岩	片	麻	岩	微	向	西	北	傾	斜	層			
次	井	然	既	無	褶	皺	復	無	斷	層	故	逆	斜	階	段	之	成	非	經	持	殊	之	侵	蝕			
如	冰	川	者	不	為	功																					
七	里	衝	之	下	有	三	疊	泉	為	山	中	名	勝	之	一	現	今	流	水	分	為	三	段	弁			
瀉	而	下	每	段	之	下	必	有	一	潭	或	數	小	潭	是	皆	半	由	流	水	衝	激	所	致			

江西省通志館稿紙

而	究	其	初	也	容	或	有	冰	舌	為	之	蠶	蝕	冰	融	後	流	水	乘	勢	剝	削	乃	成
今	日	之	狀	是	不	過	臆	度	之	詞	未	可	執	以	為	信	然	七	里	衝	曾	為	儲	冰
之	所	另	有	證	據	則	從	此	吐	出	冰	舌	而	蠶	成	水	階	之	說	未	可	以		
莫	須	有	目	之																				
冰	窠	廬	山	之	巔	大	小	平	地	凹	地	甚	夥	山	之	北	部	尤	著	此	種	平	地	凹
地	之	生	半	由	岩	層	之	性	質	與	構	造	不	同	其	毀	滅	有	難	易	之	別	半	由
冰	雪	之	持	殊	侵	蝕	在	岩	質	不	同	或	結	構	較	弱	之	處	發	生	凹	地	原	不
足	為	冰	床	曾	經	占	據	之	微	而	在	岩	層	勻	一	之	所	并	無	特	殊	構	造	弱
點	以	從	風	雨	流	水	之	腐	蝕	如	大	月	山	東	北	端	之	大	均	則	非	冰	雪	之
力	何	由	而	生	乎	視	其	一	可	以	概	其	他	山	之	北	部	較	大	之	水	害	無	一
非	凹	地	如	括	嶺	之	中	谷	西	谷	蘆	林	三	遠	鄉	五	老	峯	後	身	仰	天	坪	等
處	為	冰	床	寄	託	之	所	至	為	易	見	即	連	谷	及	小	天	池	至	長	嶺	頭	之	口
谷	難	為	冰	川	流	動	之	區	而	同	時	亦	為	集	收	冰	雪	之	所	故	此	二	谷	之
效	因	兼	冰	害	及	冰	川	之	基	底	而	有	之	中	谷	壟	為	主	要	冰	害	之	一	其

榮	其	疑	造	所	處	達	盤	未	山	遺	寨	至	賴	出	居	害	高	來	可	括	至	之	埂	凹	破	其	中
由	前	長	成	之	具	於	谷	可	北	蹟	等	若	有	台	前	之	管	之	睹	牛	半	所	浮	地	山	他	冰
此	流	嶺	坑	深	略	山	廣	漠	可	故	地	山	此	地	述	東	即	主	是	嶺	山	由	橋	牛	以	水	
而	水	脚	之	坑	盤	麓	山	視	儲	此	略	之	以	長	四	為	流	乃	層	亭	蓮	腦	角	西	亦		
達	直	下	四	見	谷	時	麓	之	水	等	形	南	證	而	地	昔	則	昔	而	花	洞	棟	之	有			
於	穿	亦	周	於	之	侵	冰		雪	凹	低	部		天	面	經	日	日	成	登	與	乾	大	向			
鄆	而	有	亦	長	維	蝕	舌		之	地	窪	竟		狀	盤	過	冰	冰	之	山	河	破	者	西			
陽	過	較	無	嶺	形	之	匪		地	即	其	無		如	桓	眾	窖	窖	然	行	大	腦	患	南			
湖	是	寬	斷	頭	者	坑	集		相	確	中	大		鼻	而	台	之	底	開	至	馬	峯	在	流			
之	又	而	層	之	處	亦	之		差	為	或	冰		兩	上	地	經	小	月	頭	間	東	山	動			
水	一	較	之	旁	見	多	區		有	冰	曾	窖		旁	至	之	流	共	弓	山	之	北	之	之			
沉	盤	淺	類	前	之	不	距		如	窖	蓄	可		皆	近	西	水	二	壑	等	四	部	如	趨			
即	谷	之	以	已	小	甚	屬		此	中	水	睹		為	括	南	分	三	壑	峯	地	北	浮	勢			
源	也	四	從	述	天	深	不		之	所	雪	近		流	山	割	處	處	即	一	乾	如	橋				
於	此	地	流	及	池	然	少		巨	積	然	山		水	亭	而	復	復	見	小	河	浮	腦				
此	二	大	水	此	下	凡	然		者	之	其	之		刺	連	成	有	一	冰	香	以	北	之	角			
	盤	山	之	種	U	冰	水		是	冰	下	處		拿	括	深	較	較	相	向	向	之	四	林			
	谷	及	候	深	谷	流	川		洵	珠	殊	唯		以	嶺	溝	小	望	望	西	西	四	地	以			
	上	連	蝕	坑	之	匯	究		至	少	冰	有		去	之	之	倚	倚	俯	俯	地	地	九	下			
	下	山	其	絕	最	集	不		堪	冰	川	肯		塞	孔	由	角	角	視	視	無	元	山	及			
	相	等	為	非	下	於	甚		留	多	流	其		塞	道	括	環	環	谷	谷	不	下	下	及			
	應	低	盤	水	部	山	大		慮	山	行	達		原	繞	嶺	列	列	底	底	為	下	下	及			
	自	山	也	力	有	麓	故		之	南	之	雄		為	此	奔	歷	歷	由	由	儲	之	之				
	成	屏	無	能	越	之	其		事	與	之			冰	冰	痛	而	而	上	上	冰	河	之				

江西省通志館稿紙

冰流之由大寨臨紗帽嶺而下者行至山麓亦極成凹地名蓮花
 洞洞之左右有單山印山燕山乾河等高地環繞之北山及
 金鷄山屏其前北即西廬山麓盤谷形象顯著之處蓋無逾此
 者由蓮花洞太平宮而達於城山湖畔之冰汎即由此出發
 石門湖達於山麓之處因流水衝激甚烈形成一潭潭之周圍地
 勢亦低震旦紀岩層暴露低地之四週有較高之邱陵環繞低地
 略成橢圓形震旦紀砂化石灰岩橫亘其前成一小嶺經流水衝
 斷致此小嶺分為二節然其昔日連續之狀迄今猶可窺見由石
 門湖達於沙河之冰汎即出發於此
 觀音橋以下由碼頭鎮至白鹿洞之西南地勢頗為平坦平地之
 前即離之山脚有碼頭嶺虎山卓爾山畫眉歪等低山羅列形成
 弧形碼頭鎮附近雖有泥礫散布為水流退縮時所遺留之物然
 除此而外平地之中泥礫并不甚多當地之片麻岩或花崗岩往
 往露於地面及至其前面排列之弧形低山以東則泥礫之類堆

江西省通志館稿紙

積而為邱陵由是可知觀音橋以下碼頭鎮以東之平地實為一
 類似盤谷之區域自三遠鄉太乙村而來之水流匯集於此然後
 越虎山卓爾山諸山脊向東南流溢直達於鄱陽湖畔
 前述各項地形乃廬山冰蝕地形犖犖之大者若論地形之演變
 至於精微則山中深堪研究之處尚多由冰期迄今山象及河流
 之變遷達於何境雖未可一概而論然扼要言之大抵近於山巔
 之部分地形變遷較小而愈近山麓之部分則變遷愈大推索其
 故一則因冰川退縮必由低處而漸及高處抑或當最後之冰期
 冰川之流行僅限於高山是為高處冰川存在之時期距現今較近
 故冰蝕後流水侵蝕之時間較短再則因高處涼泉薄弱而愈近
 低處則流水交馳者愈眾其破壞之力愈大
 每一地形之成因至為複雜雖云冰流具特殊之力而驟成特殊
 之象然幾經摧殘則其特殊之點往往凋零散有濛糊隱約之
 嫌是故前述各項地形祇可視為冰川流行之徵象而不可執為

高	時	純	未	漢	處	山	與	呈	下	有	雪	有	及	玩	床	冰	積	有	流	積	地	山	稍	廬	證
處	有	係	見	陽	除	中	雪	零	常	仄	玩	類	其	中	者	床	雪	無	水	者	面	中	異	山	據
崩	沉	流	有	華	凹	道	坑	亂	有	口	則	似	凝	積	其	冰	則	以	洗	且	但	凡	甚	廬	
潰	澱	水	冰	大	地	留	停	破	泥	高	較	冰	結	雪	存	床	未	斷	刮	有	冰	曾	至	山	
而	之	街	積	步	及	之	積	碎	或	懸	淺	積	也	時	積	必	定	殆	由	積	物	蓄	構	中	
下	類	洗	物	嶺	丁	冰	物	之	巨	而	其	物	則	而	地	畫	冰	者	高	今	水	成	與		
或	高	而	露	等	谷	積	之	象	石	雪	四	但	體	融	亦	成	流	是	處	日	或	之	山		
流	懸	成	於	處	殘	物	別	其	堆	坑	周	積	積	化	受	冰	之	故	潰	之	冰	料	下		
水	此	其	其	距	險	多		稜	積	之	向	漲	大	時	侵	床	曾	山	下	者	散	積	冰		
衝	種	底	上	其	部	見		角	而	前	中	致	遂	而	蝕	蓋	否	中	開	布	於	物	因		
洗	質	部	虛	虛	而	於		有	雪	則	心	石	致	凝	而	積	存	高	亦	於	山	微	分		
而	料	亦	山	山	外	山		喪	坑	有	之	塊	致	結	成	甚	在	低	有	山	過	有	布		
來	果	毫	為	山	殊	北		失	之	淺	傾	破	石	帶	類	多	尤	不	昔	中	之	出	地		
未	條	無	山	北	罕	高		者	中	水	斜	碎	塊	融	似	歷	宜	平	日	者	大	入	位		
可	昔	冰	南	存	見	之		識	泥	溝	甚	故	破	化	水	時	注	之	停	亦	抵	茲	不		
斷	日	積	最	積	之	地		此	土	而	略	雪	碎	之	斗	甚	意	處	積	有	皆	分	同		
言	冰	物	大	冰	至	其		可	居	已	呈	玩	故	時	之	久	者	未	水	經	有	別	其		
即	川	之	最	積	若	周		處	多	冰	盤	雪	玩	流	地	然	冰	全	積	流	冰	述	表		
虛	道	道	深	物	山	圍		知	即	斗	狀	之	中	水	形	後	床	依	水	水	積	之	面		
山	留	連	之	之	南	山		水	有	之	冰	中	亦	滲	是	能	雖	水	衝	積	積	其	之		
中	之	唯	谷	地	之	坡		斗	石	中	斗	往	往	入	名	固	成	積	洗	物	積	積	形		
曾	物	谷	其	相	山	峻		停	塊	及	之	往	往	石	雪	結	於	積	易	之	積	積	狀		
有	抑	之	形	峙	巔	峭		積	類	具	前	備	備	中	坑	而	積	物	地	積	積	積	狀		
冰	塗	雨	狀	然	如	之		物	多	口	常	而	備	罅	雪	為	雪	之	得	得	積	積	狀		
	由	壁	狀	然	如	之		物	多	口	常	而	備	罅	雪	為	雪	之	得	得	積	積	狀		

江西省通志館稿紙

川經過其展布亦不能甚遠不然何以廬山壠西南端觀口等地
 絕無冰積物耶其存在之時期亦必較古於山北各水川之尚有
 遺迹可稽者蓋壠底之橫切而全屬V形冰蝕之形狀已毀滅無
 餘矣
 黏勃黃泥山中之冰積層就層序而言可分為二部上部為泥礫
 帶呈赤褐色下部為極細且極黏勃之黃泥其中雜以石礫礫多
 帶稜角隅亦有甚圓者其徑寸許至數寸不等寬尺餘者罕見之
 此等泥石固結甚牢雖以流水衝洗之亦不易剝削故山北凹地
 中如蘆林中谷蓮谷等處凡溪水經行之地表面停積之泥土鬆
 礫雖皆被侵噬以去而其下之黃泥則仍往往存在唯水溝甚深
 者浸蝕及於當地之岩層於是黃泥與岩層接觸之面清晰可睹
 此種黃泥并不甚厚其厚度亦隨地不同最厚者盈四五尺薄者
 四五寸或竟無之其中所夾石礫雖難亂無章與普通之冰積物
 無異唯細察其中石礫則罕見具有摩擦之痕迹者諸如此類事

江西省通志館稿紙

實皆表示此物與冰川停積雖相關甚密然究非由冰川運輸而
 來者也然察當氣候初冷之時山中積雪必多甚至全山在雪線
 以上之部分皆為積雪所掩覆於是地而露之岩石受其保護
 一時得免於毀壞因氣候日益加冷積雪之融解者不多其略經
 融解之處亦祇足發生細流隨坡散溢漫無規律涓涓弱流固不
 足以運輸巨石故在當時停積物中亦無巨礫可尋唯岩石既大
 都為積雪所掩覆則石隙之中必滿儲水分此種水分凝為冰
 時融為水凝時體積增脹融時體積減縮反復侵蝕不知曾歷幾
 何歲月於是岩石之極堅牢者亦漸為之疏解黃泥之成或不外
 此
 紋泥蘆林盆地之四周夾礫黃泥頗為普遍在玉屏峯之南泥之
 結構與尋常所見者稍異其中石礫甚少分為無數薄層略剖而
 視之即見紋理井然其色互異乳白者與深橙者相間而生二
 者合為一層反復循環備極美麗每一公分分六層至八層不等

泥質甚細以手拂之作脂膩之感但以擴大鏡視之即見其中含有小砂粒且見深橙黃色質與乳白質之間尚夾有淺橙黃色愈淡者質愈細總厚不及二尺其上覆以泥礫礫塊往往甚巨泥質與其下之紋泥亦異是乃普通之冰積物也至若紋泥之成仍不外初入冰期時積雪前細流運搬之功冬夏氣候不同水流強弱稍異故每季停積之物質異而色亦有差別也

前述夾礫黃泥及紋泥等物皆初入冰期之停積當時氣候日趨嚴寒積雪日蓋增加久之積雪固結而為冰床漸形流溢冰川於是生焉水流既生其剝削岩石之力迥非積雪與融水可比前此為積雪所掩覆之岩石今則為水流所推動所剝削岩石之已經破壞者多隨水流竄遠展轉之間參雜泥砂等質而成泥礫或積於冰底或遺於冰旁或聚於冰前冰下之黃泥於積未久性尚疏鬆易為水流冲刷以去故泥礫層之下有時絕無黃泥

冰台冰底之泥礫常見於冰窖水斗水坡冰窠口谷及其他冰流

江西省通志館稿紙

經過之處平覆於岩層之上其表面無特殊形狀泥礫中混雜之石塊有時甚巨大者寬數十尺或平伏或斜立其紛亂之狀述不勝述小天池下之口谷連谷中谷西谷蘆林盆地金竹坪三邊鄉大乙村七里衝諸地此種巨石林立其中一部份或係由山巔崩潰而下然其距原生地懸較遠且無陡坡任其下墜者非藉水流之力恐未能達於今日所在之地是亦可謂冰川運行之一證尤有足異者太乙村旁由大石頭至白鶴湖一帶常見寬丈餘之巨石立於其他石塊之上若由人工堆積而成西谷者亦有漂礫之巨者橫置於其他漂礫之上此種現象往往見於冰川流行之所普通稱為冰台但大石頭及西谷地勢甚峻石塊之自高處崩下者未免不落於其他石塊之上故未可遽指為冰川之遺蹟前積冰川底積之見於山中者皆無特殊形狀側積及前積則不然此二項冰積物多成長邱亦皆由泥礫構成側積常沿山坡或口谷之一旁而生前積則橫列於口谷之前積之見於廬山者僅

有數處皆羅列於王家坡一帶由小天池至長嶺頭之山路即盤
 桓於此項水磧物中略乍見之一若山坡之浮土亂石經流水之
 蓄滙而成者然細察之即見其有條不紊絕非普通山坡崩瀉之
 物可比自王家坡以上至長嶺頭由泥磧構成之孤邱計有三座
 鵝立於道旁每座高不及十餘公尺自上而下挨次排列彼此相
 距里許最上之邱橫列於一平底谷前經流水衝為兩段其下二
 座孤邱則遭侵噬已甚其昔日橫列吞底之象已不可睹凡此三
 邱皆小天池冰川退縮時三次停頓之遺蹟冰退後流水瀉滯愈
 下被侵蝕愈久數減愈甚前蹟兩端尤為流水必經之地迨至今
 日祇餘中段自成落落荒邱已耳
 王家坡以上連谷之前亦有泥磧堆積成邱邱形分為三段驟見
 之如三級台地挨次橫列於連谷之前其最下一級幾與前述三
 孤邱之最上者相印接是亦為連谷冰川退縮時停頓三次之徵
 唯其每次退縮不及小天池冰川之遠故每次停頓時所成之前

