

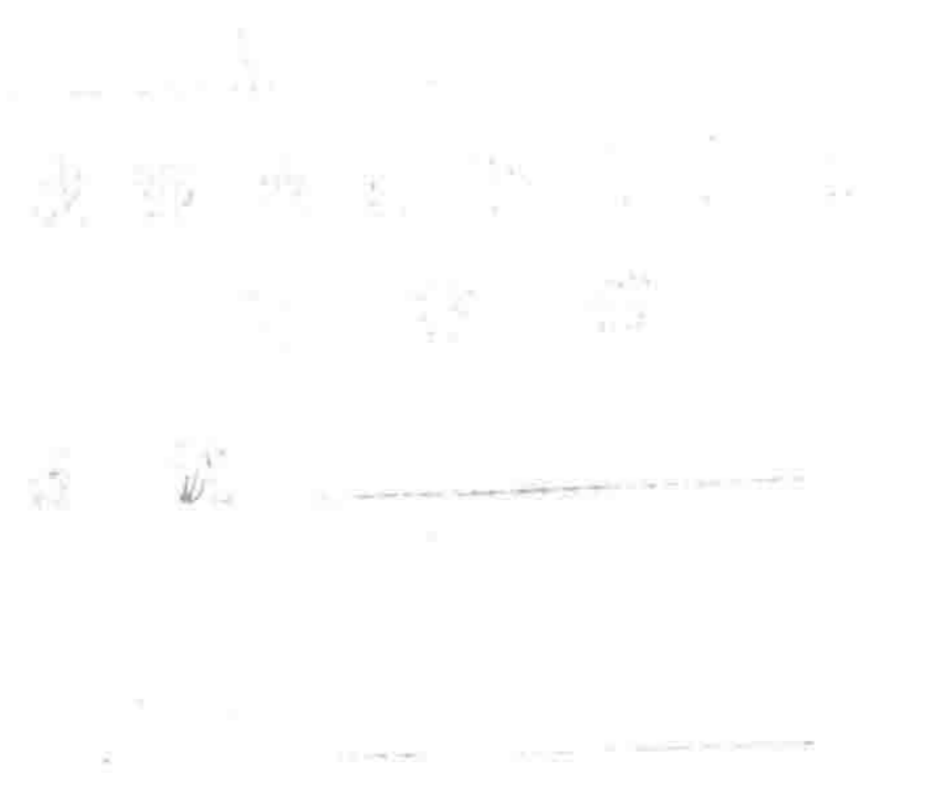
長江流域 長江上游干流區 嘉陵江、烏江

一九五零至一九五四年

水 位

資 料 目 錄

資料名稱	總頁次
目 錄.....	1
刊布說明.....	3—7
全江流域圖.....	9
測站分布圖.....	11—15
圖 例.....	17
資料索引表.....	19—22
測站說明表.....	1—123
測站位置圖.....	125—249
逐日平均水位表(附過程綫圖).....	251—598



李庄水文站1950—1954年說明表

領導 机关	長江水利委员会		整編机关	長江水利委员会				
測站 地点	四川省南溪縣李庄鎮							
測站 沿革	本站于1938年5月由前揚子江水利委员会在宜宾設站，称宜宾水文站。1943年9月由宜宾迁至李庄，称李庄水文站。1947年7月改由前長江水利工程总局領導，1950年10月由長江水利委员会上游工程局領導。							
測驗 項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、气温、相对湿度、气压、風向、風力、云量、云狀、能見度、日照、天气現象。							
断面 位置	流速仪断面設在李庄鎮上游約3公里之尖咀龍，浮标上、下断面各距流速仪断面120公尺，比降下断面在流速仪断面下游215公尺，比降上断面1950年1月至1953年3月在流速仪断面上游635公尺，1953年4月至1954年12月在流速仪断面上游655公尺。							
水尺 說明	名称及号数	式样及質料	位置					
	基本水尺 P	直立石尺	李庄河壩豆芽碼頭石階上。					
水 准 基 点 說 明	号 数	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	复測日期 年 月 日	复測高度 (公尺)	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
	江P.B.M. 61-143'	1939 3	275.369				吳淞	东嶽廟大門口石基上。
	江B.M. 61-495'	1939 3	266.975				吳淞	尖咀龍流速仪断面附近。
	P.T.B.M.1	1953 3 16	258.365			江P.B.M. 61-143'	吳淞	李庄河壩豆芽碼頭基本水尺旁。
水位 觀測 情形	枯水时期每日觀測3次，汛期每日觀測5至8次，水位驟漲驟落时随时增加測次。							
附 注								

