

广东省水情手册

西江、绥江（续编）

内部资料·注意保存

广东省水利电力局水文总站编印

1972年7月

广东省水情手册

西江、绥江(续编)

广东省水利电力局水文总站编制

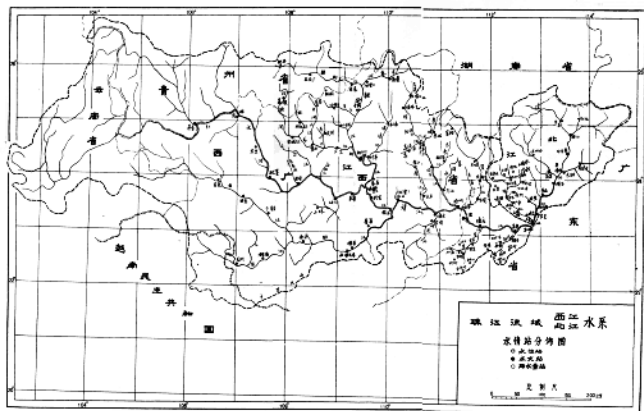
1972年7月

毛主席语录

提高警惕，保卫祖国。

备战、备荒、为人民。

自然科学是人们争取自由的一种武装。人们为着要在社会上得到自由，就要用社会科学来了解社会，改造社会进行社会革命。人们为着要在自然界里得到自由，就要用自然科学来了解自然，克服自然和改造自然，从自然界里得到自由。



本图系根据水利部水利办公室1957年11月测制的“西江流域”地形图编绘。

广东省水情手册

西江、绥江 (续编)

目 录

续编说明:

水情站分布图

水情站基本情况一览表----- (3)

河段洪峰传播时间、河长、集水面积一览表----- (15)

资料索引表----- (21)

水位资料:

1. 水情站各级水位表----- (25)

2. 各站逐年各月最高水 (潮) 位统计表----- (29)

3. 各站逐年各月最低水 (潮) 位统计表----- (73)

4. 各站逐年各月平均水位统计表----- (89)

5. 重点站历年最高水位出现时间统计表----- (103)

6. 重点站逐年中高水位以上洪峰出现次数及水位统计表----- (107)

7. 重点站典型洪水至各级水位退水天数统计表----- (115)

8.重点站洪峰流量(相应水位)频率表-----	(119)
-------------------------	-------

流量资料:

1.重点站逐年各月最大流量统计表-----	(121)
2.重点站逐年各月最小流量统计表-----	(139)
3.重点站逐年各月平均流量统计表-----	(155)
4.重点站历年综合水位流量关系对照表-----	(171)

降水量资料:

1.肇庆地区历年逐月平均雨量及各月累计表-----	(189)
2.肇庆地区重点站逐年旬、月、年降水量统计表-----	(190)
3.各站逐年各月降水量统计表-----	(213)
4.各站逐年最大一、三、七天暴雨量统计表-----	(231)
5.各站二十四小时、三天、七天暴雨频率表-----	(243)

蒸发量资料:

1.逐年各月蒸发量特征值统计表-----	(247)
----------------------	-------

广东省水情手册西江、绥江部份续编说明

一、续编目的:

遵照毛主席：“备战、备荒、为人民”的伟大教导，为进一步提高水文情报、预报，水情分析精度，使水文资料更好地为防洪、抗旱、水库调度运用及有关部门服务，特对一九六六年四月广东省水文总站编印的《广东省水情手册》（以下简称《原手册》）西江水系站点、北江水系绥江站点，续编至一九七零年底止。

二、资料情况:

本手册资料来源根据《原手册》，及广西水文总站于一九七零年九月编制的《广西水文资料统计及水文整编成果》中抄出。内容：分为水位、流量、降水量三大部份。各项目所选站点是根据水情预报需要而定。

三、统计方法:

一、水位:

(1) 基面：一律以冻结基面表示（与《原手册》一致）。如一个测站有两种基面，一般均加以换算，合并系列统计，如不能换算则根据《原手册》说明进行处理。

(2) 水尺断面换算：水尺断面迁移，落差在0.1米内，合并统计。落差大于0.1米时，用落差关系式或同时比测水位相关，将旧水尺断面的水位换算为现用水尺断面水位。本次续编对《原手册》换算关系进行过审查，认为与《广西水文资料统计》采用资料，换算方法，基本一致，只是具体处理定值上的差异。本手册除柳州（二）站、桂林（三）站、平乐（三）站、涌尾（二）站使用《广西水文资料统计》数值，德庆