江西省通志館稿紙

磧緊相接連谷之前弄無高山崩裂足以發生此種停積物而泥
 磧之類又非谷中流水所能輸送况邱分三級適與王家坡長嶺
 頭一帶之三座孤邱相應彼此互證其為冰前停積尚何疑乎
 側磧王家坡與小天池之間不獨兩組前磧迄今猶存且有一段
 側磧形狀至為顯著其地位在前述各邱以上俗名裁縫嶺登山
 孔道直經其背嶺之兩旁皆為平坡流水經過其上者漫無規律
 嶺長可里許簡坡直上至小天池之下其形漸失全嶺俱由泥磧
 構成磧面帶條痕者甚多此為小天池水川之測磧至為明顯其
 地側磧之較著者見於蘆林西南全竹坪附近略圖上起九奇峯之
 西南端下接雲屏峯由泥磧堆積而成之小山崗沿坡伸展或新
 月形山崗表面亂石甚夥亂石之曾受摩擦并帶條痕者甚眾近
 蘆林盆地方面亦有類似側磧之小山崗然不若見於雲屏峯與
 九奇峯間者之顯著自此等側磧之形象觀之昔日之冰川似來
 自九奇峯中部沿坡下溜至雲屏峯與玉屏峯之間冰床左右為

諸	石	始	爾	常	四	及	乃	而	巨	之	塊	似	二
如	塊	能	則	因	壁	述	塊	成	枝	冰	磔	亦	牽
此	下	隨	此	冰	岩	之	磔	之	角	斗	磔	有	所
類	墜	坡	種	水	石	以	磔	物	尚	下	磔	側	扼
之	亦	奔	亂	脹	藜	供	之	就	存	祇	通	磔	乃
堆	無	竄	石	縮	露	參	一	其	迥	見	之	但	循
積	由	造	雖	沿	之	攷	例	分	非	積	冰	其	二
物	遠	水	不	縫	處	當	其	佈	流	石	磔	形	牽
山	揚	舌	得	破	必	冰	塵	之	水	玲	物	象	間
中		完	稱	裂	多	期	生	清	之	瓏	大都	不	之
屢		全	為	而	流	未	之	觀	力	掌	由	甚	水
見		融	水	下	水	葉	情	之	所	延	泥	明	覓
不		解	川	墜	入	冰	尚	其	能	斷	磔	瞭	下
一		以	運	乘	時	斗	有	來	運	直	混		注
半		後	搬	其	凝	中	未	自	送	於	雜		故
山		積	之	傾	解	雖	盡	大	亦	王	而		無
亭		石	物	倒	於	有	明	坳	非	家	成		前
下		叢	然	之	是	小	瞭	冰	石	坡	但		磔
計		錯	必	勢	龐	水	者	斗	山	石	大		可
有		阻	藉	俯	大	舌	茲	蓋	破	塊	月		尋
二		礙	冰	水	之	伸	乾	可	裂	率	山		牧
三		橫	舌	面	石	出	臆	無	往	皆	東		馬
堆		生	之	潛	塊	而	慮	疑	下	其	北		廠
沿		縱	滑	窟	之	斗	所	是	箱	甚	端		附
坡		有	面	果	塊	之			清				近

江西省通志館稿紙

此	情	泥	甚	逆	在	夾	色	黃	於	之	但	上	辰
物	形	土	為	南	山	石	泥	褐	山	南	其	下	布
為	判	為	發	之	之	塊	土	色	坡	此	下	截	幾
冰	斷	風	育	山	北	層	覆	泥	故	種	有	為	連
期	謂	成	由	坡	部	理	於	土	其	亂	普	兩	於
以	為	之	山	亦	土	亦	其	泥	中	石	通	段	舊
後	泥	物	谷	常	壩	不	上	磔	或	沿	之	金	冰
之	磔	臺	以	見	嶺	明	此	之	有	陡	泥	竹	窖
停	中	無	至	此	一	晰	種	停	成	坡	磔	坪	之
積	之	可	山	物	帶	厚	黃	積	於	辰	可	和	底
可	泥	疑	巔	仰	分	薄	褐	於	山	布	否	尚	土
斷	質	唯	往	天	布	隨	色	山	崩	直	與	坎	壩
言	經	其	全	坪	最	地	泥	中	者	達	前	左	下
也	風	來	部	以	廣	不	土	者	亦	於	者	近	尚
	力	源	為	南	次	同	甚	常	未	太	并	亦	遠
	吹	則	其	凡	為	最	為	散	可	乙	論	有	坂
	送	尚	所	不	小	厚	疏	布	料	村	尚	零	一
	而	不	掩	見	天	之	鬆	於	也	台	有	亂	帶
	成	明	蔽	泥	池	處	質	地		地	待	巨	此
	或	瞭	此	磔	其	達	頗	面		此	於	石	等
	不	就	項	之	他	十	純	但		類	致	紛	亂
	虛	其	黃	處	蘆	公	淨	時		積	證	列	石
	也	分	褐	則	林	尺	其	有		石	太	於	特
	要	布	色	此	盆	左	中	黃		皆	乙	山	著
	之	之		物	地	右	鮮	褐		見	峯	坡	

人掘取供製磚之用者而外殊罕有所嗜唯白石嘴之黃泥與羅
 山之東麓白石嘴附近所見者是否同屬一層尚難決定
 質甚多炭質不富厚薄亦不等厚處可尺許薄處僅數寸或竟無
 之迭經鄉人開採無不傾資失敗而止泥炭中含植物纖維甚夥
 曾由丁麟君作花粉分析除赤楊一族外餘尚未有所鑑定其產
 於白石嘴者覆於黃龍灰岩之冰溜面上其在東林者底部接觸
 不甚明瞭但泥炭之上即覆以泥礫則兩地相同也白石嘴附近
 之泥炭中衝斷面甚象平滑如鏡且多條痕此種近代地面停積
 之物決無受劇烈地殼運動之理然則泥炭之遺攬亂非有極重
 之物經過其上以推動之不為功也此種極重而能運動之物非
 水流而何泥炭層在泥礫之下固已確定然泥炭與前述黃泥比
 較何者居上何者居下抑或平列則尚未瞭然
 廬山附近最普遍之冰積物厥為黏性紅泥其中雜以石塊大小

江西省通志館稿紙

不等形狀亦異其稜角半已喪失但鮮有極圓者此種泥礫互相
 混雜不分層次礫之排列亦無章法或平列或斜列或直立隨地
 而異石礫大都為五老峯粗砂岩及女兒城砂岩間亦有牯牛嶺
 層中較硬岩石之碎片此項石礫之散布於姑塘白石嘴一帶者
 其中倘有震旦紀砂化石灰岩黃龍灰岩及志留紀砂岩其散布
 於山之東南麓者偶雜以花崗岩片麻岩山之四周僅有古生代
 岩層及第三紀紅色砂岩暴露為原野故知泥礫中之石塊
 皆來自廬山泥礫中之泥質雖細然以顯微鏡察之即見其中含
 石英碎片甚夥大者不及一種稜角銳利者居多偶亦有夫却稜
 角略成圓粒者
 除前述種種冰積物之特性而外山下泥礫中之泥質尚具一種
 特象即泥中充滿白斑或白條此種白斑白條亦屬泥質縱橫穿
 穿於紅泥之中極形錯亂略見之有如蚯蚓湧集唯每一白條
 其大倍於蚯蚓或數倍之白條不獨生於泥中有时且近及礫面

山中冰磧層頗薄除數處前磧及洲磧構成孤邱或小山崗者外
 除皆平覆於岩層之上其表面無特殊形狀前已言之山下之水
 磧物則不然有時厚逾四五公尺有時僅數公尺其厚逾數十
 公尺者多成長邱普通呼之為壠說文解字云壠者土邱也若以
 會意釋之壠从土从龍似示長邱之義其構成之質料固不限於
 沈礫兩山間之火谷俗亦稱為壠如壠是則離字義更遠殊不值
 辯解也山之東北麓至鄧陽湖畔一帶以壠為名之地甚多壠
 之大者長五六里寬一二里小者長里許寬約半里其排列頗有
 秩序乍見之如鼓邱羅列但經詳審以後始知并非鼓邱實乃冰
 流迭次後退所遺之前磧其一部分為紅沈掩覆復經流水衝掘
 而成之物也
 何以知其為前磧乎厥有數證一現今之壠雖分為若干段長邱
 然若將此等長邱循序而聯絡之即見其挨次排列成若干道平
 行而彎曲之邱陵每一道邱陵皆以沈礫為骨幹二每一道泥礫

江西省通志館稿紙

構成之壠邱常有經水衝洗之圓礫散布於其上或其前面最前
 一道彎邱之前此等經水衝洗之圓礫層尤為廣泛是皆冰前排
 洩之遺迹三壠之全部或其內部皆由泥礫構成礫大者居多其
 形扁長者往往直立或斜埒於泥中頗示昔日沿坡下墜之勢蓋
 流之前面常具陡峻西人稱為城塢故其前面所夾之石塊每乘冰融
 之際沿冰坡滑下是故其形扁長者滑下以後仍多直立或斜立
 山北新橋附近之前磧因近年修築公路截斷其切面表示此種
 現象最為清晰略圖
 泥磧層之上常有紅泥掩蓋厚處可達十餘公尺每於前磧之前
 面此種紅泥特厚至前磧之頂則其厚度頓減或竟為其與前
 磧之關係非上下重疊而常堆積於前磧之前坡故壠之一部份
 往往由此物構成泥礫之成分與結構可分兩種一新一舊前已
 言之此種紅泥亦可分為兩種有色絳而質甚堅者其中白條較
 小而較密且多剝脫而成蜂巢之狀亦有色絳而質稍鬆者其中

見	成	其	土	黃	鐵	之	冰	之	陵	水	見	北	傾	亦	鎮	開	愈	覆	所	事	理	冰	間	為	退	化	白
之	薄	質	山	褐	證	高	積	處	原	洗	於	山	斜	多	彭	其	圓	不	夾	勢	冰	前	冰	每	以	較	條
下	層	純	下	色	學	度	層	無	野	刷	沙	之	山	此	此	中	已	之	所	融	排	水	次	後	淺	較	
蜀	不	淨	分	泥	者	離	轉	不	縱	殘	河	西	北	種	一	少	終	石	不	以	洩	期	冰	風	此	粗	
系	分	無	布	土	未	前	來	判	橫	餘	附	北	面	層	帶	雜	至	塊	能	後	物	存	川	送	二	且	
泥	陵	石	尤	山	可	積	之	然	可	不	近	面	此	在	俱	以	流	大	免	流	冰	馬	撤	種	不	成	
土	谷	塊	廣	上	忽	愈	物	可	十	多	及	見	種	姑	見	泥	為	抵	方	水	川	以	物	紅	成	烽	
層	平	亦	前	最	之	遠	至	睹	數	而	塘	於	冰	塘	此	砂	如	木	石	沉	或	後	雖	泥	集	之	
似	數	無	述	新	停	則	明	兩	里	在	窪	程	前	鎮	物	等	石	能	礫	澀	冰	氣	尚	各	狀	前	
無	於	白	冰	積	積	愈	且	者	不	山	腦	家	排	之	廣	質	離	達	在	中	沉	候	未	覆	於	者	
區	其	色	積	物	物	形	確	平	拘	之	全	鋪	洩	東	布	成	冰	於	冰	所	達	變	能	於	雨	者	
別	上	泥	層	為	為	抵	難	列	山	北	家	九	見	北	上	層	前	極	中	夾	於	暖	邊	種	泥	濕	
其	與	條	及	黃	然	落	其	就	谷	面	橋	龍	於	南	青	者	幾	境	也	之	前	之	斷	礫	之	變	
底	南	有	水	褐	可	瞭	上	層	皆	及	一	廟	陽	南	山	居	無	然	其	泥	面	微	所	之	工	化	
部	京	時	停	泥	見	然	面	序	為	西	帶	梯	港	礫	之	多	處	一	圓	沙	必	然	以	是	較	甚	
偶	附	積	積	土	是	可	時	而	之	面	其	山	橋	層	東	無	經	轉	石	繼	則	能	濕	否	而	後	
有	近	成	積	前	又	見	有	言	掩	者	在	之	馬	次	面	一	放	多	礫	續	各	濕	為	甚	而	者	
薄	及	小	之	已	一	是	泥	并	覆	則	山	西	宿	甚	長	經	馮	不	必	駐	次	熱	每	而	後	者	
層	長	邱	上	述	冰	又	土	無	其	浩	之	北	嶺	為	嶺	放	能	逐	解	冰	冰	變	次	而	後	者	
石	江	為	常	及	川	一	掩	上	與	浩	東	側	及	清	頭	馮	自	流	是	期	以	化	水	而	後	者	
片	下	亦	有	此	流	冰	覆	下	泥	蕩	面	山	十	晰	附	則	由	而	乃	後	必	者	川	而	後	者	
唯	游	稱	此	物	行	川	而	之	礫	蕩	者	之	里	微	近	隨	故	馳	必	有	可	似	撤	而	後	者	
不	一	有	掩	掩	之	流	其	分	相	蕩	因	西	鋪	向	及	流	冰	亦	然	必	可	似	川	而	後	者	
帶	帶	時	蓋	蓋	之	行	表	其	接	蕩	為	面	以	西	水	中	為	之	之	有	可	似	撤	而	後	者	
見	所	僅	蓋	泥	之	之	面	為	晒	蕩	湖	面	以	西	翻	中	為	之	之	有	可	似	撤	而	後	者	

江西省通志館稿紙

及大約為最近風成之物但其來源尚有待於考證者

綜觀前述各層按其層位之關係可分別列舉如次

一、較古冰碛層絳色泥礫岩結構頗堅濕熱變化程度較深

二、絳色泥烏紅色之泥質湖勻一其中無石塊白條甚多結集甚

三、較新冰碛層絳色泥礫其結構不及絳色泥礫之堅固濕熱變

化程度亦較淺白條常較粗於絳色泥礫及絳色泥中者易於

崩潰不成蜂巢狀此層之底部有時夾粘軟黃泥或泥炭其前

面常與礫層相連

四、赭色泥深紅色之泥質純而鬆常帶白條

五、黃褐色泥土蓋於一切地層之上其中無白條

廬山四周或為邱陵地或為原野在此邱陵之上原野之中常

江西省通志館稿紙

見有龐大之石塊甚布星羅唯自通遠以南星子以西則一無所

睹山之東北湖濱一帶此種巨石尤多或羅列於山巔或層集於

湖畔大者長五尺有奇寬厚各約三四尺稜角皆尖然尚未臻卵

石之象旁而視之幾無一非五老峯粗砂岩及女兒城砂岩其來

自廬山上部即此可以證實雖其中偶雜有震旦紀砂化石灰岩

花崗岩片麻岩之類然大抵來源不遠與前二者未可并論查鄰

陽湖畔之上青山大姑山長嶺等處距廬山東麓逾九公里其間

地域起伏不常既無奔流以為之聯絡復無顯著之斜坡使巨石

下墜況此等山地高出平原約五十餘公尺山之下部有志留紀

砂岩暴露然則自廬山而來之巨石何能飛騰於其上若謂當此

等深驟下墜之時地面形勢與今日迥異迨後受侵蝕而成邱陵

故下墜質料中之堅而巨者仍得遺留於山巔是不過適詞耳何

則志留紀砂岩層亦屬岩石之堅者况已成層其抵抗侵蝕之力

豈有亞於疏鬆之泥礫者乎又豈有岩層之四周深遭侵蝕而其

江西省通志館稿紙

頂上	疏鬆	淤積	之物	反能	巍然	獨存	者乎	且繩	以此	說則	不得	不
假設	廬山	四週	邱陵	之成	生惡	在漂	礫崩	墜以	後而	漂礫	所在	之
面應	成一	斜坡	然據	實測	結果	漂礫	所在	之處	匪獨	不成	一斜	坡
且其	見於	離山	麓較	遠之	處位	置反	高如	嶺上	青將	又何	以解	釋耶
是不	過就	誤說	以證	其誤	初無	反覆	討論	之價	值若	觀漂	礫龐	大
遠揚	之家	既非	山邊	崩潰	所及	亦非	流水	運輸	所能	致至	明且	確
何待	多言											
漂礫	之孤	立者	鄉人	往往	引以	為怪	於是	詭誕	之詞	生焉	如姑	塘
與馬	祖山	之間	有蔡	家壠	距山	麓約	十八	里餘	巨石	一塊	突兀	於
路旁	呼為	猪婆	石蔡	家首	乏謂	乃猪	婆嚼	盡其	糧食	之故	欲去	而
不得	石之	堅牢	碩大	可知	也邵	家嶺	東側	泉水	壠附	近有	五老	峯
粗砂	岩長	近二	丈寬	厚各	七八	尺半	埋沒	於泥	礫之	中其	所在	之
地距	山麓	約五	公里	此為	漂礫	之最	巨者	漂礫	之最	遠者	見於	鄱
陽湖	中鞋	山以	直線	論鞋	山距	山麓	五帝	廟約	十五	公里	礫之	大

者長	六十五	公分	寬五	十公分	厚二	十五	公分	全山	皆由	石灰	岩	
構成	自頂	至底	畢露	無餘	故穩	知此	種半	圓形	之粗	粒砂	岩塊	來
自廬	山初	尚疑	為人	工運	輸用	以敷	路之	物及	見鞋	山上	猶有	小
石塊	甚夥	皆來自	廬山	且其	中有	帶條	痕者	然則	非冰	流輸	送何	
以致	此											
其他	若星	子縣	城附	近若	長嶺	頭若	城山	湖畔	若沙	河附	近皆	屢
見由	廬山	而來	之巨	石非	五老	峯粗	砂岩	即女	兒城	砂岩	礫磚	其
形散	布於	原野	即九	江附	近亦	偶見	有巨	石塊	經葉	室者	自紅	泥
中極	出因	其埋	伏甚	深故	不	多	得凡	此皆	漂礫	之流	於遠	方也
唯沙	河鐵	道線	以西	則絕	無此	物						
冰磧	物釋	疑										
客有	獻疑	者曰	廬山	上下	之泥	礫固	可以	冰流	現象	解釋	然亦	可
以他	種現	象解	釋之	不涉	及冰	流山	巔峯	巖怒	轟之	處岩	層久	遺
侵蝕	破壞	無時	或止	其已	經破	壞者	隨坡	逐漸	下潰	或止	於山	坡