筲箕背水位站1950—1953年說明表

領導 机关	長江水利委员会		整編机关	長江水利委员会				
測站 地点	四川省南溪縣筲箕背独猪窩							
測站 沿革	本站于1944年8月由前揚子江水利委员会岷江水道工程处設立，1947年由前長江水利工程总局領導，1950年由長江水利委员会上游工程局領導。							
測驗 項目	水位。							
水尺 說明	名称及号数	式样及質料		位置				
	基本水尺 P	直立木尺及石尺		独猪窩站址前河灘上。				
水准 基点 說明	号数	測量日期	原測高度	复測日期	复測高度	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	江B.M.61-489		269.2616				吳淞	独猪窩李氏坟墓石 碑脚下。
水位 觀測 情形	枯水时期每日觀測3次，汛期每日觀測5至8次不等，水位驟漲驟落时隨時增加測次。							
附 注								

江安水文站 1953 年說明表

領導 机关	長江水利委员会		整編机关	長江水利委员会				
測站 地点	四川省江安縣城关鎮							
測站 沿革	本站于1938年6月1日由前揚子江水利委员会設立为水位站, 1947年7月1日改由前長江水利工程总局領導, 1948年12月31日停測。1953年3月6日由長江水利委员会上游工程局恢复为水文站, 1954年1月撤銷。							
測驗 項目	水位、流量、降水量、气温、相对湿度、風向、風力、云量、云狀、能見度、日照、天气现象。							
断面 位置	基本水尺断面位于东門外觀音庙前, 浮标上断面在基本水尺断面下游約 180 公尺, 浮标上、下断面相距240公尺。							
水尺 說明	名称及号数	式样及質料		位置				
	基本水尺 P	直立石尺		东門外觀音庙岩壁石階上。				
水准 基点 說明	号数	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	复測日期 年 月 日	复測高度 (公尺)	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
	江B.M.61-482	1939 1	249.8384				吳淞	江安城北半边寺岩壁下。
水位 觀測 情形	枯水时期每日觀測 3 次, 汛期每日觀測 5 至 8 次, 水位驟漲驟落时隨時增加測次。							
附 注								

瀘縣水文站1951—1954年說明表

領導機關	長江水利委員會	整編機關	長江水利委員會					
測站地點	四川省瀘縣小市鎮							
測站沿革	本站于1938年12月由前揚子江水利委員會設立為水文站，1947年7月改由前長江水利工程總局領導，1949年至1951年4月中斷。1951年5月由長江水利委員會上游工程局在原址恢復為水文站，1953年3月流量段下遷200公尺。							
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、風向、風力、云量、云狀、能見度、日照、天氣現象。							
斷面位置	基本水尺斷面在水淹土地處，1951年5月至1953年3月比降上斷面在基本水尺斷面下游212公尺，浮標上斷面在基本水尺斷面下游604公尺，浮標下斷面在浮標上斷面下游220公尺，比降下斷面在基本水尺斷面下游984公尺。1953年4月起流速儀斷面兼浮標中斷面在基本水尺斷面下游944公尺，浮標上、下斷面各距流速儀斷面120公尺，基本水尺斷面兼比降上斷面，比降下斷面在基本水尺斷面下游944公尺。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺兼比降上水尺PSu	直立石尺	水淹土地渡口石階旁岩石上。					
水 准 基 點 說 明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	復測日期 年 月 日	復測高度 (公尺)	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
	江B.M.61-L'1	1938 12 3	239.2619				吳淞	羅漢場渡口碼頭石階右旁岩石上。
	江B.M.61-6	1951 5	231.586			江B.M.61-L'1	吳淞	基本水尺旁岩石上。
	江B.M.61-6'	1951 5	234.583			江B.M.61-L'1	吳淞	基本水尺旁岩石上。
水位觀測情形	枯水時期每日觀測3次，汛期每日觀測4至8次不等，水位驟漲驟落時隨時增加觀測次。							
附注								