(一) 站换算为德庆(二)站外,其余站点均用《原手册》的数值。

二、流量、降水量,仍按《原手册》原则进行处理。

三、历年水位与流量关系曲线的综合:根据各站各年的水位与流量关系曲线变化规律,综合定出一条平均曲线。

四、各级水位的制订:

各级水位的制订,是根据实测资料进行计算,然后用上、下游对照检查,进行调整的。

各级水位含义:

历年最高水位——实测或查测的历年最高水位。

高水位——相当于历年平均年最高水位。

中高水位——高水位与中水位平均值。

中水位——相当于历年平均水位。

中低水位——中水位与低水位平均值。

低水位——相当于历年平均年最低水位。

历年最低水位——实测的历年最低水位。

四、各表使用符号及统计处理办法:

※ 可疑符号,不参加历年统计。

+ 改正符号;① 插补符号;两者均参加年、月及极值统计。

() 资料不全符号,只参加极值统计,不参加历年统计。

请有关部门在使用时,发现有错漏或不当之处,随时来函,以便更正。

水情站基本情况一览表

水系	河名	站名	地 址	坐 标		集水面积 (平方公里)	现 用 基 本 水 尺			备 注
				东 经	北 纬		位 置	起测日期	基 面	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	红水河	燕香	贵州省望谟县燕香公社	108°12'	25°01'	82480	左岸坝心寨上游约500米处中断面线上。	1953.5.1	珠江	1953—1955年原用假定基面，已加289.678米换算为珠江基面。
西江	红水河	东兰	广西壮族自治区东兰县安善村	107°26'	24°31'	109800	在右岸安善渡口下游80米处，“即原（一）基本水尺上游60米处”。	1968.1.1	珠江	1. 基面说明： 1936—1953年原用假定基面，已加21.53米换算为珠江基面。 1952年复测本站水准点，发现原测量有误差，但仍采用原高程故从1950年起各年应加改正数0.01米。 2. 水尺变动说明： 1968年4月1日基本水尺断面上迁700米（原比降上断面），编为（二）站，1968年1月1日下迁640米，即（一）站基本水尺断面上游60米。（二）站水位经换算为（一）站统计，1968年下迁后，因距（一）站基本水尺断面不远，且无同时观测资料，不加换算，参加（一）站统计。
西江	红水河	都安	广西壮族自治区都安县红泥口	108°11'	23°50'	119245	在光厚红泥码头车路旁。	1936 5.23	珠江	1936年—1963年原为桂剧局基面，桂剧局基面表示水位高度减10.56米为珠江基面表示水位高度。
西江	红水河	迁江	广西壮族自治区来宾县迁江镇	108°53'	23°37'	128165	在右岸下码头下游约60米处。	1936.4	珠江	1936—1939年原用第一假定基面，1942—1943年原用第二假定基面，与珠江基面关系不可考，现根据本站1951—1963年，1937—1939年及1942—1943年的年、月最低水位值分别与上游都安站同期的年、月最低水位值点绘关系图，已将本站1936—1939年水位减18.4米，1942—1943年水位减19.9米换算为本站现用水尺位置及珠江基面的水位。由于关系较差均不参加历年统计。1951—1953年原用第四假定基面，已减18.67米换算为珠江基面。
西江	郁柳河	石灰厂	贵州省纳雍县石灰厂公社石灰厂	108°35'	25°52'	6730				1953—1956年称为纳江站，1957年起测验地点不变，改名石灰厂站。