江西省通志館稿紙

或流於谷底山中低窪之處尤適於存儲此種材料至若泥之產
 生乃由此種破壞之岩石逐漸疏解脫落展轉相循石塊與泥乃
 混雜於一處所謂前積與側積者亦不過崩潰之物堆積特厚俟
 因流水衝洗削成邱垤何得遠謂之水積層耶是說也非不言之
 或理然其空疏不著邊際指數事即可以明之夫山中泥礫果為
 岩石風化之物則何以山之北部泥礫特多而山之南部及山之
 東北端幾於絕迹同一地域其氣候之變遷不能大異同類之岩
 石其在同一氣候之下變化亦不能相差若是之大況山北多砂
 質岩類而山南則多泥質岩類及其數也泥質少之地而泥極多
 泥質多之地而泥反少有是理乎此其一所謂風化者指岩石經
 風雨霜雪日光溫度種種疏解作用以及植物之腐蝕而言凡砂
 質岩類若經疏解腐蝕則其中之砂粒剝落膠料成泥今觀廬山
 北部之五老峯粗砂岩以及牯牛嶺層其中砂粒甚多膠料亦多
 係砂質若祇經疏解腐蝕而無物如冰川者以研磨之將何以有

如許黏性之泥發生況泥中所夾之石塊大者方二丈餘常離列
 於較平之處謂此種巨石困於泥中至斜度極微之地尚能移動
 其誰信乎此其二小脊之旁泥礫中時雜有卵石大者徑二三寸
 小者不及一寸并無水道經過其間然則此種卵石何所自而來
 乎此其三王家坡與武鏡嶺間之泥礫即顯然成新月形橫亘谷
 底雖已被流水鑿成兩節其原來互相聯絡之狀歷歷在目若謂
 此種冰積物乃由山坡泥石崩瀉而生則所謂山坡者果何所在
 乎况王家坡附近與達谷前之泥礫即各分三段其數相而兩組
 排列之方向又各不相倫若謂非兩水舌退縮停頓時水前停積
 之物直可謂贅者之談已耳此其四其他若帶條痕之石塊若當
 地岩石之溜痕容後詳論之
 峯又曰廬山高聳十餘公尺四面皆峻峭五老峯一帶尤甚山勢
 如此嵯峨之處其前面必易崩毀而成扇形停積所謂山下之冰
 積層得勿非此項扇形停積而經疏解腐化者乎是又不然蓋所

江西省通志館稿紙

謂扇形停積沿其底部之方向必有粗細之別離山愈近之處應愈
 河流停積沿其底部之方向必有粗細之別離山愈近之處應愈
 謂扇形停積離其來源愈遠愈形高揚背理殊甚况扇形停積或
 之底至離山較遠之處反高出其距山較近之處三十餘公尺若
 無泥礫遺迹而上青山頂則為泥礫所掩覆厚度不大是則泥礫
 上青山高出湖山約三十餘公尺湖山全部皆露志留紀岩層臺
 線上湖山距五帝廟約四公里半上青山距五帝廟將至一公里
 慶於孤山之頂例如山之東麓五帝廟與湖山上青山同在一直
 之地層或露於平地或陸起而成孤山泥礫隨之或布於平地或
 開展無斜坡之可言匪特無坡可言且邱陵羅列時高時下古代
 之其四周皆有甚大之斷層沿山麓而馳迤此斷層則地形頗形
 較陡而濕者所需之斜坡較緩麓山為一塊壘式之孤山前已言
 稱為石流現象二者必藉斜坡始能發動不過乾者所需之斜坡
 質料祇限於山麓濕者發生於雪雨甚多之處其移動較速普通
 請扇形停積者有乾濕之分乾者發生於氣候乾燥之地崩潰之

粗而離山愈遠之處則愈細今觀山之四周往往離山較近之處
 泥中之礫常有小於離山較遠者由山之東北大口谷口直至湖
 濱此種現象至為顯著是又何說尤有進者泥礫展布最遠之區
 正值山東北大口谷之口而非在五老峯之前山形陡峻云云
 與此了無關係
 以上僅就地形以證明此說之誤若就泥礫本身之特性言之此
 說誤謬之處尤為明顯凡扇形停積無論為濕為乾其中石塊無
 不稜角銳利今觀廬山附近礫中之石塊皆呈半圓之狀與普通
 破碎岩石迥然不同若謂礫形半圓乃風化之結果亦屬適詞何
 則泥礫中之礫大抵非五老峯粗砂岩即女兒城砂岩偶有砂化
 石灰岩此三種岩石或純為砂質或去純砂質不遠腐化之力無
 從侵入且礫之四周皆有泥質環繞結集甚固若繞礫之泥來自
 礫之腐化則其中石英粒必多五老峯粗砂岩中之砂粒甚粗
 極易辨識然遍野搜索從未見有五老峯粗砂岩礫繞以富於砂

江西省通志館稿紙

質料	與	十	石	度	魄	從	為	轟	形	若	亦	附	粒
悉為	慶	五	粉	其	士	之	粉	然	停	舉	未	近	之
碎片	山	公	展	下	山	遠	末	一	積	山	可	石	泥
紛末	東	里	布	石	中	近	灰	聲	大	崩	以	塊	據
其中	北	三	成	流	伏	隨	石	為	同	現	溯	之	多
所	面	角	三	所	里	崩	飛	力	小	象	及	質	方
占	泥	之	角	及	猛	潰	揚	至	異	以	泥	而	分
之	礫	中	形	處	士	處	騰	俾	唯	解	之	變	析
面積	所	線	橫	處	之	之	於	破	崇	釋	來	異	之
相	占	清	斷	斜	崩	高	空	碎	山	泥	涼	然	結
埒	之	之	菜	度	裂	度	際	岩	陡	礫	則	則	果
然	面	岩	因	自	甚	與	及	石	峻	之	風	風	泥
細	積	中	河	四	烈	其	其	互	之	來	化	化	礫
致	相	通	上	度	逾	附	碎	相	處	源	之	之	中
此	埒	長	游	至	常	近	也	碎	全	則	說	說	之
種	然	約	其	二	崩	山	展	擊	幅	矛	既	未	泥
山	細	七	最	度	裂	坡	轉	大	峯	盾	未	能	質
崩	致	八	前	不	處	之	流	者	巒	之	能	解	實
所	此	公	部	等	之	斜	徒	錯	一	處	解	釋	甚
成	種	里	最	清	斜	度	頗	亂	次	仍	釋	礫	勻
之	山	其	寬	裂	度	不	似	流	崩	與	之	之	一
象	崩	面	三	之	平	等	石	離	潰	假	丰	不	并
一	所	積	角	石	均	如	流	小	之	定	圓	因	其
	成	之	處	塊	約	阿	其	者	時	為	狀	其	
	之	大	寬	及	八	爾	流	化	則	崩			

望	尖	層	傾	地	經	無	停	就	崩	積	能	定	沒
而知	銳	面	斜	層	發	山	積	泥	現	在	於	廬	又
雖極	探	向	而	向	生	可	時	礫	象	在	積	山	將
細之	粒	外	非	山	山	崩	言	本	不	皆	若	四	何
粉木	錯	傾	白	外	崩	至	之	身	合	然	謂	周	以
亦皆	亂	斜	山	傾	之	若	詳	之	者	既	泥	在	解
碎片	混	外	後	斜	遺	其	矣	性	有	非	礫	最	釋
集合	雜	而	雖	而	連	種		質	如	山	亦	近	水
而成	實	王	有	王	其	種		及	此	崩	河	地	中
以擴	非	家	斷	家	他	與		其	况	與	床	質	沉
大鏡	普	坡	層	坡	東	石		產	其	扇	或	時	積
視之	通	以下	而	以下	北	流		生	上	形	湖	代	之
即見	泥	祇	山	祇	麓	現		之	時	積	水	有	物
	質	有	之	有	各	象		地	有	應	中	無	毫
	可	破	前	破	地	不		位	礫	有	沉	數	無
	比	山	面	山	則	符		而	層	之	積	河	層
	且	之	整	之	為	之		言	散	物	之	流	次
	崩	處	扶	處	一	處		具	布	則	物	旋	更
	裂	之	如	已	大	已		與	其	匪	則	迴	何
	之	面	恒	於	U	於		扇	前	持	或	或	以
	常	常	臺	討	谷	討		形	又	不	為	為	解
	沿	沿	無	論	谷	論		停	與	能	淺	淺	釋
	地	地	曾	扇	之	扇		積	礫	不	湖	湖	泥
	層	層	口	形	出	形		及	層	假	所	所	礫
	中	中		山	口	山		山	聯	假	掩	掩	之

於	不	反	有	行	縱	不	淺	屬	近	雲	中	條	柱	亦	致	石	面	及	痕	條	冰	象	為	帶	廬	客	部
甚	寬	者	寬	然	橫	等	不	女	之	屏	牧	痕	往	可	除	流	除	石	痕	痕	流	木	一	之	山	猶	分
直	及	則	及	各	其	少	等	兒	石	峰	馬	石	往	發	現	現	痕	流	具	或	現	可	時	氣	附	未	不
足	七	刻	八	組	中	者	淺	城	塊	之	廠	括	寬	生	痕	象	祇	陸	有	發	象	并	代	候	盡	盡	分
證	種	劃	種	之	若	僅	者	砂	幾	側	及	嶺	而	傷	且	雖	限	痕	特	生	為	一	有	之	釋	層	
石	者	之	者	向	干	數	僅	岩	無	積	王	西	短	痕	限	可	於	之	象	於	一	談	關	泥	然	次	
塊	每	措	每	則	長	條	見	有	一	中	家	谷	淺	此	於	產	一	別	前	泥	談	冰	是	進	而		
當	一	面	一	異	條	多	微	時	不	以	坡	大	而	種	於	生	向	大	已	礫	冰	期	正	而	詰		
時	條	大	條	條	條	者	痕	為	呈	及	一	枝	如	傷	於	刻	而	論	論	中	與	變	此	詰	日		
枕	痕	都	痕	痕	數	深	深	左	研	王	帶	廠	第	痕	於	劃	冰	及	及	之	問	化	種	口			
小	其	甚	其	之	十	者	者	老	磨	家	大	下	九	深	軟	之	滑	之	所	除	正	則	變	濕			
礫	寬	滑	寬	寬	條	連	連	拳	刻	坡	口	口	版	淺	質	痕	除	宜	礫	前	賴	又	化	熱			
而	仄	條	仄	亦	其	二	二	粗	之	裁	谷	谷	三	難	岩	迹	痕	注	面	礫	此	一	然	變			
逐	亦	痕	甚	不	方	三	三	砂	象	縫	中	中	圖	無	之	然	之	意	或	與	而	時	化	化			
步	一	之	淺	致	向	種	種	岩	帶	嶺	發	蓋	即	一	類	因	見	者	發	冰	得	代	然	乃			
移	致	寬	前	寬	大	每	每	其	帶	一	見	地	其	定	有	於	於	惟	於	前	以	也	則	熱			
動	二	者	後	二	抵	一	一	質	為	帶	帶	雲	一	之	時	礫	礫	水	冰	排	確	此	此	帶			
之	三	措	多	三	皆	研	研	甚	數	條	條	林	例	成	類	面	少	溜	底	洩	立	而	物	地			
象	組	面	不	組	不	磨	磨	堅	尤	痕	之	益	一	規	有	者	而	條	岩	物	容	一	之	域			
	委	往	相	委	一	之	之	刻	多	之	石	地	其	然	時	往	條	石	石	而	後	時	產	特			
	組	往	等	組	致	面	面	劃	雲	石	夥	雲	一	為	兩	往	痕	之	之	外	詳	與	殊	殊			
	大	成	條	大	有	條	條	之	屏	塊	而	屏	之	數	石	不	與	面	面	莫	論	彼	之	之			
	致	錫	痕	致	時	痕	痕	之	奉	大	麓	奉	甚	甚	互	斷	斷	此	如	如	之	一	現	現			
	平	狀	之	平	錯	為	為	之	側	都	林	少	少	且	相	面	種	冰	冰	冰	時	時	象	象			
	亂	且		亂	亂	數	數	之	側	皆	附	且	且		擊	條	條	溜	溜	溜	之	之	今	今			

江西省通志館稿紙

於蘆林發現之

不甚直足證石塊當時枕小礫而逐步移動之象

反者則刻劃之措面大都甚滑條痕之寬者措面往往成錫狀且

有寬及七八種者每一條痕其寬仄甚淺前後多不相等條痕之

行然各組之向則異條痕之寬仄亦不一致寬二三種者居多偶

縱橫其中若干長條微呈彎曲之象有時分二三組委組大致平

不等少者僅數條多者數十條其方向大抵皆不一致有時錯亂

淺不等淺者僅見微痕深者連二三種每一研磨之面條痕為數

屬女兒城砂岩有時為五老拳粗砂岩其質甚堅刻劃之痕迹深

近之石塊幾無一不呈研磨刻劃之象帶條痕之石塊大都皆

雲屏峰之側積中以及王家坡一帶大口谷中蘆林蓋地雲屏奉側之側積

中牧馬廠及王家坡一帶大口谷中蘆林蓋地雲屏奉側之側積

條痕石括嶺西谷大枝廠下口谷中蘆林蓋地雲屏奉側之側積

柱往往寬而短淺而轟率如第九版三圖即其一例

亦可發生傷痕此種傷痕深淺難無一定之成規然為數甚少且

致除痕極淺且限於軟質岩石如頁岩之類有時兩石互相碎擊

石流現象雖可產生刻劃之痕迹然因被刻劃之石塊未載重物

面除痕祇限於一向而冰溜除痕之見於礫面者往往不止一向

及石流陸痕之別大抵斷面除痕刻劃者較少而擠壓者較多斷

痕具有特象前已論及之所宜注意者惟冰溜條痕與斷面除痕

冰流現象最明顯之證據除前積與冰前排洩物而外莫如冰溜

象木可并為一談冰期與間正賴此而得以確立容後詳論之

為一時代其受濕熱變化則又一時代也此一時代與彼一代之現

帶之氣候有關是正與冰期之氣候相反也殊不知泥礫之產生

廬山附盡之泥礫皆曾受此種變化然則此物之產生與類似熱

客猶未盡釋然進而詰曰濕熱變化乃熱帶地域特殊之現象今

部分不分層次而其前緊接之礫層則層序井然者乎

五、廬山地質之構造及成因

A屬太古紀 (Archeozoic Era) 之岩石。廬山自生子至白鹿洞連漢陽峯及山南大部均皆為片麻岩，此岩石大致係片狀，亦有粒狀片麻岩，堅密片麻岩，床狀片麻岩，白鹿洞枕流橋上層為粒狀片麻岩，下層為堅密片麻岩，四周則有床狀片麻岩。此種岩石為岩石中之最古者，位在地層之最下部，其成分為正長石，石英，白雲母，吾人知其為火成岩之變質者，此岩即屬於太古紀之花崗石系 (Jurassic Period or Archeozoic Era) 為一種酸性岩石。此岩層乃最古之地層，其時代之古遠約等於以後各列之想和。此界之主要岩石為片麻岩，其次為花崗石及水晶片岩 (Gneiss and Schist)。廬山黃金寨之金鑛，即此片麻岩內之四分裂岩 (Quartzite Dike) 中所含者，此片麻岩較花崗石等易於風化，現五老峯等處之峯巒尚仍形峻峭者，因廬山高為少年時代侵蝕未久也。

B屬元古紀 (Proterozoic Era) 之岩層。廬山牯嶺五老峯及山北一帶皆為泰山沙石 (Taishan Sandstone)。此岩即屬於元古紀，質細而堅，亦稱為硬砂岩 (Coarse Wacke Sandstone)。此岩石可製磨石，其堅硬冠於木成各岩石，亦建築之優良材料也。

江西省博物館 江西通志稿整理組 稿紙

C屬古生紀 (Palaeozoic Era) 之岩層。廬山東北楊家灣一帶皆為古生代岩層，所含之化石，為寒武系至志留系之化石 (Cambrian to Silurian)。此處之黑泥板石與石灰石皆屬於上志留系亞系，中含薄煤層。山之西南一帶，多係粘板岩，亦屬此紀之寒武利亞系 (Cambrian Period)。

D屬新生紀 (Cenozoic Era) 之地層。距星子十五里之湖濱馬頭灣，其地層乃紅粘土層，屬新生代之地層，故內含有石灰石一層，有鐵質，含量少，不足稱為鐵鏡。又湖濱有礫岩一層，乃石灰石，石英，燧石等沉積膠結而成，亦為此時代之岩層，但其中石灰石名曰黃龍石灰石，塊燧石大，必為附近所產，可推知此處地下應有一層此種岩石。又星子縣城附近亦有此時代之地層，紅粘土及沖積期之砂土層。

附註：此文節錄自省立五專曾紀煌君之廬山地質考察記，曾君考察時所帶

往應用儀器：1. 鐵錘 2. 布袋 3. 照相機 4. 顯微鏡 又帶回廬山岩石標本

1. 片麻岩 2. 泥板石 3. 沙石 4. 粘板岩 5. 石灰石 6. 石英質堅固粒狀岩 (Gneiss)

7. 礫石 8. 花崗石 9. 粒狀火成岩 (Diorite) 10. 陶土 11. 黃龍石灰石 12. 紅泥板石 13.