合江水文站1953—1954年說明表

領導 机关	長江水利委员会		整編机关	長江水利委员会				
測站 地点	四川省合江縣馬街鎮							
測站沿革	本站于1953年4月由長江水利委员会上游工程局設立为水文站,1954年5月改为水位站。							
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、气温、相对湿度、气压、風向、風力、云量、云狀、能見度、日照、天气現象。							
断面位置	基本水尺断面兼流速仪断面及浮标中断面在赤水与長江匯口下游約300公尺处,浮标上、下断面各距基本水尺断面120公尺,比降上断面在基本水尺断面上游200公尺,比降下断面在基本水尺断面下游580公尺。							
水尺說明	名称及号数	式样及質料		位置				
	基本水尺 P	直立石尺及直立木尺		在赤水与長江匯口下游約300公尺处。				
水准基点說明	号数	測量日期	原測高度	复測日期	复測高度	由何水准基点引測	标准基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	江P.B.M. 61-122'	1938 9 23	244.5415				吳淞	赤水右岸昆盧寺合江冲門前地下。
	合T.B.M.2	1953 3	213.446			江P.B.M. 61-122'	吳淞	長江右岸基本水尺断面附近。
水位觀測情形	枯水时期每日觀測3至5次,汛期每日觀測5至8次,水位驟漲驟落时随时增加測次。							
附注	本站与1949年以前刊印本上之合江站不是同一位置。							

王場水位站1951—1954年說明表

領導机关	長江水利委员会		整編机关	長江水利委员会				
測站地点	四川省合江縣榕山鎮							
測站沿革	本站于1951年7月由長江水利委员会上游工程局設立，1953年4月停測。1954年4月13日恢复。							
測驗項目	水位、降水量、蒸發量。							
水尺說明	名称及号数	式样及質料		位置				
	基本水尺P ₁ 基本水尺P ₂	傾斜石尺 傾斜石尺		王場上游200公尺黃桶咀岩石上。 鍋廣灣農場下面天然岩石上。				
水准基点說明	号数	測量日期	原測高度	复測日期	复測高度	由何水准基点引測	标准基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	江P.B.M. 61-121	1938 9 10	223.3295				吳淞	王場观音寺門口大石上。
	江P.B.M. 61-121'	1938 9 10	224.5598				吳淞	王場观音寺門口大石上。
B.M.1	1954 4 11	209.874			江P.B.M. 61-121'	吳淞	基本水尺P ₂ 旁天然岩石上。	
水位觀測情形	枯水时期每日觀測3至5次，汛期每日觀測5至8次，水位驟漲驟落时隨時增加測次。							
附注								

朱家沱水文站 1954 年說明表

領導机关	長江水利委员会		整編机关	長江水利委员会				
測站地点	四川省江津縣朱家沱鎮							
測站沿革	本站于1954年4月由長江水利委员会上游工程局設立，5月1日开始觀測。							
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、气温、相对湿度、气压、風向、風力、天气現象。							
断面位置	基本水尺断面兼浮标下断面在渡口上游約620公尺处，浮标上断面兼比降上断面在基本水尺断面上游280公尺，浮标中断面在基本水尺断面上游140公尺，比降下断面距基本水尺断面620公尺。							
水尺說明	名称及号数	式样及質料		位置				
	基本水尺 P	直立石尺及直立木尺		在渡口上游約620公尺处。				
水准基点說明	号数	測量日期	原測高度	复測日期	复測高度	由何水准基点引測	标准基面	位置
	江P.B.M. 61-442	1938 8 18	213.0493				吳淞	朱家沱鎮对岸沙灣坎上石碑座之西南角。
水位觀測情形	枯水时期每日觀測3次，汛期每日觀測5至8次，水位驟漲驟落时隨時增加測次。							
附注	本站原誤用江P.B.M.61-442高度为203.0493公尺接測本站水准基点，故本年水位应普加10.000公尺改正。							

江津水位站1952—1953年說明表

領導 机关	長江水利委员会		整編机关	長江水利委员会				
測站 地点	四川省江津縣七賢街							
測站 沿革	本站于1952年5月由長江水利委员会上游工程局設立，1953年3月迁移至銅鐘驛，本站停止觀測。							
測驗 項目	水位、降水量。							
水尺 說明	名称及号数	式样及質料		位置				
	基本水尺 P	直立石尺及傾斜木尺		通泰碼頭石階上及通泰碼頭东北。				
水准 基点 說明	号数	測量日期	原測高度	复測日期	复測高度	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	江B.M.61-419'		202.5193				吳淞	东門外公園内大礼堂第三級石階上。
	B.M.2	1952 5 28	191.410			江B.M.61-419'	吳淞	通泰碼頭石階由下向上第三級左边。
水位 觀測 情形	枯水时期每日觀測3至5次，汛期每日觀測5至8次，水位驟漲驟落时隨時增加測次。							
附 注								