水情站基本情况一览表

水系	河名	站名	地 址	坐 标		集水面积 (平方公里)	现 用 基 本 水 尺			备 注
				东 经	北 纬		位 置	起测日期	基 面	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	郁江河	涌尾 (二)	广西壮族自治区 三江县涌尾公社	109°19'	25°42'	13200	在观测水位码头 左侧,即测流 断面上游约20米 处的天然岩石 上。	1954.6	+25.569 米—珠江	1958年6月基本水尺断面上迁400米。 (1)为使用方便将(一)站资料加以改算为(二)站 资料,作为同一系列统计。 (2)1954年7月至1958年5月为涌尾(一)站资 料。根据涌尾(一)站与涌尾(二)站同时观测的 资料分析结果得出下列换算公式: 水位在83.80—84.00米时用 $G_2 = 1.02G_1 - 1.66$ 。 水位在84.01—84.50米时用 $G_2 = 1.01G_1 - 0.78$ 。 水位在84.51米以上时用 $G_2 = G_1 + 0.10$ 。 式中: G_1 —涌尾(一)站水位(以米计) G_2 —涌尾(二)站水位(以米计)
西江	古宜河	柳里口	广西壮族自治区 三江县古宜公社 富文坪村	100°32'	25°43'	4550	在富文坪村上游 里口乡道旁下约 250米。	1954 5.21	+45.173 米—珠江	
西江	融江	安	广西壮族自治区 隆安县长安镇	100°22'	25°13'	21585	在基本水尺断面 右岸,西家村雷 王庙前20米处。	1938.1	珠江	1.基面说明: 1938—1944年原用桂西局基面已减10.73米换算 为珠江基面。1948—1949年原用假定基面已减80.97 米换算为珠江基面。1952—1953年原用浙江坎口基 面,已减1.4米换算为珠江基面。 2.水尺变动说明: 1938—1944年水尺位置在现用水尺断面上游约50 米处,根据1959年实测最大比降估计50米的落差在1 公分左右,故不加换算,1948—1949年水尺位置与现 用水尺位置基本一致。
西江	龙江	金城江 (二)	广西壮族自治区 河池县金城江镇	105°02'	24°41'	5604	金城江铁桥下游 约300米处的左 岸。	1954.6	+41.503 米—珠江	1933—1949年及1952—1954年5月在用河池站降 水尺,位置在河池县城东经107°50'北纬24°41', 观测日期1933—1954年5月。
西江	龙江	三岔	广西壮族自治区 宾阳县三岔公社 田垌村	105°57'	24°26'	15870	在基本断面右 岸,三岔桥水马 头(大石坎)上 游100米处。	1954.4	-0.038 米—珠江	1959年9月21日在本站下游1000公尺处新建方江 村河大坝,坝顶高94.5米于1971年3月20日开始关闭 引水影响本站。

水情站基本情况一览表

水系	河名	站名	地 址	坐 标		集水面积 (平方公里)	现 用 基 本 水 尺			备 注
				东 经	北 纬		位 置	起测日期	基 面	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	阳江	小长安 (二)	广西壮族自治区 罗城县小长安镇	109°02'	24°53'	1000				
西江	柳江	柳州 (二)	广西壮族自治区 柳州市	109°24'	24°20'	45785	设于直造仪断面 左岸,柳江铁桥 上游约300米处。	1951.1.1	珠江	1. 基面说明: 1939—1953年原用桂湖局基面已减11.12米换算 为珠江基面。 2. 水尺变动说明: 1951年1月1日柳州(一)站下迁1700米改为柳 州(二)站。 柳州(一)站资料,用水位落差关系曲线,改算 为(二)站资料。
西江	洛清江	对亭	广西壮族自治区 鹿寨县城关公社 对亭村	109°41'	24°26'	8705	在对亭村和鹤鹑 村中点的河段上	1954.5.4	珠江	
西江	黔江	武宣 (二)	广西壮族自治区 武宣县武宣镇	109°39'	23°35'	196255	在左岸沿步码头 左边南面与武宣 站B.M.1相距30 米。	1952.1.1	珠江	1. 基面说明: 1934—1953年原用桂湖局基面,已减10.17米换 算为珠江基面。 2. 水尺变动说明: (一)站1934—1951年水尺位置在现用水尺断面下游 820米处,两地无同时观测资料,以50及82年比降资 料推算为相应820米的落差作关系线,将(一)站资 料换算为(二)站资料。
西江	浔江	大皇 江口	广西壮族自治区 桂平县江口镇	110°12'	23°35'	280760	大湘江汇合口上 游1100米左岸。	1951 2.19	珠江	1918—1939年并用桂平站降水量,地址在桂平 县,东经110°04',北纬23°24',观测日期1918—1939 年,1940—1950年1月并用桂平东将站降水量,地址 在桂平县东将村,东经110°06',北纬23.22',观测 日期1940—1956年。