黑石灰石 14. 沙泥板石。

溫泉 地震

在城縣志

溫泉有五

一在東華山麓溪旁一石如龜中出泉如佛作硫黃氣可熟雞卵

一在桃株相去里許浴之可療疥

一在白水下相去里許

一在月水排

一在九礫排

以上照抄卷一

輿地志

山川

第十八頁

清康熙五十六年丁酉郡城三潮井在郡廉泉旁井日三潮因名

鳴聲如隱雷數日不息時張真人在郡占為祥瑞是年本邑劇

寅御試第一會昌王廷揚武榜後第一王志

以上以鈔卷七

紀事志一祥異

第二十頁

但按以上

江西通志稿整理組 稿紙

所載是井鳴非山鳴是該州北石城姑監錄之

地震及山崩山鳴地裂地陷空中有聲等志本

載有

瑞金縣志

明嘉靖十三年冬地震自東南抵西北城郭房屋搖動有聲

又二十九年夏地大震

萬曆二十八年地震

清順治二年夜聞空中有聲如大砲俗呼天銃響

康熙四十四年七月地震移時

又四十五年五月初一日洪水暴漲山崩裂水從血湧平地高

二丈許

咸豐十年及五月巽峯獅巖鳴聲震如吹螺

以上四抄卷十六 祥異 各頁

餘項未有

尋鄂縣志 係先修向所修 長寧縣志

湯泉 在物南二十里之熱水鄉 凡三窟 廣善不踰尋丈 初坎坎

沸不可觸 指次則熱稍殺 可浴 勝已病 村人多涉 桂史中會

集灌田成熟 先於他處

以上四抄卷之一 水利 第六頁

清康熙五十八年己亥十二月朔 兵奮黃昏時有聞砲聲自東方

至空墜一物有火火如鵝卵 質如鐵 甚熱有硫黃氣

以上四抄卷之首 機祥 第一頁

餘項均未載有

再查瑞金石城二縣與閩連界 江西地震或由閩省震波及特

江西通志續編整理組

豫廣福建通志與本者多界之地 方有閩地震之紀 郭如後用信

考証

一 宋世平四年秋 漳泉連州部或興化軍統數地震 泉州震

者 聲如雷 漳如雷 泉如雷 十丈涌文 餘有物自中出 視若底

皆非木枝葉 蔚然部或震地 裂泉涌 霧霧州部屬字 軍民死者

甚衆

二 乾道二年三月丙午夜 福清縣石竹山大石自移 產如石

三 咸淳十年十月乙丑 閩中地震 以上見卷二七一 宋祥吳

四 元元元 元祐二十七年二月癸未 泉州地震 乙酉與丙戌後

震

五 正六年九月庚午 節或地震 震望白地 中者 聲如鼓 夜後如

六 二十五年十月壬申 興化路地震 震者 聲如雷 二十七

溫泉雖然是地球表面自然現象之一但是一般人總覺得有點神奇其實他的成因也和普通泉水的成因一樣一即都是由地下水集會而成階溝然後於罅隙處向地面流出而已至於他之所以會熱那是因為他曾流過地殼罅隙而與地心接近或活火山附近之處所以被熔灼而帶有熱量溫泉與普通冷泉不同的就是在這裏普通溫泉多帶硫磺氣硫磺可以燃燒的於是有些善於幻想的人便以為溫泉之所以熱是因為硫磺在地下燃燒之故其實地下沒有養氣硫磺在地下根本不能燃燒這怎麼能使泉流帶有熱量呢而且有些溫泉根本不帶硫磺氣那末即使硫磺可以在地下燃燒像這些根本不帶硫磺氣的溫泉又如何會熱呢所以溫泉之熱與硫磺無關而完全是地心之熱之影響一火山之熱實在也就是地心之熱的表現我們知道熱水是比涼水易於溶解物質這在化學上便叫良好溶劑當溫泉的水

江西省通志館稿紙

流過含有硫磺的地層時地層中的硫磺便溶解在這熱的泉水然後流出地面這便是溫泉帶有硫磺氣的原因但也有些含有其他礦物質通稱礦泉但是假如這個溫泉的暗流經過的地層都不含硫磺時那麼這個溫泉便不帶硫磺氣這便是溫泉也有不帶硫磺氣的原因我們又知道用熱水去洗濯物件是比冷水更合衛生的所以溫泉是良好的洗濯場所而含有硫磺的溫泉則更因硫磺有殺菌的能力而更合衛生所以常在溫泉中沐浴是可以治療皮膚病的這便是溫泉的功能在科學上則可由而證明地心確實熱的

江西有溫泉是很多人知道的事但是本省究有溫泉多少過去却無比較完備的報導數年前作者看到一本關於本省地質鑛產圖表看見那書裏列有溫泉二十四個並且以一發現先後篇序一而一一編了號碼作者那時以為本省所有的溫泉都搜在那裏甚至以為都是最近的發現但是最近把本省各府縣志

的山川部份略一涉獵之後方才知本省所有的溫泉比那所列舉的要多好多更從歷史上加以觀察知道這些溫泉有的已有二子多年的歷史至於真正是最近發現的僅僅只有一個總之本省溫泉數目很多因多係散處僻遠所以不為人所重視本文特將各就縣志將本省溫泉介紹如下

一宜春煖泉府志謂在縣西三十里修仁鄉（即今修德鄉）定光寺（俗稱蘭帝殿）前氣溫如湯冬可浴以雞卵投之即熟中有魚泉九之出一在東岸上僧人焚為池一湧泛心巨石類釜上寬五六尺許平坦可坐游者多於此宴飲一在西岸下這個溫泉在西漢初年即已發現按漢志謂尚帝六年灌嬰置宜春縣以縣側有煖泉瑩婚如春飲之宜人故縣曰宜春這要算是本省各溫泉中見諸史乘最早的一個所以本文列之第一至以下各溫泉則因多未知發現先後故其次序無意義

二靈泉南康府志謂在星子縣西六十里四時常溫煖惠瘡者

江西省通志館編紙

洗之即愈白居易曾有詩誌之通志九通府下亦載之曰湯泉謂在府南九十里廬山下九通府志則謂在德化縣南黃龍山下冬夏常熱亦稱湯泉俗謂靈泉云云言是一泉而二府爭誌之照廬山續志所載則該泉實在星子境內不當強誌於九通又此黃龍山非指崖黃龍寺西之黃乃歸宗寺西南之黃龍山又據廬山續誌稿所載謂該泉共四眼有高至沸點者最低亦在七十度以上舊志謂浸氣鷄州確近事實云云據江西地質鑛產調查圖地質調查所夏湘容曾去調查過

三溫泉在德縣東十五里黃柵嶺下道光間歲旱邑人表鐸捐貲購石鑿出石罅浸遠大久旱可灌田數十畝嚴冬水煖如沸

四石壁溫泉在義甯州武鄉（按義甯州包括今修水及銅鼓二縣武鄉半入銅鼓故不知該鄉今屬修水抑銅鼓故仍存其舊）

五白沙灣溫泉在義甯州西南一百四十里武鄉（同上）

六長茅溫泉在義甯州東南八十里安鄉（按該鄉在今修水境內）

七冷煖泉在義甯州西一百八十里黃龍山二泉相距數盡一冷一熱平時有僧舍為池以浴疾者多愈

八煖泉在萍鄉蘇家邨温如湯

九南豐溫泉在二十九都甘露寺前泉流三孔里人分別砌之冷池夏如冰熱池寒亦沸惟温泉可灌開熱泉下有硫磺近泉數十步聞硫磺氣按水道提綱謂之湯塘泉

十周湖溫泉在新城（按即今黎川）縣東四十里地名周湖有石池水常温浴之可愈瘡疥

十一法水溫泉在溪縣（按即今資溪縣四都）一名湯泉又名靈泉可浴在法水禪林之左昔人砌石為方池廣約四尺淺

深任人蓄洩四時水温嚴寒尤熱凡溫泉皆有硫磺氣此獨否故稍奇中生魚取置冷水立斃按府志南城縣條下亦有法水溫泉

江西省通志館稿紙

亦即此泉之重出

十二湯沸溫泉一名海塘泉在南城縣東八十里湖埠有泉沸如湯冬尤熱

十三大鄔溫泉在遂川縣西大鄔泉有白氣如沸可熟羊豕傍數武有冷泉里人鑿小池引雨水入以便翰浴

十四樟本坑湯泉在遂川西南百里樟本坑

十五硃砂湯泉在遂川縣西百里硃砂瀧下其地即舊二十九都之黃坑口產硃砂

以上三泉地質調查所高平氏曾調查之其名一曰上七一曰莊木坑一曰湯湖除莊木坑可知即上述樟木坑外其餘二者名不知何者為何泉異名

十六暖水池在縣西南六十里冬夏温暖寔瘡者洗之即愈

十七瑞昌火眼府志云溫泉在金城鄉火爐山下西北半里許近五灘洲有火眼水落即見其火無光能供數人炊按此似係火

井而府志目為溫泉詳情俟證

十八煖水井在彭澤橫山湖東四時有泉温煖可掬

十九煖水池在德興縣二十六都茅山麓其泉冬温如沸

二十暖泉在德興縣二十三都新村坡有田百所常苦亢旱業

人虛納國課明宣德間里人汪志宗夜夢神人告曰汝饅頭田

下有黃金百斤次早掘掘之甘泉湧出涓涓不息其泉冬日熱

如釜水灌田數百餘畝雖亢旱不憂

以上二泉地質調查所夏相答劉輝泗二氏曾調查其一名曰

昨曉嶺不知何者之異名

二十一温泉在寧都東北三十里李村泉自石罅出如沸美蒸

如霧臭如發炮

二十二温泉在寧都北百里福源村

二十三温泉在石城東華山麓溪旁有石如龜中出泉如沸作

穉黃氣可熟鷄卵

江西省通志館稿紙

二十四温泉在石城桃林相去里許浴之可療疥

二十五温泉在石城白水相去里許

二十六温泉在石城水

二十七温泉在石城九礫排

以上五泉地質調查所夏相答王超翔曾調查其三一曰九礫

排一曰面坊東北後二者未知係何泉之別名

二十八温泉在武寧縣南大晃山斜港內泉有金初釜長而狹

水自縱橫石孔出氣如霧鏡熱不可探第二釜圓周四尺許第三

釜稍廣其氣少殺而深處亦難注手二三釜之下有石盆可坐五

六人濯足凡三釜皆澄潔其水浣衣垢能盡煮鷄卵能熟土人格

鷄虎於初釜旁多積毛雞虎者無穢氣

二十九温泉在武寧縣年豐道院有泉如沸

三十温冷泉在上猶縣西南八十里一統志云温目山隘達於

近濱瀆而為二一温一冷

三十一	涼熱水在大庾縣西百五十里同源而異性熱水池圍
二丈餘	
三十二	溫泉在崇義縣西二十里舊名湯泉此水滌洞達於五
瀟為泓而溫	
三十三	溫泉在昌縣西六十里四時溫暖患瘡者洗之多愈
三十四	溫泉在會昌縣湘鄉白埠內產魚其肥名曰膏魚地質
調查所高平氏曾往調查之	
三十五	湯泉在安遠蔚山堡符氏宅旁發源山上初坎如沸湯
手不可探坎可燒鷄三坎溫平宜濯體	
三十六	溫泉在安遠太平堡四時溫暖行人多浴其中查江西
全省輿圖安遠並無太平堡是否係龍南之誤出尚待證明	
三十七	羊嶺溫泉在龍南羊嶺距縣治八十里嶺上流泉至山
趾猶溫可沐	
三十八	門頭溫泉在龍南縣舊家塘堡

江西省通志館稿紙

三十九	龜湖溫泉在龍南縣舊上蒙堡
四十	太平堡溫泉在龍南縣舊太平堡
四十一	熱水湖在龍南新興堡距縣治一百五十里湖近河溫
暖可浴湖之中有小崖水從石罅泡出尤熱土人於此熟牲	
四十二	湯湖在龍南縣舊上蒙堡離縣治三十五里
四十三	熱水泉在尋鄔縣南橋堡會渠水灌田較他田為早
四十四	溫泉在豐衛字廟麓三時常溫至冬猶烈地質調查所
高平曾調查之曰熱水遠溫泉查該泉俗呼熱水	
四十五	湯溪在崇仁縣為崇仁十二景之一脈出五峯山來泉
為飛沸	(曉縣志)地質調查所陳國達曾調查之
四十六	溫泉在臨川縣地質調查所謝光遠曾調查之
四十七	九仙湯在奉新九仙山壽聖禪寺東北其泉一沸一溫
上有亭覆之名人過此多題咏	(縣志)此泉舊分男女浴用地
地質調查所陳國達氏曾調查之	

四十八熱水泉在定南東南十里熱水洲（據縣圖）
四十九溫泉在靖安縣西地質調查所陳國達曾調查之省府
縣志均未載

五十新溫泉此泉在靖安縣戰時發現溫度及含硫量均低在
已用某盟軍將領之名命名但地址不詳作者係在戰時於第
十一區專員公署某報告中偶聞及之當時未作筆記未知是否
即前一溫泉之誤茲附以俟證又查蓮花境內有暖水出迤馬宋
雀二山之間是否溫泉尚不可知附此俟證

江西境內溫泉以上係就作者所知摘要報告但本文材料來
源係以各府志為主雖然有的也會參考縣志（但未完全參考）
及其他圖書因為通志比較簡略遺漏較多縣志又精粗不一體
例又各不同例如臨川靖安均有溫泉而縣志皆不載所以本文
也皆採用其他資料本文目的在作大體的提示希望藉此以引
起同道的興趣如有遺漏希望讀者來函指正又以上所述既係

江西省通志館稿紙

根據方志而方志之通病則皆為文人之文並非科學的報告所
謂記載失真或認識不夠在所不免例如四時常溫至冬尤烈係
一種錯覺因為各溫泉的溫度雖不盡同（自二十度至沸點以
上不等）但從一個溫泉言其溫度常保持一定並不因天氣而
變化夏天天氣炎熱人類皮膚的表面也比較熱所以探手溫泉
反不覺其熱冬天天氣嚴寒人手外表亦比較冷所以探手溫泉
反覺其更熱所以至冬尤烈等記載認識各有未足又如可熟鷄
卵只是一個極不精確的概念應當說是攝氏或華氏表多少度
這要用溫度計（即寒暑表）去測量而用以測量這種溫度的
溫度計最好不用有不座的（即普通辦公室中所懸掛的）應
用直接刻度數於玻璃管上的因為有木座的不甚準確作者因
種種關係未能將本文所述各溫泉實際情形一一以科學調查
結果報告深以為憾希望各地熱心讀者有暇就近前往一查如
能將其溫度流量泉眼數字含硫量及其利用情形等等一一惠
告本刊極樂意予以發表

江西省 明置承宣布政使司治南昌南贛巡撫州治贛順

治年神宗置江西巡撫治南昌布政使司南贛巡撫如故四

年置江南河南江西按察治南昌六年罷河南不轄九年移

治南昌嘉慶十八年分置江西按察康歷四年後故

十三年復置江西按察二十一年復故光緒三年裁南贛巡撫

為永制乾隆八年吉安增置蓮花廳十九年升贛州

寧都縣為直隸州三十八年升贛州定南縣為廳光

緒二十九年改贛州觀音閣通判為虔南廳三十三年

改銅鼓營為廳屬瑞州凡領府十三直隸州一州一

江西通志稿整理組 稿紙

廳四縣七十四東至浙江開化縣五百一十里南至廣東平

遠縣一千二百里西至湖南平江縣四百四十里北至湖北黃梅縣

廣九百二十七里袤一千四百二十里乾隆四十七

年戶三百七十四萬七千三百三十五口一千七百六十

三萬二千七百四十三同治四年戶四百五十六萬四千九百

一十六口二千三百八十五萬八百一十一

南昌府東距京師三千三百四十五里北極

高二十八度三十七分偏西三十七分明制領州一縣

七順治初用之廣四百四十里袤四百二十五里提刑

提督使提督學政督糧道鹽法兼分巡道駐光
緒宣統間改塔察使為提法使兼學政設提學使
察督鹽糧道設勸業巡警二道鹽法道儀加兵
備銜移駐萍鄉分巡如故袁州瑞州臨江三府屬

馬撫標左營游擊駐南昌城守品管副將駐營
所官十四員有欽命布鶴崗茶坊
南昌
要侍吏
南昌
有新

山西有贛江一曰贛江自豐城入境經市汶流改為二曰東北行於贛河
流以與贛水合於贛江新建縣東有武陽水即所水西北行於贛河
均入進贛界主簿駐三江口巡檢司駐市汶南昌營存營分防汛把標
外委同駐轉水陸汛六市汶汛把標外委同駐轉水汛四一驛市汶
要侍西有西山寺司教原至新建奉新建昌諸縣境東北有吳城出贛江
自豐城入境流達瑞河口贛江有高安東流來合東北行達吳城修水自建昌