銅鑼驛水文站 1953 年說明表

領導機關	長江水利委員會		整編機關	長江水利委員會				
測站地點	四川省巴縣冬筍鄉							
測站沿革	本站于1953年3月由江津水位站迁至現址，改名为銅鑼驛水文站，于同年底撤銷。							
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、气温、相对湿度、气压、風向、風力、云量、云狀、能見度、日照、天气現象。							
断面位置	基本断面兼浮标下断面及比降下断面在冬筍坝下游約 700 公尺处，浮标上、下断面相距 240 公尺，比降上、下断面相距 850 公尺。							
水尺說明	名称及号数	式样及質料	位置					
	基本水尺 P	傾斜石尺及直立石尺	浮标下断面左岸冬筍坝下游 700 公尺石灘和桥墩上。					
水准基点說明	号数	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	复測日期 年 月 日	复測高度 (公尺)	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
	成渝B.M.285		206.700				吳淞	成渝鐵路 460 + 640 公里右側涵洞帽石上。
	成渝B.M.27		206.332	1954 2	204.462	成渝B.M.285	吳淞	冬筍鄉下游 800 公尺之大桥桥面上。
水位觀測情形	枯水时期每日觀測 3 次，汛期每日觀測 5 至 8 次，水位驟漲驟落时增加測次。							
附注	本站水准基点成渝B.M.27原測高度系廢点高度，据1954年2月以成渝B.M.285复測結果，本站1953年水位已普減1.870公尺改正。							

白沙沱水位站1950—1953年說明表

領導机关	長江水利委员会		整編机关	長江水利委员会				
測站地点	四川省巴縣白沙沱							
測站沿革	本站原为小南海水文站，于1945年5月由前揚子江水利委员会設立，施測水位、流量，1947年7月前揚子江水利委员会改組为長前江水利工程总局，本站亦隨从改屬。1950年10月由長江水利委员会上游工程局接办，改称白沙沱水位站，于1953年4月撤銷。							
測驗項目	水位。							
水尺說明	名称及号数	式样及質料		位置				
	基本水尺 P	刻鑿石尺		白沙沱江边岩石上。				
水准基点說明	号数	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	复測日期 年 月 日	复測高度 (公尺)	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
	江T.B.M.11		185.2438				吳淞	猫兒峡葫蘆背四川水泥公司采石处西南边。
	江T.B.M.11'		185.3236				吳淞	猫兒峡葫蘆背四川水泥公司采石处西南边。
水位觀測情形	枯水时期每日觀測 3 至 5 次，汛期每日觀測 3 至 8 次。							
附注								

寸灘水文站1950—1954年說明表

領導機關	長江水利委員會	整編機關	長江水利委員會					
測站地點	四川省重慶市寸灘鎮							
測站沿革	本站于1939年2月由前揚子江水利委員會設立，1947年改由前長江水利工程總局領導，名重慶水文站，1949年12月由長江水利委員會上游工程局接辦，改名寸灘水文站。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、水溫、相對濕度、氣壓、風向、風力、云量、云狀、能見度、日照、天氣現象。							
断面位置	基本水尺断面兼比降下断面在紗帽石附近，比降上、下断面相距1362公尺，浮標上断面在基本水尺断面下游約424公尺，浮標上、下断面相距257公尺。1951年8月1日起比降上断面改在紗帽石上約176公尺，比降上、下断面距离改為860公尺。1953年5月25日起浮標下断面向下移3公尺，1954年設立流速儀断面及浮標中断面各距浮標上、下断面130公尺處。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺 P	傾斜石尺	左岸沙帽石梁上。					
水基点說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	復測日期 年 月 日	復測高度 (公尺)	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
	江P.B.M. 61-230		191.835				吳淞	右岸大沙溪土地廟座石上。
	江P.B.M. 61-348		187.647				吳淞	右岸上游大佛寺門口石階上。
水位觀測情形	枯水时期每日觀測3次，汛期每日觀測5次，水位漲至172公尺以上時則逐時觀測。							
附注								

古家河水位站 1950—1954年說明表

領導 机关	四川省水利廳		整編机关	四川省水利廳				
測站 地点	四川省長寧縣古家河鎮							
測站 沿革	本站于1936年6月由前四川省水利局設立,1941年1月改由前四川省水文总站領導,1945年4月停測。1946年11月恢复,解放后由前西南軍政委员会水利部水文总站領導,后改由四川省水利廳領導。							
測驗 項目	水位、降水量、蒸發量。							
水尺 說明	名称及号数	式样及質料		位置				
	基本水尺 P ₁ 基本水尺 P ₂	直立石尺 直立石尺		古家河鎮对岸渡船碼頭石級上。 古家河鎮对岸渡船碼頭石級上。				
水准 基点 說明	号数	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	复測日期 年 月 日	复測高度 (公尺)	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
	B.M.1	1936 5 2	10.545	1951 5 2	10.545		假定	古家河第五区区委会 門側伪聖旨碑上。
水位 觀測 情形	枯水时期每日觀測3次,汛期每日觀測5至7次,水位驟漲驟落时增加測次。							
附								
注								