水情站基本情况一览表

水系	河名	站名	地 址	坐 标		集水面积 (平方公里)	现 用 基 本 水 尺			备 注
				东 经	北 纬		位 置	起测日期	基 面	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	右江	百色 (三)	广西壮族自治区 百色县城关拉城 村	105°34'	23°53'	31930	在流溪坝断面左 岸, 澜城村挑水 码头上游约70米 处。	1955.6.1	+ 100.887 米=珠江	1. 基面说明: 1936—1946年, 站(一)原用桂测局基面, 减 11.35米可换算为珠江基面, 1947—1955年站(二) 原用假定基面, 减11.10米可换算为珠江基面, 1955 年6月1日以后站(三)的假定基面, 加100.887米 可换算为珠江基面, 因此, 现已将站(二)减111.98 米换算为站(三)的假定基面。 又根据年鉴中说明, 站(一)加0.53米可换算为 站(二)。 2. 水尺变动说明: 1936年6月设水尺于右江与凌云河汇流口下游50 米处编为站(一), 1947年4月水尺移设于站(一)上 游约一公里处施测伏阳江编为站(二), 1955年6月 1日移至站(二)下游约3.5公里处编为站(三)现根 据1955年8—12月站(二)与站(三)同时观测资料(日 平均水位表)点绘关系图, 已将站(一)、站(二) 的水位换算为现用水尺断面(即站(三))的水位。

水情站基本情况一览表

水系	河名	站名	地 址	坐 标			量 测 基 本 水 尺	备 注		
				东 经	北 纬	(平方公里)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	左江	龙州 (二)	广西壮族自治区 龙州县县城	106°51'	22°21'	18945	位于基本水准路面 南右岸站舍东南 方约209米处。	1952.1.1	-0.316 米=珠江	1. 基面说明: 站(一)1897—1915年原用第一假定基面已加 105.401米换算为湛江坎门基面,站(一)1919—1939 年原用第二假定基面已加105.901米换算为湛江坎门 基面,站(二)1940年原用杜湖局基面与现用基面关 系无法考证,不予编测。站(三)1941—1949年原用 第三假定基面已加3.852米换算为湛江坎门基面,湛 江坎门基面比0.316米可换算为珠江基面。 2. 水尺变动说明: 站(一)1897—1939年水尺位置在右岸前海关码 头,当1918年龙州铁路建成后,高水在下游铁桥墩设 尺观测,低水位仍在前海关码头高低水尺相距约50米。 站(二)1940年水尺位置在下游右岸中山公园码 头,与站(一)相距约500米。 站(三)1941—1951年水尺位置在中山公园码头 对岸附近在岩石上设水尺,岩石水尺零点高程为珠江 基面以上103.336米,全长7.8米。1942—1944年水位超 过岩石水尺时,在上游约200米处设临时水尺观测。 1945—1949年当水位超过岩石水尺时,则在上游铁桥 墩水尺观测,并假定水面与铁桥墩水尺零点高 度,铁桥墩水尺距岩石水尺约500米,高水时落差约 0.3米(1950—1951年高水时在什么地方观测,年整 没有说明,估计亦是在铁桥墩水尺观测)。 1952年1月1日起又将水尺迁回中山公园码头 现测点即原站(二)1940年位置)编号改为站(二)。 根据以上变动情况,换算关系如下:站(一)1897 —1939年水尺位置在现用水尺面而上游550—600米, 两地落差约0.3米,则1897—1939年水位加0.3米,为 现用水尺断面水位。站(三)1941—1951年水尺位置 在现用水尺对面附近,现不作位置变动换算。
西江	邕江	南宁 (二)	广西壮族自治区 南宁市	108°22'	22°48'	75520	在左岸河堤路中 段斜坡码头处。	1936 5.19	-0.881 米=珠江	基面说明: (一)站1907—1915年水尺位置在海关码头,即 在现水尺断面上游约400米处引用假定基面,水尺关 系无法考证,现根据1939年两地同时现测资料点经关 系分析,已将1907年—1915年水位加61.60米换算 为现用基面及现水尺位置的水位。 湛江坎门基面比0.881米可换算为珠江基面。