註二營南昌汛市汶汛新建縣汛吳城汛奉新縣汛靖安縣汛進賢縣汛
駐防官十五

江西通志稿整理組
江西五興博 物 館
修 紙

鹽

承公流注鄱陽湖經星子出湖口入大江湖即彭蠡也全湖跨南昌贛州南康九
注四所境為省境該水所匯南潯錢路起沙井巡檢日駐生米南昌營存營分防
汛把標外委同駐轉水汛八吳城分防汛千總駐南潯汛四新建水汛十三一鎮吳
城府同知縣王鎮駐長江水師鎮標左營參將駐南潯汛河汛都司把標同駐分防海口汛千
總把標同駐吉山汛千總駐望湖亭汛把標外委同駐白馬汛
千總駐贛州營分防南山汛把標外委同駐驛新城裁
營城
要所南一百三十里南有
水所出贛江自清江入境流達縣西東北行營水南來歸官水經小港入馬湖有雲湖
來自縣川西北行冷潯溪水經大江入贛江巡檢司駐大江口南昌營分防汛把標外委同
駐轉水陸汛四
一驛副江
進賢
簡府東南一百二十里西嶺金山營參將全所水東自臨川府南
駐梅莊南昌營分防汛把標外委同駐轉水陸汛七驛都司裁
奉新
簡府西北一百十五里西有
山分屬高安華林水所出西北有萊山龍溪水所出攜水流運縣南納華林水逕東
北納龍溪水東北行入安義界巡檢司駐羅坊南昌營分防汛把標外委同駐驛陸汛四
靖安
簡府西北一百五十五里北有葛仙山又有桃源山桃源水出為流與龍溪合便溪一曰
南河源出葛仙山南毛竹山逕縣東行入安義界河源出便坑流逕縣北東行入安義
界合南河注馮水南昌營分防汛
武甯
中府西北三百五十里西有太平山與湖北興
把標外委同駐驛陸汛一

註三營集海口汛吉山汛沙湖亭汛後河汛白馬汛星子之落汛汛青山汛南康
汛謝師塘汛銅鑛汛都昌之木汛左蠡汛浯化之落墟汛湖口之白灘

塘汛駐防官二十七

東行約高平清江石諸水運數納時漢水又連昌界縣駐本高
武甯營都司駐轄官二
要府西北三百五十五里原名甯州嘉慶三年增募字東南有毛竹山安水所出西北
有黃龍寨界二山修水所出流運州東東北行約安水入武甯界州同知駐查津巡檢日
駐八營鎮銅鼓營分汛千總外各把總同駐轄陸
汛十大小石汛外各千總駐轄陸汛

鏡州府 西南距省三百六十里 明制領縣七順治初

因之廣四百八十七里袤三百四十里鏡州營參將駐

轄駐防官十二長江水仰鎮標後營參將駐轄防官

二十七王貞沅沅茶坊布酒 都陽 安倚來有都陽山

亦名都陽都江在縣南有二源一自安徽祁州來歷浮梁界昌江一自安徽婺源

來歷德興乘平左乘各江流合城東環城北出收為雙港分駐新陽湖以東有東湖一

名都軍流合都江流東有東湖巡檢日駐石門鏡州營分汛千總外各把

總同駐石門汛額外各千總駐陸汛十六長江水師鎮標陸州營分汛八字營汛

註三轄果洛漢水汛太平陸汛駐防官二

江西通志稿整理組 稿紙

註四轄都陽果汛石門汛都平果汛平果汛漢果汛安仁果汛都安地汛

不年果汛石鎮街汛康山汛瑞洪汛駐防官十二

註五轄果之八字地汛因縣汛縣山汛龍驤前汛黃龍前汛永安河汛螺蛳汛

果山都昌界之棠陰汛都昌之黃金汛都昌汛都昌汛都昌汛余千之康山

汛梅溪汛表恩汛萬溪汛新建之南山汛駐防官二十七

千總外委同駐團練汛千總把總各駐汛汛把總外委同駐鎮標前汛千總駐黃龍

餘千 原都都盧河一曰安仁江曰安仁來流經陸州縣北入都陽湖流南有萬年溪

汛瑞洪汛瑞洪汛北姓字瑞洪汛瑞洪汛瑞洪汛俱入都陽湖流南有萬年溪

汛高溪汛北姓姓一領瑞 客府東一百一十七里東有康山北有風游山崇安

汛縣汛一輝 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津

建節提漢河諸汛入萬年溪鏡州營分汛 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津 汛津

山方溪知安徵發... 安仁 簡而

一百八十里北有... 萬年 簡

廣信府 要 西北距省五百六十里 明制屬縣七 順治初

因之 廣四百二十五里 袤三百二十里 廣信營 營

縣 九十五頁 志 麻 菸 茶 藤 絨 葛 粉 工 鏡 石 銅 山 石

江西 志 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信 廣信

駐八轄果河口汛駐防官一

南康府南距省二百四十里明制鎮縣四哨治初因

之廣三百里袤一百十里南康營都司駐營駐防官一

土貢廬山茶廬山石花魚石斛硯星子南康府南

西北有廬山一區延至德化界新臨湖在縣城外贛江經流北入鄱陽界南有落

星湖東有官亭湖鄱陽湖之南地是名者也龍溪出贛山東流在星湖有德安

東南流俱入鄱陽湖巡檢司一駐清溪一駐青山長江小節吳城營駐防南康汛守備

汛中備防千總外委同知分防清溪汛千總巡檢同知書山汛千總外委同知鄱陽汛千總外委同知

銅鑛汛都司中府東六十里西有西山左縣縣山鄱陽湖在縣西北行入湖口界西有

北標同駐都司新開河北有後港河自左縣石流嘴引東入縣在縣東南巡檢司

駐周溪長江水解鎮州營分防清溪汛千總外委同知都司駐清溪汛千總外委同知

廬山鎮守使北標外委同知吳城營分防土汛地標外委同知在縣西同知駐驛圍山

昌中府西南一百二十里西有越山南有長山歐山滿水自昌昌水至縣南曰南河不流經昌

北標同駐安義南而南二百里南自文山流自李新上流運縣東南納姑州水

北標同駐安義東助北流入運昌界龍江流經水東陽新程水原自清安東下流並注修

北標同駐安義北江營分防汛

北江府要南距省三千里

明制鎮縣五哨治初因之廣四百十里袤七十里鎮標前營

遊擊駐營防五後營守備駐防官五城守營守備駐

駐防官五同駐土貢鹽魚石斛石斛硯

德化最要倚南有廬山東南有鄱陽湖大孤山在湖中湖東北流入湖正界大江

發微宿松界封鄱州五湖北廣梅嶺有隄海水面自瑞昌流運縣西一入龍開河

一注大江地曰瀆口瀆後港在縣南源出蓮花峰西北流入龍開河七兒港在縣東

源出廬山東北流入鄱陽湖鄱陽湖在城西而瑞昌在西門外龍開河東流一注南河

鎮標前營分防汛

北標同駐都司後營分防汛西北八鄉北標外委北標同知駐防汛六七孤山汛外各駐兵

水師湖口營駐防龍崗河汛千總協防外委同知分防迎峯營汛千總駐新營汛千總駐白水

湖汛北標駐馬塘汛千總在廬山北標駐二營汛千總駐官塘汛北標駐官湖汛北

北標駐小池汛北標駐十營汛千總駐吳城營駐防清溪汛守備協防千總外委同知駐驛圍山

安中府西南一百二十里南有博學山北標鎮守使營原前博學山汛北有崇山汛北有廬山

鎮標前營駐防官五同駐

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

江西通志新整版且

湖南靖遠縣江地龍嶼礦公司專運礦路連湖南懷遠光緒二十五年開辦法道知縣補行
巡一駐世家一駐廣濟縣一駐廣濟縣一駐廣濟縣一駐廣濟縣一駐廣濟縣一駐廣濟縣一駐廣濟縣

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司
龍江巡檢司駐株樹潭同設龍江巡檢司

江西通志稿整理組
龍江

石嶺一駐營林鎮南營分所水
城地欄一譯漢其二欄

南康 中府東北一百三十五里北有相山西有餘山芙蓉江即章江自大庾來
東流折北納南壩水又東北合石橋江入贛縣城有以會巡檢司一駐潭

只駐相安南營分所汛千總駐上
南 南府東北二百五里西有青山北有飛龍山上猶江
自湖南桂陽來流繞縣南東行入南康界注章江縣

駐營前汛地標駐特陸汛二
崇美 南府北一百二十里西北有桐岡西南有鼻都山
章水所出東行入大庾界橫水嶺出大庾山而行

統城汛出營東溪水上通江巡檢員一駐金坑一駐龍廠
駐長龍文其營都司駐石坊縣汛地標外委同駐橫水陸汛五

註八轄水城汛南康縣汛譚邦汛上坑縣汛營前汛上下指汛新城汛駐

防官八

註九轄縣汛駐防官二

江西通志

江西通志稿卷之四

稿版

今之江西考
 稱閩書者常致清惑茲為詳證如次
 江之水發源於西入海於東居焉
 之際荆楊南境皆曰江南故爾雅曰江南曰揚地是今江浙湖
 廣之地在古皆為江南也
 秦漢而下始以江浙為江東其言江南者多屬今江西湖南等
 處考史記趙世家江南泗上不足以待地正義云江南洪饒等
 州又貨殖傳江南豫章長沙後漢書劉元傳云汝陰王信定江
 南豫章三國志別錄傳亦云沂江南保豫章是皆以江南屬
 豫章故陳蕃薦徐如子疏云稱生江南身薄之域也唐貞觀十
 年分天下為十道其八曰江南道其地域甚廣東臨海西臨蜀

江西通志當稿紙

卷

六頁

南極嶺北帶江領閩常蘇湖抗睦歛慈越台括建福宣饒撫虔
 池洪吉嘉柳江鄂岳澤衛永道邵朗慶辰巫施思南黔貴溱
 揚珍等州旁為今浙南嶺剛及蘇皖鄂之大江以南四以東南
 部貴州東北江東道與爾雅之文相合開元時又分江南為
 東西二道江南東道蘇州江南西道洪州贛地遂隘其內
 紀載因省又但稱江東江西之名始見舊唐書如李恒
 傳載乾元初肅宗御史大夫持節都統淮南江東江西節度宣慰
 觀容等使德宗紀建中三年以嗣曹王皋為洪州刺史江西節
 度使又別為錫詩今歲洛中無雨雪眼前風景是江西此皆中
 唐以分之稱於是江西之名至昭相沿不改
 江東江西之名最初皆見史記考項羽本紀其曰江西皆反則
 謂陳涉起兵鄢沛也其曰江東已定則謂項梁起兵會稽也是

江西省之位置

疆界

概說——江西居中國之中部稍偏東南北濱長江南憑南嶺地形南北長而東西窄頗似無柄之桑葉東西南三面環山中成一小地向北傾瀉潞為鄱湖河流縱橫岡陵起伏氣候和暖物產豐饒東北界安徽西北界湖北東界浙閩南隣廣東西連湖南其邊邑之與隣者接壤者甚夥茲分別列表于左

一、西北部與湖北接壤者四縣

本省邊邑名稱

隣境縣名

交界處之山脈河流略誌

修水

通城 崇陽 通山 二縣

以幕阜山脈主峯為界山

武寧

陽新 (即昔之興國州)

以九宮太平等山為界山

江西省博覽館 江西通志稿整理組 稿紙

瑞昌

陽新 廣濟 兩縣

以大滾山支脈為陸界大江南岸以富池口為界與陽新縣為隣其北岸為武穴鎮屬廣濟

九江

普樞縣及安義宿松縣

大江之北岸長石餘里以同仁堤及東港與黃梅縣分界以馬華堤與宿松縣分界

乙、東北部與安徽接壤者五縣

本省邊邑名稱

隣境縣名

交界處之山脈河流略誌

湖口

宿松縣

以長江與宿松縣為界江中各洲皆在境內

彭澤

秋浦宿松望江三縣

縣北在長江之北岸以馬華堤與宿松望江為界縣東以大泊湖與秋浦縣為界

浮梁

祁門秋浦休寧三縣

良禾南嶺風嶺山脈相連突入安徽境內即以此脈與上述三縣分界

婺源

祁門休寧歙三縣

北以黃山山脈及屯溪與上述三縣分界

鄱陽

秋浦

黃山支脈蛇蛻兩縣界上昌江自秋浦流入鄱陽境

3. 東部與浙江接壤者三縣

本省邊邑名稱 隣境縣名

交界處之山脈河流略誌

德興 開化縣

鹿洞山為浙皖贛三者界山東境分界處以白沙關為最要

玉山 常山縣(草坪為入浙要道)

懷玉山在縣東北百四十里高四百餘丈盤互界上為信衢兩巨川分水界

廣豐 江山縣

仙霞嶺崖嶺相接紆迴東境浙閩重險為入贛要途

以東部與福建接壤者九縣

本省邊邑名稱 隣境縣名

交界處之山脈河流略誌

上饒 崇安縣

縣南有梅溪關察竹關濕林關與閩者分界

鉛山 邵武縣

烏石嶺在東南柵木關在其南馬鈴關火燒關皆在西南

光澤 邵武縣

南有慈恩嶺山脈

六九

黎川 泰寧縣

杉嶺之杉關正當縣境之東北其東境之得勝關山勢突出界外

南豐 建寧縣

東南界上有蟠湖隘

廣昌 建寧縣

正東有蟬夾隘茱萸隘

石城 寧化縣

寧嶺之南有整頭隘通天巖再南有整頭隘皇山最南為黃竹嶺

瑞金 長汀縣

古城螺石山在界上貢水自閩經古城入境

會昌 武平縣

羊石隘為入閩間道馬戰嶺山為贛閩界山

東南部與廣東接壤者六縣

本省邊邑名稱 隣境縣名

交界處之山脈河流略誌

尋鄒 平遠興寧兩縣

馬戰嶺南脈延於廣田新坪之東為韓江分水界

定南 和平縣

以定南水北之東山為界

龍 南連平縣 縣南有小武當山十二排山

虔 南翁源縣 縣南有銀山

信 豐南雄縣 西境有猶山

大 庾仁化縣 縣南大庾嶺為省南之險要西南有古源隘為入粵之問道

6. 西部與湖南接壤者十二縣

本省邊邑名稱 鄰境縣名 交界處之山脈河流略誌

大 庾汝城縣 以雲台山為分水界

崇 義汝城縣 橫峯列其西境

上 猶桂東縣 西境以猴子山嶺為界山

遂 川 郵縣 烟筒隘為其西境界山

七〇

甯 岡茶陵縣 杖巖據其西皇寧山尤為衝要

永 新茶陵縣 關城山為其西境界山

蓬 花攸縣 大陽山為其西境界山

萍 鄉醴陵縣 樟嶺關為其西境界山

宜 春醴陵縣 縣西北有黃圃山

萬 載瀏陽縣 鐵山為其西境界山

銅 鼓瀏陽縣 鐵樹關在西南大瀉山在西北

修 水平江縣 東圓山在西南幕阜山在其西

江西土地總自江西年鑑
民國二十五年

一、面積

本省南北長而東西窄南北長一千八百里東西廣九百二十里面積為五二一七零四里其各縣面積見下表

江西各縣土地面積統計表

縣名	土地方里數	土地畝數
南昌	四八一九	二六〇二二六〇
新建	一〇六一六	五七三二六四〇
豐城	八五九三	四六四〇二二〇
進賢	五五二一	二九八一三四〇
東鄉	三三〇〇	一七八二〇〇〇
臨川	六六五〇	三五九一〇〇〇
崇仁	四一八三	二二五八八二〇
九江	四七八二	二五八二二八〇

江西省地物館
江西通志稿整理組 稿紙

縣名	土地方里數	土地畝數
星子	二四二三	一三〇八四二〇
瑞昌	四三四〇	二三四三六〇〇
德安	三〇二七	一六三四五八〇
永修	五三七四	二九〇一九六〇
安義	一八九八	一〇二四九二〇
靖安	三八七三	二〇九一四二〇
奉新	四四三七	二三九五九八〇
彭澤	四六七〇	二五二一八〇〇
湖口	二〇八三	一一二四八二〇
都昌	五九六〇	三二一八四〇〇
鄱陽	一四二六六	七七〇三六四〇
餘干	五六八四	三〇六九三六〇
萬年	四四八二	二四二〇二八〇
餘江	三一五六	一七〇四二四〇

崇	信	南	上	贛	興	萬	遂	蓮	寧	永	泰	吉	永
義	豐	康	猶	縣	國	安	川	花	岡	新	和	水	豐
六、六〇五	九、六〇〇	三、九三九	五、三二五	一〇、四〇三	六、〇〇〇	六、二六〇	一三、一〇〇	四、九五八	三、二一四	七、九三二	五、七三〇	八、三二四	八、五二七
三、五六七〇〇	五、一八四〇〇	二、一二七〇六〇	二、八七五五〇〇	五、六一七、六二〇	三、二四〇、〇〇〇	三、三八〇、四〇〇	七、〇七四、〇〇〇	二、六七七、三二〇	一、七三五、五六〇	四、二八三、二八〇	三、〇九四、二〇〇	四、四九四、九六〇	四、六〇四、五八〇

峽	新	新	清	樂	玉	廣	上	鉅	弋	橫	德	樂	浮
江	喻	淦	江	安	山	豐	饒	山	陽	峯	興	平	梁
四、〇〇〇	六、〇〇〇	四、〇一〇	三、六九九	六、〇二七	五、五九一	三、一〇七	六、五六四	七、八五〇	五、四八五	二、二七三	六、六八四	六、二六九	一、三四七、五
二、一六〇、〇〇〇	三、二四〇、〇〇〇	二、一六五、四〇〇	一、九九七、四六〇	三、二五四、五八〇	三、〇一九、一四〇	一、六七七、七八〇	三、五四四、五六〇	四、二三九、〇〇〇	二、九六一、九〇〇	一、二二七、四二〇	三、六〇九、三六〇	三、三八五、二六〇	六、七五五、五〇〇