渠壩驛水位站 1950—1954年說明表

領導機關	四川省水利廳		整編機關	四川省水利廳				
測站地點	四川省納谿縣渠壩驛							
測站沿革	本站于 1937 年 8 月由前四川省水利局設立，1941 年 1 月改由前四川省水文總站領導，1945 年 4 月停測。1946 年 10 月恢復，解放後由前西南軍政委員會水利部領導，後改由四川省水利廳領導。							
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位 置				
	基本水尺 P	直立木尺		伍姓宅左下面基本水尺斷面處。				
水 准 基 點 說 明	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	復測日期 年 月 日	復測高度 (公尺)	由何水准 基點引測	标准 基面	位 置
	江B.M.61-473		249.6878				吳淞	納溪南岸永宁河 畔安福鎮西郊賈巷 子。
	永B.M.13 ₃	1952 7	254.059			江B.M.61-473	吳淞	本站大門前石梯 下石上。
	永B.M.13 ₄	1952 7	256.951			江B.M.61-473	吳淞	本站大門口前石 磴上。
T.P.4	1946 12 8	40.000	1952 7	239.595	永B.M.13 ₄	吳淞	永宁河左岸基本 水尺斷面石包頂上 刻有○符號。	
水位觀測情形	枯水時期每日觀測 3 次，汛期每日觀測 5 至 7 次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。							
附 注	1. 1952 年 6 月 30 日以前水位高度原係假定基面，依據接測結果已普加 199.595 公尺改為吳淞基面。 2. 1951 年所缺水位記錄，原因不詳。							

茅台水位站 1953-1954年說明表

領導機關	貴州省農林廳水利局		整編機關	貴州省農林廳水利局						
測站地點	貴州省仁懷縣茅台鎮									
測站沿革	本站于1953年5月由貴州省農林廳水利局設立。									
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、風向、風力、雲量、能見度、日照、天氣現象。									
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位置						
	基本水尺 P	直立木尺及傾斜石尺		石橋西北約90公尺處。						
水 准 基 點 說 明	號數	測量日期 年 月 日		原測高度 (公尺)	復測日期 年 月 日		復測高度 (公尺)	由何水准 基點引測	标准 基面	位置
	I.C.B.M.44	1930		414.010				吳淞	茅台鎮上街石橋泰山石敢當石碑座上。	
	B.M.	1953 5 1		409.532			I.C.B.M.44	吳淞	水尺上游1公尺處。	
水位觀測情形	枯水時期每日觀測2至3次，汛期每日觀測6至8次，水位驟漲驟落時增加測次。									
附										
注										

赤水站 1951—1954年說明表

領導机关	贵州省農林廳水利局		整編机关	贵州省農林廳水利局				
測站地点	贵州省赤水縣鹽井村							
測站沿革	本站于1941年6月1日由前中央水工試驗所主办，1942年6月移交前導淮委员会赤水河水道工程局接办，观测水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、气温、气压、相对湿度、風向、風力、日照、天气現象。1951年8月由贵州省農林廳水利局复站，观测水位、降水量、气象等項目。1953年5月改为水文站，增测比降、流量、含沙量，1954年加测地温、草温。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、气温、地温、草温、相对湿度、風向、風力、能見度、日照、云量、云狀、天气現象。							
断面位置	原基本水尺断面在赤水中学挑水碼頭石階处，1953年6月基本水尺断面上迁130公尺，并兼流速仪断面及浮标下断面。浮标上断面兼比降上断面距基本水尺断面160公尺，比降上断面距基本水尺断面250公尺。							
水尺說明	名称及号数	式样及質料		位置				
	基本水尺 P ₁ 基本水尺兼流速仪水尺 P ₂	傾斜石尺 傾斜石尺		赤水中学挑水碼頭石梯上。 赤兴第一道旱桥約190公尺处。				
水准基点說明	号数	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	复測日期 年 月 日	复測高度 (公尺)	由何水准 基点引測	标准 基面	位置
	2C.B.M.41	1940 1	241.382		235.909		吳淞	赤水西門外头道桥东段民房石基上。
	水文B.M.	1951 8 1	238.097			2C.B.M.41	吳淞	赤水中学挑水碼頭人行道右边石上。
	水文B.M.1	1953 5 14	238.593			2C.B.M.41	吳淞	赤水中学門右边基石墩上。
水位观测情形	枯水时期每日观测3次，汛期每日观测5次，若水位变化大时随时增加测次。							
附注	本站1941年6月至1945年12月南京水利实验处刊印为赤水(二)站。							