水情站基本情况一览表

水系	河名	站名	原 址	坐 标		集水面积 (平方公里)	现 用 基 本 水 尺			备 注
				东 经	北 纬		位 置	起测日期	基 面	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	郁江	贵县 (四)	广西壮族自治区 贵县县城上游约	109°35'	23°07'	89235	位于基本水尺断面，兼测流断面左岸，贵县镇仓的下游下游。	1952 4.11	-2.537 米—珠江	1. 基面说明： 站（一）1941—1944年原用标准高基面，基面关系不可考。现根据本站1952—1961年及1941—1944年的年月最低水位分别与上游南宁站同期的年、月最低水位点绘关系图，已得本站1941—1944年水位减9.8米，按算为现用基面及现用水尺位置的水位。 站（二）1947—1949年原用假定基面减2.65米可换算为珠江基面。 站（三）1951—1952年4月10日原用第一假定基面，据考证与现用假定基面无说明关系，但自水位变化来看，站（三）与现用水尺水位（即站（四））基本上是连续的，故作连续处理。 站（四）1952年4月11日以后引用假定基面，减2.537米可换算为珠江基面。（年表中1952年4月11日—1955年写明为第二假定基面，但1956年后，其基面和水尺位置不变，写明为假定基面，故1952年4月11日以后基面是相同的）。 由上关系已将站（二）1947—1949年的假定基面站0.11米换算为站（四）的假定基面。 2. 水尺变动说明： 站（一）1941—1944年水尺位置在贵县罗泊湾附近，即现用水尺位置（站（四））上游约1000米的右岸。 站（二）1947—1949年水尺位置在贵县小南门外附近，即在站（四）上游约2000米的左岸。 站（三）1951—1952年4月10日在贵县小江码头，即在站（四）上游1500米的左岸，但据考证站（三）与站（四）水位基本上是连续的，故站（三）1951—1952年4月10日水位不加换算。站（二）1947—1949年水位是根据1956年及1961年实测比降资料点绘关系图，求得相应落差数进行改正，已换算为现用水尺断面的水位。

水情站基本情况一览表

水系	河名	站名	地 址	坐 标		集水面积 (平方公里)	时 间 基 本 水 尺			备 注
				东 经	北 纬		位 置	起测日期	基 面	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	北流河	金鸡	广西壮族自治区 那县洲地村	110°49'	23°29'	8720	在洲地村前左岸 距B.M.1约64米。	1953 10.21	珠江	1970年8月4日实测最高水位36.31米系设站以 来的最高值。 河流水利情况: ①本站上游约1公里处于1966年打通涵洞一座水 位在20.50米开始有水漫流。②下游约12公里处有交 叉电站。
西江	珠江	桂林 (三)	广西壮族自治区 桂林市渡头村。	110°18'	25°15'	2850	在渡头村东南约 300米处。	1957 7.21	珠江	1. 基面说明: (一) 站使用假定基面, 引测水准点已灭失, 无 法换算, 无参加编制。 (二) 站1936—1959年用桂测局基面, 引测水准 点已灭失, 采用该站和昭平, 平乐两站同期最低水位 相关结果, 将(二)站以桂测局基面表示的水位减 12.4米即为珠江基面, 两相关关系较差, 换算结果有 ±0.1—0.2米误差。 (三) 站1941—1953年用漓江坎门基面, 已减 2.21米换算为珠江基面。(二)站1936—1957年的水 位, 根据1957年同时观测水位的相关图, 已换算为 (三)站的水位。 2. 水尺变动说明: (一) 站在现解放桥下游的400米处。 (二) 站设于象鼻山脚渡口码头下游约30米。 (三) 站设于渡头村, 在(二)站下游约5公里。 (四) 站1936—1957年的水位根据1957年同时观 测水位相关图, 已换算为(三)站水位。 1934—1951年降水量观测地点在恭城县县城, 经 纬度与目前位置相同。
西江	恭城河	恭城	广西壮族自治区 恭城县乐湾村。	110°49'	24°51'	2820				
西江	荔浦河	荔浦	广西壮族自治区 荔浦县岑背村。	110°23'	24°30'	898				