六三

江西省通志館藏

廣	南	黎	南	宜	吉	安	尋	會	瑞	石	寧	寧	大
昌	豐	川	城	黃	安	遠	鄔	昌	金	城	都	都	廣
六、一〇〇	四、九〇〇	五、五〇〇	五、二二〇	五、八五〇	九、八四三	六、一七一	五、六二七	七、七八〇	八、七四〇	四、九〇四	八、四〇三	八、六二五	四、〇〇〇
三、二九四、〇〇〇	二、六四六、〇〇〇	二、九七〇、〇〇〇	二、八一八、八〇〇	三、一五九、〇〇〇	五、三一五、二〇〇	四、四一二、三四〇	三、〇三八、五八〇	四、二〇一、二〇〇	四、七一九、六〇〇	二、六四八、一六〇	四、五三七、六二〇	四、六五七、五〇〇	二、一六〇、〇〇〇

江西南昌府志卷之三

七三

安	萍	宜	分	萬	宜	上	高	銅	修	武	資	貴	金
福	鄉	春	宜	載	豐	高	安	鼓	水	寧	谿	谿	谿
九、八四〇	七、三二五	七、三八八	三、九七五	五、一二八	五、四四七	三、七六四	七、〇八六	四、五七九	一、三四〇四	一、〇六三〇	三、一〇〇	一、〇、一四六	五、七〇〇
五、三一三、六〇〇	三、九五五、五〇〇	三、九八九、五二〇	二、一四六、五〇〇	二、七六九、一二〇	二、九四一、三八〇	二、〇三二、五六〇	三、八二六、四四〇	二、四七二、六六〇	七、二三八、一〇六	五、七四〇、二〇〇	一、六七四、〇〇〇	五、四七八、八四〇	三、〇七八、〇〇〇

定南	龍南	虔南	光澤	婺源	合計
三七七七	四五一八	四七三九	六四四四	一六九三〇	三二一七〇四
二〇二三三八〇	二四七三七四〇	二五五九〇六〇	三四七九七六〇	九一四二二〇〇	二八一七一〇一六〇

說明：本表所列土地面積及畝數除婺源縣係根據安徽省統計概況光澤縣係根據民政廳調查外餘均依據江西陸軍測量局報告

二、地勢

江西地勢因南憑五嶺其支脈多由南北走東倚杉嶺仙霞其支脈多自東西向西有羅霄幕阜其支脈又多自西東趨惟北部低平故全省形勢南部高峻向北則漸次低傾東西兩側高峻各向中央漸次低傾因之中部演成本省幹流之贛河流域平原東部及東北部演成撫河信河及鄱陽江各流域平原西部演成木水袁水瑞河及修水流域各平原而各河下游平原又合鄱陽盆地成為本省北部之一

江西省通志館編

大瀘湖平原迤迤長江右岸而止中間更因山脈水流之迴合演成各縣之小平原如琴水上游之寧都平原盱水上游之南城平原及袁水上游之袁州平原雖山巒四繞中間地勢仍多平坦曠豁惟間有孤峯兀立則與下游平原不同耳

三、地質

本省地質雖經中央研究院地質調查所屢次派員調查如西北部之修水流域東部之撫河流域東北部之信河上游玉山廣豐二縣西南部之吉安安福永新一帶均經調查製成報告惟尚未普及全境故全省地質構造仍未能整個比較研究茲述其大概情形如下

- (一) 贛南一帶多花岡岩片岩及石英岩
- (二) 贛西一帶多頁岩粘板岩砂岩石英岩礫岩尤以石英岩為最多
- (三) 贛東及東北部多花岡岩頁岩片岩石灰岩赤砂岩及石炭岩尤以赤砂岩為最多
- (四) 贛北及西北部多頁岩白砂岩及砂岩略花岡岩

全省各岩層中所蘊藏礦產有鎢鈹金銀銅鐵錫鉛鋅鈾等金屬尤以贛南

錫礦為最富非金屬有煤磁土滑石水晶白雲母等尤以自萍鄉經豐城至都樂之煤礦及自星子經浮梁至上饒臨川之磁土為最富分佈埋藏量詳礦產內

本省各河流域平原及湖濱之土壤多鐵質紅色土壤及細砂粘土其分佈如下

(一)贛撫袁瑞各河上游及中流山谷平原多為紅色土壤

(二)以上各河下游及信河修水下游與鄱陽湖濱土壤多為細砂粘土

鐵質紅色土壤適宜於瓜果芋蔗之栽培細砂粘土適宜於種稻故本省產米最富西瓜柑橘夏柿亦為本省著名出產

四山脈

本省南有南嶺山脈東有妙嶺仙霞嶺及懷玉山脈西有羅霄幕阜山脈各山脈皆有支脈迤邐而入省境蜿蜒各縣故境內東西南三面多山惟北部鄱陽湖附近及贛水下游為一大平原僅白幕阜分支之廬山山脈突起湖側為本省北部之惟一山脈茲將各主要山脈及支脈分述如下

(一)大庾嶺及九連山脈

大庾嶺亦名梅嶺高約一千公尺實為本省南甕門戶贛粵天塹為五嶺之一主峯在大庾縣南上有梅嶺關高峯綿亘數百里為南嶺山脈之脊其支脈北走入大庾縣境者有火眼山莊彭嶺諸山東走入信豐縣境者有猶嶺鍾爐山獨秀峯北迤入贛縣南境猶山折南至企嶺又折西至長堤水源而入虔南縣境有分水坳分兩支脈一東北走演為大庾嶺筆架山青龍山一東南演為桃嶺仙人嶺老雁嶺火吉嶺將軍山再東入龍南縣境為九連山主脈有支脈由籠子嶺東北走為龍南與定南二縣界山至安遠分支正北走至安遠縣北嶺為武山至零都縣嶺為馬嶺正幹東北走尋鄔北嶺為半暹山又分支北迤入會昌境正幹自此東南行至閩邊嶺為馬戰嶺山北迤而接杉嶺山脈

(二)羅霄及幕阜山脈

羅霄山脈為大庾嶺北支之橫幃插入崇義桂東之間正脈北迤走於湘贛界上初起為皇雲山又北迤為武功山高至一千五百公尺乃至二千公尺為湘贛二省分水嶺正脈折東至萍鄉縣東南一百里為羅霄山之主峯高二千公尺延袤百里有羅霄洞側有黃龍壇石潭深不可測為袁江之源正脈至此略成東西平列

方向中間低谷高僅三百公尺為萍鄉醴陵之通道其支脈之在南者一為崇義之北有伯公坳廬陽洞東至萬安焦源洞南至黃竹嶺達於贛縣西之臨潭二為寧岡南之華源山漣湖山南分高山西平山至泰和之西北永新東南半陂山金竹山各支三為蓮花之西關城山太陽山分支迤於茶坪其支脈之在北者一為由安福縣北之保安關迤於石鎮嶺苦竹嶺雞冠山而抵峽江二為由萍溪山至永新馬頰山東至舍前山以達固江三為由萬載之頂峯山東走上高為石獅山

羅霄幕阜兩山之連絡——羅霄正北之高岡北有張家山獅子嶺為表水與萍水分界又北至楊岐山為萍水與蜀水分界皆在境內又北為太平關黃圃山鐵山界鐵樹關大瀟山東洋山礫頭至幕阜山

幕阜山主峯——在修水縣西北一百九十里高約一千公尺周一百二十里

三國吳太史慈營幕於此以拒劉表從子磐因名其正脈東走於大湖山太陽山九宮山太平山石良山伊山新開嶺大浪山皆綿亘於贛鄂界上其支脈南有鐵樹關各支東迤為黃岡山大姑嶺又分為羅明山而甯岡大小球山直至省西新建境內之西山梅嶺蒙岡東有新開嶺分支迤為橫山百家山

(三) 杉嶺及雲山脈

大庾嶺九連山之脈東迤折而北走於福建江西界上者為大杉嶺高約一千公尺乃至一千五百公尺杉嶺乃杉嶺中最平易處而實非杉嶺山脈之主峯其主峯在黎川之東南福建寧遠寧縣之交正幹台馬戰嶺山向北嶺奔沿途有四望山君山南北嶺羊石隘白雲山螺石山黃竹山並頭隘壘頭隘東瓜嶺車橋隘白馬山茶莢隘端湖隘樟村得勝關極高嶺大杉嶺皆自南而北以至杉關北聯仙霞正幹其支脈蟠於寧都之東北自石城縣南之鳳凰山西為大柏嶺船形嶺折東為九仙岩銅鉢山龍歸山自車橋隘分支西為唐方山血禾嶺古嶺分水隘北為梅嶺凌雲山黃王嶺西為大龍山南為大樹嶺黃土嶺銅木還官人山寶峯山西至大脚嶺經公寨西南分水坳太平山至雲山又南麓有白雲山迤於峽口梅嶺有大雄關一支北迤為白陽隘黃蘗山一小支由端湖隘分支會仙峯一支由樟村分支北至源頭山杉關西北各小支地勢驟低各小山在各小溪之間如橫山在橫村水之西南有山門西有鳴山楓山在金谿水古竹水之間下馬山在汝水之旁撫州嶺一大支由杉嶺北孔坑隘分支為三溪嶺西為雲林峯三老峯又西南至臨川正北為

赤嶺西北為圭峯又西北為螺首山北至九龍準山西為鶴嶺南為贊玉嶺西為將
軍嶺南為盧岡嶺又南為山懈西為麻山

(4) 仙霞嶺龍虎山脈

杉嶺東北由福建界上自西而東至於仙霞又由浙江界上自南而北至於懷
玉統為仙霞之正幹其支脈西迤於皖南之黃山東由浙嶺分迤於浙江兩岸茲述
其山脈之在江西境者如下

仙霞嶺之來脈自杉嶺山脈由孔坑隘折東為藻坪山昂山關火燒關又東南
為雲際關馬鈴關桐木關突入閩省折東北為張家山烏石嶺車盤山紫溪嶺温林
關東南至寮竹關東至梅溪關達於閩浙間之仙霞嶺自仙霞而北贛東浙西界上
有太平關西有封禁山原名銅塘山又北為三渡關平洋山大石岡懷玉山三清山
白沙關自昂山關而北有石筍山又西北象山即應天山為宋陸九淵讀書處又西
南為龍虎山英陽為上清宮在貴谿縣西南八十里象山西南兩峯對峙如龍昂虎
踞頗稱雄勝

江浙山支脈由雲際關分支北至同青嶺鈺山支脈由馬鈴關分支北至石佛

XX

寨陳坊又北至青山灣西至洪山又北金鳳山當弋陽之南而鈺山主峯則在鈺山
縣西四里又名桂陽山羅銅山在其南銅寶山在其西舊名七寶山下有銀坪坑西
北有狀元山芙蓉山

黃桐山支脈由張家山分支

鵝湖山支脈係由温林關李吳山分支達鈺山東北十五里山上有湖多生荷
原名荷湖山晉末龔氏蓄鵝於此更名鵝湖山周四十餘里諸峯聯絡最高處名峯
頂有三峯獨秀

懷玉山支脈三清山東南為隴首山銀嶺關南為龍潭山西為洞門山東潭山
西北分文山上田嘴一支正脈西南向百丈嶺西南為自鳴山又西為紫雲山古山
(5) 馬當山石鐘山脈

自懷玉山而北界上無大山脈黃山迤於皖南其支脈西入江西北部分為南
風嶺洪聖嶺蕭家嶺三支而蕭家嶺之馬當山石鐘山二大支尤著今自南而北依
次述之如右

南風嶺支脈入境為潯源山西至嚴魚山南至天分山西南至界首山其主山

曰樂平山有石如墨一名石墨山鍾山鍊銅山為鑛脈發現最早者東北有烏聊山
石屋山各支西北有乳泉山等支在浮梁境內者如青峯山三師山程山多名賢讀
書處芭蕉山翠嶺插天鹿角山牛軋嶺雞籠尖各肖其形石門山最高山亦最奇
洪水嶺支脈由良禾嶺來西南為神峯古城坎又西南鄱陽之風雨山餘脈散
為湖濱之強山湖中之鄱陽山其連脈與祁門土壤相接蓋磁礫土甚富為景德鎮
製礫之原料孔阜石鼓黃連諸山綿亘浮梁之北芝山在鄱陽縣北周十餘里為負
郭之勝其北有博士山又北有韓山湖望山

蕭家嶺支脈又名長嶺山脈西至長嶺濱杉湖又名張家嶺因武山之陽有張
家嶺市鎮為都昌北境之界山此山橫當湖口彭澤之南又分為石鐘馬當二支

馬當山在彭澤東北山形似馬橫枕大江迴風撼浪山腹有洞深不可測山陰
有馬當廟唐陸龜蒙詩之曰天下之險在山曰太行在水曰呂梁合二險而為一吾
又其聞乎馬當即此可以想見其形勢

石鐘山在湖口縣治南曰上鐘山治北曰下鐘山各距縣一里高五六丈洪波
撼山聲若鐘鳴水經注言水石相搏其下扣之有法越之奇蘇東坡以為山下石穴

江西省志卷之六

與風水吞吐有竅坎鐘鏗之聲皆所以狀其勝而形其聲洵屬奇迹

五河流

本省水泉均以鄱陽湖為中心諸水自東南西三面趨流來匯於此其最大者
曰贛江源出大庾嶺之支脈聶都山東麓名章水北流至贛縣右納貢水始名贛江
由此經吉安清江南昌注於鄱陽湖其支流稍大者左有遂江朱水袁河(亦名章江)
瑞河(亦名錦江或名蜀水)右有烏江(亦名水豐水)撫河(亦名盱江或名汝水)沿流來
會北潄於鄱陽湖東北有信河又曰上饒江鄱陽江西北有修水博陽水亦自兩側
流注入湖再由湖溢流北匯長江各水源流分述如下

甲、河流系統

(1) 贛江

上源 源分章貢二水匯於贛縣始名贛江章水又分南北二源北源出湖
南汝城縣孤山苗將司東北經崇義縣東流至贛縣西南源出自大庾縣聶
都山南經南康縣與北源會於三江口二水既合東南流二十里折北自贛
縣城西至城北會於貢源共長四百里貢水源出福建長汀縣西北新樂嶺

西麓經瑞金縣至會昌縣有雁門水自南折而北流有康水（即格林江）由安遠自南來會始折而向西流至雩都雩水自石城梅水自寧都合流來會再西流有瀛水自興國來會再西有桃江自信豐北流來會再西流經茅店納一小水又西至崆峒山東麓折而北流至贛縣會於章源共長七百餘里

正流 章貢既合始自贛縣北流自此灘多水急古稱贛灘三百里舟行甚險至萬安境有十八灘而惶恐灘尤險西北至阜口有阜溪來注經田田溪至縣西南有遂江水舊名龍泉源出湖南界流三百餘里為左溪合贛龍長嶺諸水來會自遂川入贛東北至萬安縣治折東折南復折東合常溪浩溪吼江至泰和自此以下有雲亭江遂源水仁善水皆北入贛下游孤江合富川水入贛珠林口東北水范塘西納仙槎水北至鐵橋塘折西北流至吉安縣治有廬水出安福合經流永新寧岡蓮花三縣之禾水來會再北流至吉安東北納真君山水經螺子山橫江合湖漢諸水來會東北至吉水縣有烏江出廣昌經樂安縣治永豐縣治至吉水縣城南入贛源流四百里再北流

此河皆屬贛縣

七九

至峽江有三曲灘上游有陽山下游有玉笈山江面至此忽狹形勢險急出峽江西北合牛頓虎嶺二水及覺水湓水又合沙溪象江及泥江再北流合高嶺水即新淦南水又北合北水一小支北至新淦縣城再北流至汉口為袁河入贛江之口正當清江縣治之東袁河自新喻會萍鄉宜春分宜諸水來會再北流至樟樹鎮為贛江之中心實贛江袁河交匯之處西有江浙司有蕭水來會再北至豐城縣北有豐水出柘山關合富水槎溪來注又東有撫河支津由大江口來會再北瑞河自高安東流於市以上游來會自此經新建生米鎮至省城東北流至尤口王家渡分支津由東北入湖正流則由省北至吳城入湖長凡一千九百里流域面積約三十萬方里

(二) 撫河

贛河以東支流以撫河為大即古旰水亦曰臨川江又名汝水上游有三源皆出廣昌南之血木嶺（一）小敷溪出福建界車橋隘白蓮池西流過廣坊山名唐坊水（二）巴溪出血木嶺二洞合而北流至白水鎮東合於小敷溪漸通小舟（三）雩河自縣西南來會三源既合始名旰江北至廣昌縣西納

大凌港水東北受長橋水又名菰河又東北受密港洗馬橋二水至南豐縣南西受卑港之水經梅潭新豐東北流又受石溝水兜港水至南城縣南西受白陽關之茅牌水又東北有汝水（即黎水）東源自黎川來會自南城縣折而西北流沿途納清江水金谿水苦竹水流經濟灣自此以下始名撫河南納夢港水分為二支南支為正流直達臨川又有宜水黃水合而為宜黃水北流經宜黃縣縣治又北流西合由崇仁北來之寧水（亦名崇仁水）北入臨川自臨川以下右合東鄉水及延橋水折東北又折西分合至再至李家渡分二道北流（一）入省要道西北由三江口岡上村萬舍直達省城謂之小河（二）入湖要道正北由文家港溫圳荏港謝埠武漢市麻坡柘林市東北入鄱陽湖謂之大河盱江下游支河有四（一）由三江口至大港口而入贛江（二）有西落水由三江口北至武陽市而入撫河（三）落港水出進贛縣東南西北流入撫河（四）趙家園支津因贛水西來撫河北合東隔湖汊與信河相通入湖之口亦名三江口自廣昌縣以至南昌縣約約三百七十里流域面積約七萬方里

(3) 瑞河

贛河以西支流以瑞河為大瑞河正流出湖南界上萬載縣西北大圍山雲峯洞東南流數十里會劍池金鐘湖各水有龍江貫萬載縣城東北流經紫蓋山南蒸子嶺北曰楊木江會廬江大陽山各水來會又有長藤江出五峯山黃岡洞東南流折南與北藤江出宜豐縣北會鹽溪街折南流經縣治西南至凌江口會流始名錦江（亦曰蜀水）西南流有石柳嶺之水東北流入上高縣境而合北境之靈溪亦會於上游自上高而東納潯江水棠浦水靈源溪斜溪至高安縣治始名瑞河（俗名瑞州河）東經祥符觀之北高郵市及石頭岡之南松湖街之北有藥湖合梳橋之水北注於瑞河再東流至瑞河口入贛河對岸即市以鎮係因瑞河吞吐而名之市鎮流長六百餘里

(4) 袁河

贛西支流與瑞河成平行線者為袁河袁水正源出自萍鄉羅霄山北麓之秀水有二源其別源出黃沙嶺東北流來會正源北向由廬溪折東至宜風

鎮始通舟運有江東水自獅子嶺東南流來會下游又有桐江水亦東南流來會再西南流有飛瀑水東北流會於宜春縣治下游有大龍山水白沙水赤江水來會自分宜而東有水口江北流會於水口至新喻縣治南有陸崖水自北來會由新喻東經順化南至安和又折東至羅坊東北經黃土街太平街至清江東流入贛長凡六百餘里

贛西支流次於瑞河袁水者尚有廬水——廬水由安福縣西二百八十里之瀘瀘山發源合赤谷水泮泮水寨水坳水經縣治北南流有未水發源於未嶺折南流經蓮花縣治又折東南至永新縣西之澹江會寧岡水源出澹湖俗作揚湖北流至寧岡縣治南與漿水合至龍市街始通舟北流會澹江再東南流經永新縣治至吉安縣境又納二溪南會萬安之澧水北合廬水東入於贛江

(5) 信河

本省鄱陽湖東所匯以信河（亦名上饒江）為最大正源為五山水一名五溪出玉山縣懷玉山亦曰上干溪西南經縣城向子午口經上饒縣治

江西省通志

東北境有櫛溪自靈山來會又有二渡關之水西經縣治西南至洋口會封禁山之水西流經上饒縣治會合澧水至河口有怪花水源出馬鈴關經鉛山縣治東稍北有桐木關水自東南向北合流來會又有萬嶺之水昔名興安水出銀嶺關西南經橫峯縣治折西折北折西折南來會經弋陽在水之陽下游有烈橋水來會南會雲際關水北會毛塘水經貴溪縣西北會河橋水南會須溪水正流經鷹潭以達餘江南有白塔水及資溪之上清水合而北流會於餘江縣治之南水勢始盛過黃金埠至餘干分為數支由瑞洪以入湖流長共八百里有支津北通樂安河即萬年之餘水流域面積約六萬方里

(6) 鄱陽江

正源出安徽婺源浙嶺之西名婺江至曹港口入江西界有泊水自西而東經德興縣治西北會於正流又會潭溪水鉛山港文溪至德興下游之要鎮洛口有殷河來會至樂平縣內河水分流復合入之西流經石鎮街之北有餘溪出萬年縣東南仙鶴山經縣治合餘干境內之水北流來會於鄱陽縣

有昌江亦名浮梁江出安徽祁門大共小共合流經浮梁縣西南流至鄱陽
縣治東南與婺江合故名鄱陽江經鄱陽縣城東西有西湖水注之縣西有
八字腦二水分流入湖即古之菴水有上珠湖馬鈴湖皆近鄱陽之小湖均
流注鄱陽湖流長約三百六十六公里流域面積約七萬方里

(7) 修水博陽水溢水

修水為江西西北部巨川博陽水次之下游相合而入鄱陽湖修水源出華
阜山東北合礫口水百葛水南合渣田水東津水共五源至赤山而始盛
北源昔曰崇鄉水今為杭口水出修水縣北大原山與紗帽山之間會於修
口下游西南源昔名址河今日武寧水出銅鼓縣西金盆峽與燕毛嶺之間
合石橋水經銅鼓縣治北經東洋橋東經大陂西經葡萄津北經山口村西
又會東鄉水北至修水縣治合於修水有安坪水自新與會於修水縣城東
南曲折東流至梁口北會斜石水南會洋湖水有高坪水自黃竹東來會東
流南會牛皮河水白石港水北會下船水至武寧縣有西渡東溪二水自北
來會城南對岸有南市場楊浦水由此來會東流有金水會魯溪南流入修水

江西省通志卷之八

八二

東流南會中潢水北會箬溪水南會三碛水至三碛灘有白楊港水自西北
而東南與修水正流平行合而東流經永修縣治與修水南幹之長溪合靖
安奉新安義之水來會

南源出茅竹山之龍頭坳本為潦水中源東流經靖安縣治北合潦水北源
與由奉新流來之潦水南源在安義縣南境合流東北流入永修縣與修水
合又有赤岸水為修水分支入贛江港北有赤岸山其北又分一小支與贛
江通修水入湖處有湖汊在德安縣東南水清且淺或以為即敷淺原聯於
星子西南五湖修水全長凡九百里流域面積約八萬方里

博陽水出瑞昌南境之漢耳尖峯經德安縣西北會黃浦水經贛治東南會
瀘溪石鏡溪東流入於湖汊

溢水即今龍開河源出瑞昌縣西白石岩與桃花尖二山之間東流會由瑞
昌西南境漢耳尖峯發源之滾溪（與博陽水隔漢耳尖峯南北背流）經瑞
昌縣治南東流九江縣西入城門湖獅子湖北由龍開河入江

六湖澤

本省因地勢傾斜關係各河之水均匯注鄱陽湖中流絕少吞吐水量之湖澤沿鄱陽湖各縣雖有不少大小蘆澤之分布仍不過為古彭蠡之遺跡今鄱陽之湖汊而已茲將鄱陽湖情形略述如下

鄱陽湖即禹貢彭蠡水經注所謂贛水總納十川注於彭蠡是也隋始改名鄱陽湖迄今為我國東南第二大湖僅亞於洞庭而為調節長江水量之重要湖泊南北長二百五十里東西廣五十六里面積一萬四千方里湖東接湖口鄱陽等縣西連九江星子永修新建等縣南界餘干南昌進賢等縣瀕湖計共十縣湖之東南西三面鵬然若鑿於星子都昌間束窄如罅頸由此北注長江春夏之交省境各河水漲既羣向下游奔流以此為消納地而長江水溢又復倒灌入湖各水均挾鉅量泥沙以俱來沈澱湖底此時湖中水準因水量與泥沙而增高湖面亦因溢水橫流而加闊沿湖各縣遂多被其浸沒為害不淺惟航運却轉因此而便利小汽輪此時常往來於南昌鄱陽餘江吳城之間入秋以後水勢漸涸冬季水量更減幾至淺可見底湖之四週遂常露淺洲僅中間一水渚仍可供小帆船之來往向之藉小汽輪以載運貨客者頓告停歇交通為之阻滯明年水漲泥沙復增如此循環年復一

八三

年湖底日淺湖面日窄因之本省水運之航線亦日蹙沿湖之水患亦日深實為本省經濟建設上之一大障礙近正倡議加以疏濬以利交通而減水患其餘各縣湖泊大都亦有灌溉交通或漁業之利益茲另列表如下

江西各縣湖泊名稱及位置表

湖名	位置	置
清嵐湖	南昌縣東北部	有開通贛河
青嵐湖	南昌縣東與進賢共有	通撫河支流
大薄圩湖	南昌縣東部	通撫河支流
艾溪湖	南昌縣東北部	通撫河支流
開湖	全右	與上湖有開互通
鄱家湖	新建縣東北部	通鄱陽湖
商溪湖	全右	全右
楊家湖	新建縣中部	
藥湖	新建縣南部	通瑞河及贛河

獅頭湖	豐城縣東部	通潁河
奇湖	全右	通青嵐湖
天人湖	豐城縣北部	全右
金溪湖	進賢縣西北部	通潁陽湖
常湖	進賢縣南部	通撫河支河
官沙湖	餘干縣西南部	通信河
韓家湖	全右	全右
磅湖	永修縣東部	通潁陽湖
三角湖	永修縣中部	通修水及潁陽湖
汪家湖	鄱陽縣西北部與都昌縣共有	通潁陽湖
獨山湖	鄱陽縣西部	通潁陽湖
馬鈴湖	全右	全右
裏外珠湖	鄱陽縣西南	全右
上下墻湖	全右	全右

江西省志

八四

赤湖	瑞昌縣北部	通長江
太湖	彭澤縣東北部與安徽東流縣共有	全右
牙湖	彭澤縣西	全右
獅子湖	九江縣西部	全右
城門湖	全右	全右

江西省通志館稿紙

彭澤	秋浦省松望江三	浮梁	秋浦休寧三縣	婺源	秋浦休寧歙三縣	歙	秋浦	德	三東部與浙江接壤者三縣	玉山	常山縣(晉王坪為入浙要道)	廣	江山縣	上饒	崇仁縣	鉛山	邵武縣	光澤	邵武縣	黎川	泰寧縣	南	建寧縣	廣	建寧縣	石	寧化縣	瑞	長沙縣	金	長沙縣	瑞	武平縣
----	---------	----	--------	----	---------	---	----	---	-------------	----	---------------	---	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

四東部與福建接壤者九縣

彭澤北在長江之北岸以馬平隄與
 宿松為界其界鄂東與太湖湖與
 秋浦縣為界
 良禾南嶺風嶺山脈相連實入安
 嶺境南即此脈也其連三縣
 分界
 北以黃山山脈及毛溪山山脈三
 縣亦東與休寧三縣界而南者
 則歸休寧三縣中仍還歸歙縣
 黃山支脈歙縣南界為黃山江
 自秋浦境入新陽境
 在回山為此皖豫三省界山東
 境亦東屬以白以南為界
 懷玉山在彭澤北百四十里為山
 有餘大體互為界其界嶺西巨
 川分界
 仙霞嶺峯嶺相接行回東境嶺
 南界為

縣南有梅溪河界於休寧林西
 南南界分界
 烏石嶺在東南相木肉在
 其南與南火燒山皆在
 西南
 南有慈恩嶺山脈界分界
 江西臨川界分界
 杉嶺之杉嶺山脈界分界之東
 北其界嶺之得歸南山界分界
 界外
 東南界上有騰洲嶺
 西東有博來隘茶黃隘
 雲嶺之南有整頭隘通天嶺
 其南有整頭隘通天嶺
 古城嶺石山在界上其水
 自南往北入城入境
 羊石隘為入南要道馬鞍嶺
 山為界南三省之界山

七頁

之南部与廣東接壤者六縣

尋

鄆

平遠興寧二縣

定

南

和平縣

龍

南

連平縣

慶

南

翁源縣

信

豐

南雄縣

大

廣

仁化縣

六、西部与湖南接壤者十二縣

大

廣

汝城縣

崇

新

汝城縣

上

猶

桂東縣

遂

川

酃縣

寧

岡

耒陽縣

江西省通志館稿紙

永

新

茶陵縣

萍

花

攸縣

宜

鄉

醴陵縣

葛

壽

醴陵縣

銅

鼓

瀏陽縣

修

水

平江縣

馬鞍山南脈迤指廣日新等

以定南水北之東山為界

縣南有武峯山十二排山

縣南有銀山

西境有稽山

縣南大庾嶺為有南之險要

西南有古庾嶺為入粵之關

以雲台山為分水界

榜寮列其西境

西境以猴子嶺為界山

烟筒隘為其西境界山

枝寮接其西皇雲山尤為衝

八頁

南城山為其西境界山

大陽山為其西境界山

插嶺山為其西境界山

縣西北有蒸甯山

鐵山為其西境界山

鐵樹崗在西南大陽山在西北

東甯山在西南蒸甯山在其西

第二節 地形

第一目 概述

江西地形因南冕五嶺其支脈多由南北走東倚杉嶺仙霞其支脈多自東向兩西有羅霄幕阜支脈又多自西趨東惟北部低平政全省形勢南部高峻向北則漸次低傾東兩側高峻向南中央漸次低傾因之中部原出本省特流之贛河流域平原東部及東北部均成極河信河及鄱陽江各流域平原而鄱陽成水及袁水臨河各修水流域各平原而鄱陽下將平原又合鄱陽盆地或為存者北部之一大廣湖平原迤邐至長江右岸而止中向更因山脈形流之迴在廣成或為縣之山平原以贛水上將之寧都平原所水上游之南城平原及袁水上將之袁州平原雒山密四綫中向地勢仍多平坦曠豁惟間有孤峰兀立則與下將平原者不同耳

第二目 主要的山脈及谷支脈

江西省通志館稿紙
八九頁

本省南有南嶺山脈東有杉嶺仙霞嶺及懷玉山脈西有羅霄幕阜山脈各山脈皆有支脈迤邐而入省境蜿蜒於各縣境內東西南三面多山惟鄱陽湖北部附近及贛水下將為一大平原僅由幕阜分支之廬山山脈突起湖側為本省北部之惟一山脈亦將為主要山脈及支脈分述如下

一 大庾嶺及九連山脈

大庾嶺一名梅嶺高約一千公尺為本省南境之門戶贛粵天塹也主峰在大庾縣南上有梅嶺迥為峯綿互數為巽為南嶺山脈之脊其支脈北趨入大庾縣境者有火龍山莊彭嶺諸山東趨入信豐縣境者有猶嶺鍾嶺山獨秀峯北趨入贛縣南境猶山折南趨入贛又折西趨入贛縣境而度南境境有分水坳分兩支脈一東北趨為大庾嶺架山青龍山二東南趨為梅嶺仙人嶺芙蓉嶺大庾嶺將軍山再東入贛南境境為九連山脈有支脈由贛子嶺者北趨為贛南與宗南二縣界山西為贛縣支脈北

走西安遠北嶺起為武山至雲都嶺嶺起為馬鞍正騎東北走
尋郭北嶺起為平匪山又分支北迤入會昌境曰群自以東南行
西園慶嶺起為馬郭嶺山北迤而接杉嶺山脈

二 羅霄及阜山脈

羅霄山脈為大庾嶺北支之橫嶺插入崇郭柱東之向正脈北迤
至於湘嶺界上初起為皇雲山又北迤為武功山高至一千五百
公尺乃為二千公尺為相嶺二者分形嶺正脈折東至萍鄉縣東
南一百里為羅霄山之主峯為二千公尺近峯百里有羅霄洞
伏有黃龍潭石潭深不可測為彭江之源正脈以此為東西平
列方向中間低谷高僅三百公尺為萍鄉醴陵二縣之通道
其支脈之在南者

一 為崇郭之北有伯公坳盧陽洞東為多佳原洞南至黃

二 竹嶺連於嶺好西之鷓鴣潭

三 為崇郭南之華陽山既湖山南少為山西平山西岳祀之

江西省通志館稿紙

九〇頁

西北永新東南半陂山金竹山各支

三 為蓬花之西處城山太陽山分支迤於崇坪

其支脈之在北者

一 為由安福縣北之保為西迤於石鎮嶺皆竹嶺鷓鴣山而

標嶺江

二 為由萍溪山西水於馬嶺山東至金前山以達國江

三 為郭郭之頂峯山東至上方為石獅山

羅霄正北之高岡北有張家山獅子嶺為彭水與萍水分界又北

西揚岐山為萍水與蜀水分界又北為太平園蓋圃山鐵山界鐵

樹西大嶺山東萍山礫頭西茅阜山此羅霄阜兩山之連給處

也

西幕阜山之主峯在修水縣西北一百九十里高約一千公尺周

一百二十里三國吳太史慈營幕於此以拒劉表從子磐因名其

西脈東走於大湖山太陽山九宮山太平山石良山屏山於南嶺

大琅山皆綿互於豫鄂界上其支脈南有鐵樹岡支東迄為黃
 岡山六指嶺又分為數峰山而盤岡大小球山直至省西新遠境
 內之西山梅嶺蒙岡東有新南嶺分支迄為橫山百家山
 三杉嶺及雲山脈
 大原嶺及九遠山之脈東迤折而北起於福建江西界上者為
 大杉嶺高約一千公尺乃至一千五百公尺杉崗乃杉嶺中最高
 易受而廣非杉嶺之脈其主峯在豫川之東南福建之泰
 寧連寧數影之交正轉自馬鞍嶺山向北迄奔沿途有四望山君
 山南北嶺羊石隘白雲山螺石山黃竹山沾頭隘整頭隘東瓜嶺
 車橋隘白馬山萊英隘塔湖隘樟村得勝隘極高嶺大杉嶺皆自
 南而北以馬杉嶺北聯仙霞正祥
 其支脈蟠於雲和之東北自石城縣南之鳳凰山西為大柏嶺
 形嶺折以東為九仙峯銅鑄山龍歸山自車橋隘分支西為虎方
 山血平嶺古嶺分支隘北為梅嶺凌雲山黃土嶺西為大就山南