水情站基本情况一览表

水系	河名	站名	地 址	坐 标		集水面积 (平方公里)	现 用 基 本 水 尺			备 注
				东 经	北 纬		位 置	起测日期	基 面	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	桂江	平乐 (三)	广西壮族自治区 平乐县龙桥村	110°39'	24°40'	12285	在基本水尺断面 右岸站舍东北约 200米。	1951.10	珠江	基面及水尺变动说明: 站(一) 1936—1939年原用桂测局基面, 水尺位 置在平边街至石桥之间码头侧面砖柱上。站(二) 1940—1942年原用桂测局基面, 水尺位置在平乐大街 站左岸前大码头, 均因引测水准点已丧失, 无法换算 为现用基面。水文统计采用平乐(一)、(二)、(三) 站与昭平站低水位相关法。将(一)站水位减17.60 米, (二)站水位减16.43米, 直接换算为(三)站 珠江基面表示的水位。 1951年11月12日将水尺迁至站(二)下游约5公 里的龙桥村处, 称为平乐(三)。 (三)站1951—1953年采用假定基面, 已减4.57 米, 换算为珠江基面。
西江	思黎江	昭平	广西壮族自治区 昭平县走马公社 昭平村	111°01'	24°18'	1449	位于基本水尺基 面右岸上游3米处。	1958.7	昭定	
西江	桂江	昭平	广西壮族自治区 昭平县县城	110°46'	42°10'	14955	在河右, 在站舍 前左边20米处 (即梁家门前约 3米)。	1936.5	珠江	基面说明: 1936—1939年原用桂测局基面已减16.238米换算 为珠江基面。 1940—1953年原用桂测局基面已减16.156米换算 为珠江基面。1954年起系以珠江基面表示。 1953年后停测流量。
西江	西江	梧州	广西壮族自治区 梧州市	111°18'	23°29'	329705	在左岸海关码头 下游1134米处, (即上浮桥断 面)。	1967.1.1	珠江	1. 基面说明: 1909年—1940年原用改订治河会基面已加0.763 米换算为珠江基面, 由于该系列水位系海关水尺采用 英制逐时制存在误差, 不能一一换算, 故水位超过 50英尺时(相当珠江基面18.037米)则再加上0.134 米的误差值。1941—1950年原用假定基面已减11.489 米换算为珠江基面。 2. 水尺变动说明: 1900年在内海关码头, 1936年9月迁至上游约603 米的大同码头附近, 1949年11月将基本水尺迁回海关 码头, 1967年1月1日将基本水尺向下游迁移1134米。 新旧断面同时比测, 落差小于0.1米, 故迁移后, 资 料仍作一个系列统计。

水情站基本情况一览表

水系	河名	站名	地 址	坐 标		集水面积 (平方公里)	现 用 基 本 水 尺			备 注
				东 经	北 纬		位 置	起测日期	基 面	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	贺江	信都 (三)	广西壮族自治区 贺县那老村	111°44'	24°00'	6340	在基本断面(兼 测流断面)右岸, 位于信都木材站 起材码头上游 110米处。	1956.6.1	-0.019 米=珠江	1. 基面说明: 1947—1949年原用第二假定基面(1947年11月25 日以前水尺设在贺县洲城墟乡公所桥头右侧, 1947 年11月25日以后水尺设在其上游东和街往来行埠头, 相对位置距离不详,但实测水位是连续的)与珠江基面 关系无法考证。现根据1956—1963年的年最低水位平 均值45.80米及1947—1949年的年最低水位值100.40 米的差数,已将1947—1949年水位减54.6米换算为现 用基面及现用水尺位置的水位,但不参加历年统计。 但1962年复测本站水准点发现原测量有误差,仍采用 原高程。故从1956年起各年应改正数0.019米。 1955年降水壅并用信都脚峰站资料。
西江	贺江	古槐	广东省封开县渔 塘公社古槐村	111°41'	23°34'	8273	在古槐村西北岸 头上游约200米。	1954.5.9	珠江	1915年5月洪水壅高32.72米,位置在古槐村 祠堂墙上。在现用水尺断面下游左岸东南方,与水尺 断面垂直距离约250米落差约2—3公分,故不作断面 位置改正。
西江	西江	德庆 (二)	广东省德庆县城 西湾	111°44'	23°09'	343196	德庆县客运站码 头上游16米处。	1967.5	珠江	1. 基面说明: 1949年原用第二假定基面,根据年鉴所载,减 111.896米等于珠江基面,但这样换算出来的珠江基 面数值不合理。现根据广东省水电设计院1972年12月 查测西湾城郊大队2—3联队陈永年家(用德庆 (二)站水尺断面上)的洪水壅高21.01米,将该值 改正1949年4—7月的水位。 2. 水尺变动说明: ①1967年5月17日14时至6月2日17时在站(二) 位置观测,1965年4月1日迁往下游约3公里处(客 运站码头附近),编为德庆(二)站。②利用1967年 6、7月份站(一),站(二)同时比测水位关系,已 将站(一)换算为站(二)水位。 3. 查测水位说明: 1915年7月10日洪水壅高22.184米,位置在西 湾2—3联队仓库后墙上(原陈武申屋)附在现水尺 断面上,不需落差改正。 4. 1949年1—3月水位不合理,不编制。