江西省通志館稿紙

為大樹嶺黃土嶺銅木徑崖人山寶華山西至方脚嶺經石臺西
 南分杉嶺太平山至雲山又南嶺有白雲山迤於峽口梅嶺有大
 雄岡一支此迤為白雲隘黃巖山一小支由塔湖隘分支會仙峯
 一支由樟村分支北至源頭山杉嶺西北為小支地勢驟低為小
 山在次小溪之間如橫山在後村水之西南有山內西有鳴山楓
 山在雲巖水吉竹水之間向下馬山在汝水之旁將州嶺一大支由
 杉嶺北孔坑隘分支為三溪嶺西為雲井峯三老峯又西南至
 川正北為赤嶺西北為圭峯又西北為螺首山北至九龍嶺山西
 為鶴嶺南為橫王嶺西為將臣嶺南為盧岡嶺又南為橫山西為
 麻山
 四仙霞嶺虎山脈
 杉嶺東北由福建界上自西而東至於仙霞又由浙江界上自南
 而北至於懷玉鏡為仙霞之正祥其支脈西迤於饒南之黃山東
 由於嶺外迤於浙江兩岸荒本共少脈之在江西境者

仙霞嶽之來脈自杉塆山脈由孔坑隘折東為蔭坪山昂山向大	燒度又東南為雲際山馬鈴山銅木洞實入南者折東北為張家	山烏石嶽車盤山紫溪嶽漫井向東南至紫砂洞東至梅溪	南村向之心霞嶽自仙霞而北接常時西界上者太平洞西有封	葉山原名銅坑嶽又北為二慶山平洋山大石周恆已山三層山	白少洞自昂山洞而北有石筍山又西北象山即應天山為宋陸	象山九開嶽為地以人名也又西南為龍巖山黃陽為上清宮	在象嶽巔形如扇八十里象山西南兩峯峙峙如龍昂虎踞嶽移幽	雄勝	江洋山支脈由雲際洞分支北至同青嶽鉛山支脈由馬鈴洞分	支北至石佛峯陳坊又北至青山嶽西至崇山又北至鳳山當	陽之南而鉛山主峯別在鉛山縣西四里又名桂陽山羅朝山在	其南銅鑛山在其西舊名七嶽山下首有坪坑西北者狀之山英	蒼山
---------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	----	---------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	----

江西省通志館稿紙

黃桐山支脈由張家山分支	鵝湖山支脈係由盪林西亭吳山分支連鉛山東北十五里山上	有湖多生荷葉名荷湖山晉朱鷺民蓋鷺於此更名鵝湖山周	十餘里諸峯毗絡最為有名峯頂有三峯獨秀	懷玉山支脈三清山東南為既首山銀嶽洞南為龍潭山西為洞	門山東潭山西北外文山上田嘴一支正脈西南向為丈嶽西帶	為自鳴山又西為紫雲山古山	玉馬當山石鐘山脈	自懷玉山而北界上者大山脈黃山迤於皖南其支脈西入江兩	北部分為南風嶽陽嶽紫嶽三支而葉嶽之馬首山石鐘	山二大支尤著今自南而北分述之	南風嶽支脈入境為騰源山西西嚴魚山南冠天分山西南至界	首山其支山曰葉平山有石乃墨一名石墨山嶺山煉銅山為嶺	脈者視最早者東北有烏聊山石屋山為支西北者乳泉山為支
-------------	---------------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------	---------------------------	--------------	----------	---------------------------	------------------------	----------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

老道無定界今則括後租借地業已為政府收回此一名勝區已播譽於全世界矣

第 目 河流与湖泊

河流	本有	湖	流	湖	羅	四	布	貫	通	各	縣	而	要	輸	於	鄱	湖	其	幹	流	有
者為	湖	江	系	其	源	出	本	有	流	入	他	者	者	亦	附	見	焉				
一	接	河	上	源	分	奉	貢	二	水	匯	於	穆	縣	始	名	穆	河	亦	曰	穆	江
章	水	分	南	北	二	源															
北	源	出	湖	南	汝	城	縣	孤	山	苗	特	司	棠	北	經	崇	縣	縣	東	流	可
穆	縣	西	南	源	出	自	大	原	縣	高	都	山	南	經	南	棠	縣	與	北	原	
會	於	三	江	口																	
二	水	既	合	東	南	流	二	十	里	折	北	自	穆	縣	城	西	至	城	北	有	於
秀	原	共	長	八	百	里															

江西省通志館稿紙

九四六

沂	江	源	出	豐	城	樂	安	向	穆	江	由	吉	水	之	桐	江	入	峽	江	境	再
故	名	在	東	山	流	來	此	相	合	名	為	藍	溪	以	城	南	溪	石	塔	塔	巨
源	出	豐	城	樂	安	向	穆	江	由	吉	水	之	桐	江	入	峽	江	境	再		
寧	都	合	流	來	會	再	西	流	有	激	水	自	興	國	南	會	再	西	有	桃	江
自	信	營	北	流	來	會	再	西	流	經	第	一	小	水	又	西	至	嶺	峒		
山	東	麓	折	而	北	流	西	穆	縣	會	於	奉	原	共	長	七	百	餘	里		
寧	考	院	合	始	稱	穆	江	廣	瀾	北	流	東	受	吉	水	之	烏	江	新	陰	之
沂	江	豐	城	之	富	水	西	受	遂	川	之	遂	江	水	之	未	水	安	福	之	應
沂	江	源	出	豐	城	樂	安	向	穆	江	由	吉	水	之	桐	江	入	峽	江	境	再
烏	江	源	出	豐	城	樂	安	向	穆	江	由	吉	水	之	桐	江	入	峽	江	境	再
烏	江	源	出	豐	城	樂	安	向	穆	江	由	吉	水	之	桐	江	入	峽	江	境	再

北流抵峽江縣治埕過玉峽及茂子册等地入新津縣界
北過黃荆度又北至沂江口會流江於一名沂江又名流

富水 源出清江閭阜山逕清江入豐水在清江境稱閭阜水
也名過北湖圩入三溪津之西卷水三水匯流鏡邑南而東

遂江 一稱梳泉江源有左右二溪左溪有源一出湖南桂
東縣之墟後一出上猶縣之六林至左安合流歷石壩流

者地與右溪水會右溪源出縣西石鏡里跨新湖廣也
境之石倉山一名萬壽山雙榜寺地至李派後與左溪

台形如遊字故以名水合流入萬安境歷八十四里至江
口匯於潯江

禾水 一名禾江亦曰禾川在永新縣潯水新江在蓮花縣
潯水匯江上源有二北原出蓮花縣北潯鄉界及湖南攸

江西通志地理整理組 編印

潯水 潯水之黃石巖徑流永新寧岡蓮花三縣再北流經吉安
吉水會烏江經樂安永豐至吉水折而東南流至章新渡與

又南流至吉安縣境會王江水折而東南流至章新渡與
永新水合流而東稱神崗水經由神崗山下以入潯

自潯鄉之羅霄山北麓之秀水有二源其別源出黃水
東北流來會正源此向由慶源折東至宜風鎮始通舟楫

省江東水稱江於東南流來會再西南流有飛閣水東北
流會於宜壽縣後下將經宜壽縣折東至清江東

潯水 潯水之黃石巖徑流永新寧岡蓮花三縣再北流經吉安
吉水會烏江經樂安永豐至吉水折而東南流至章新渡與

潯水 潯水之黃石巖徑流永新寧岡蓮花三縣再北流經吉安
吉水會烏江經樂安永豐至吉水折而東南流至章新渡與

潯水 潯水之黃石巖徑流永新寧岡蓮花三縣再北流經吉安
吉水會烏江經樂安永豐至吉水折而東南流至章新渡與

北流數千里有流江界鄂城東北流折東南出宜
 對北折南流會鹽溪至陵江口始在錦江亦曰蜀水入上
 高勢境至高安始治始在瑞河始在瑞河再東流入務河流

長六百餘里

二撫河 務河以東其流以撫河為大即古盱水也曰臨川江
 又名汝水上游有三原皆出房山縣之血木嶺三原既合
 名盱江北至廣昌縣再至南豐縣至南城縣南西出白陽關
 之茅牌水又東北有汝水即黎東源自黎山南城北
 折而西北流迨逢納清江水至黎山縣水若竹水流經
 以下始名務河南納茅麓水為分二支南支為西流直達
 川又首水為水合而為宜勞水北流經宜勞縣又北
 流而合由宜勞北來之寧水北流經宜勞縣又北
 若名東鄉於及延橋水折東北又折西合宜勞水而度分

江西通志補整理組 稿紙

二道北流 入者要道西北由三江口岡上村南合直道者
 城河之小河入湖要道西北由溫江港温家圳在港謝埠
 武漢市麻姑柘林市東北入鄱陽湖之大河盱江下游友
 河首由一由三江口至大港口而入務江二有而故水由三

三信河 本有鄱陽湖東之幹流以信河為名
 為名山一各至漢出玉山縣恒玉山山自上下溪西南經
 影城向子午口經上復始治東北境有糖溪自雲山來合又
 有二溪南之水西經影始治西南至屏口合封禁山之兩流
 經上復影始治合港水至河口有經衣水原出馬鈴河經始

東	南	水	清	且	淺	或	以	為	即	敷	淺	原	融	於	星	子	兩	南	五	湖	修	水
全	兵	凡	九	方	里	流	城	而	續	約	八	方	里									
博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博
博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博

博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博
博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博
博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博
博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博	博

中	流	絕	少	者	吐	水	量	之	湖	澤	沿	鄱	陽	湖	各	流	者	不	少	大	小	不
東	西	廣	五	十	六	里	而	續	一	系	四	千	方	里	長	廣	百	餘	里	湖	東	接
東	西	廣	五	十	六	里	而	續	一	系	四	千	方	里	長	廣	百	餘	里	湖	東	接
東	西	廣	五	十	六	里	而	續	一	系	四	千	方	里	長	廣	百	餘	里	湖	東	接

于	南	昌	進	賢	等	縣	廣	湖	計	共	十	餘	湖	之	東	南	兩	三	面	湖	若	若
湖	中	水	車	因	水	星	與	尼	沙	而	增	高	湖	面	亦	因	隘	水	積	流	而	加
湖	中	水	車	因	水	星	與	尼	沙	而	增	高	湖	面	亦	因	隘	水	積	流	而	加
湖	中	水	車	因	水	星	與	尼	沙	而	增	高	湖	面	亦	因	隘	水	積	流	而	加

江西通志補遺整理組 稿紙

大泊湖	赤湖	上下塘湖	嘉外珠湖	馬玲湖	獨山湖	汪家湖	三角湖	磅湖
鄱陽縣東北部	鄱陽縣東北部	鄱陽縣西南	鄱陽縣西南	鄱陽縣西南	鄱陽縣西南	鄱陽縣西南	鄱陽縣西南	鄱陽縣西南
同右	同右	同右	同右	同右	同右	同右	同右	同右
同右	同右	同右	同右	同右	同右	同右	同右	同右

方湖	獅子湖	城門湖
鄱陽縣西南	鄱陽縣西南	鄱陽縣西南
同右	同右	同右
同右	同右	同右

江西省博物館 江西通志稿整理組 稿紙

江西省各縣之土地面積
 本省地形南北長而東西窄南北長二千八百里東西廣九百二十里面積為五二七〇四方里載見
 民國二十五年出版之江西年鑑統計表最近編定之土地面積統計(查例時間為民
 二十一年至二十七年)其數字稍有不同以千市畝為單位更分計耕地荒地自製詳確
 兩表合併為一以便參考以呈局表如有市畝以下之數字西呈南呈市特將市畝下之數
 字刪去加南呈市以得整齊

各縣土地面積及耕地荒地面積詳表

縣市名	陸地測量局所報	土地畝數	江西省政府統計表所編定	耕地面積	荒地面積	備	考
南昌市			二二〇	一二六	七	均以千市畝為單位	
新建	四八一九	二六〇三	二二六	一一四	四八		
豐城	一〇六一〇	五七三二	五一九	一三二〇	六九		
進賢	八五九三	四六四〇	四一九	一六六四	三四		
進賢	五五二一	二九二二	二七六一	九七〇	八六		

東鄉	臨川	崇仁	九江	星子	瑞昌	德安	永修	安義	靖安	奉新	彭澤	湖口	都昌
三三〇〇	六六五〇	四一八三	四七八二	三四三二	四三四〇	三〇二七	五三七四	一八九九	三八七三	四四三七	四六七〇	二〇八三	五九六〇
一七八二	三五九一	二二五八	二五八二	一三〇六	二三四三	一六三四	二九〇一	一〇二四	二〇九一	二二九二	一一二四	三二一八	三二一八
一六四三	三四二八	二七二四	二三八〇	一二〇六	二一六〇	一五〇七	二六四八	九三六	一九二七	一一〇八	二二二四	一〇三七	二九六六
五九八	三三四	六九八	二七五	一四八	一五三	三一〇	五九九	三一九	四〇〇	六四二	五五二	二八五	五〇八
二一	二三	三五	三七	二〇	?	三二	一七二	六	一一	六七	二	一六二	二八

江西通志稿整理組
江西省博物館
稿紙

樂安	玉山	廣豐	上饒	鉛山	弋陽	橫峰	德興	樂平	浮梁	餘江	萬年	餘干	鄱陽
六〇二七	五五九一	三一〇七	六五六四	七八五〇	五四八五	二二七三	六六八四	六二六九	三四七五	三一五九	四四八二	五六八四	二二六六
三二五四	三〇一九	一六七七	三五四四	四二九九	二九九一	一二二七	三六〇九	三三八五	六七三六	一七〇四	二四二〇	三〇六九	七七〇三
三四八五	二七八二	一五四六	三六四一	三九〇七	二七三〇	一一三一	三三二六	三一二〇	六二〇八	一五七一	一一三一	一一四四	七一〇〇
六三四	四二五	四四三	七九一	六八八	四一六	一六六	三四六	八〇二	四四一	四六五	四七二	一〇〇〇	一三三七
一二三	二二五	四	八	九八	三	五二	四四	五	一二五	三五	三〇	四八	七

清江	新洋	新喻	安江	永豐	吉水	泰和	永新	寧岡	遂川	萬安	興國	後
三六九九	四〇一〇	六〇〇〇	四〇〇〇	八五二七	八三二四	五七三〇	七九三二	三二一四	四九五八	六二六〇	六〇〇〇	一〇四〇三
一九九七	二一六五	三二四〇	二一六〇	四六〇四	四四九四	三〇九〇	四二八三	一七三五	二六七七	三三〇〇	三三四〇	五六一七
一八七九	一八三九	二六二九	一九一四	四四九三	四一五五	三四六七	三五七八	一五九九	一六〇六	三三三三	二九六六	四七三二
八八四	五五四	八四九	四一一	七三五	八二九	九二七	七四七	一七八	二九九	五八八	四〇六	八九七
二四	一七	四二	二一	三三	三六	七四	一六	二二	七	三四	?	三三

南城	黎川	南豐	廣昌	金谿	貴谿	資溪	武寧	修水	銅鼓	高安	上高	宜豐	萬載
五二二〇	五五〇〇	四九〇〇	六一〇〇	五七〇〇	一〇一四六	三二〇〇	一〇六三〇	三四〇四	四五七九	七〇八六	三七六四	五四四七	五一二八
二六一八	二九七〇	二六四六	三二九四	三〇七八	五四七八	一六七四	五七四〇	七二三八	二四七二	三八二六	二〇三二	二九四一	二七六九
二五九八	二七三七	二九七六	三〇三六	二〇九六	五〇四九	一五四二	五三九〇	六六七二	二二七九	三七三五	一八七三	二八五二	二五五二
五二五	四六〇	四二〇	三三五	六〇二	八二四	一二六	五三六	二四六	五〇一	一六五三	五三〇	五五二	四〇九
二九	六一	一三六	一九	一二	一四	一六	三五	六〇四	一九	四九八	一三	六三	四

江西通志
江西通志整理組
稿紙

上猶	五三三五	二八七五	三三九三	三二六	三〇
南康	三九三九	二二二七	二八八七	七六二	三二
信豐	九六〇〇	五一八〇	三四三三	七三二	三〇
崇義	六六〇五	三五五五	三二八七	五八	一
大庾	四〇〇〇	二一五〇	一九九一	一〇八	六
寧都	八六二五	四〇五七	四二九二	三五二	五
寧都	八の〇三	四三三七	四一三二	一三〇三	〇
石城	の九〇の	二六の八	二四四一	二六六	一
瑞金	八七〇〇	四七一九	四三三〇	四六三	一
會昌	七七八〇	四二〇一	三三七二	一六四	?
尋鄔	五五二七	三〇三二	二六〇〇	七五	二四〇
安遠	八一七一	四四二二	四〇五七	八九四	四
吉安	九八〇三	五三一五	四七六二	一二〇九	九
宜黃	五八五〇	三一五九	二八九四	五三四	五五

江西通志稿整理組
江西省博物館
稿紙

分直	三九七五	二一四六	二〇九一	四〇七	四五
宜春	七三二八	三九八九	三六七七	四七三	一六五
萍鄉	七三二五	三九五五	三六四三	六三四	三四
安福	九八四〇	五三三三	四三二〇	七三〇	四八
豐南	五七四七	二〇三三	一八五三	九二	五
龍南	四五一八	二四七五	二二四〇	二三〇	五
虔南	四七三九	二五五九	二三五八	一〇七	四

現行 方前市係北時局測量所測數字其存於此係不相校三十の年矣
前各縣多不相校也

