

# 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

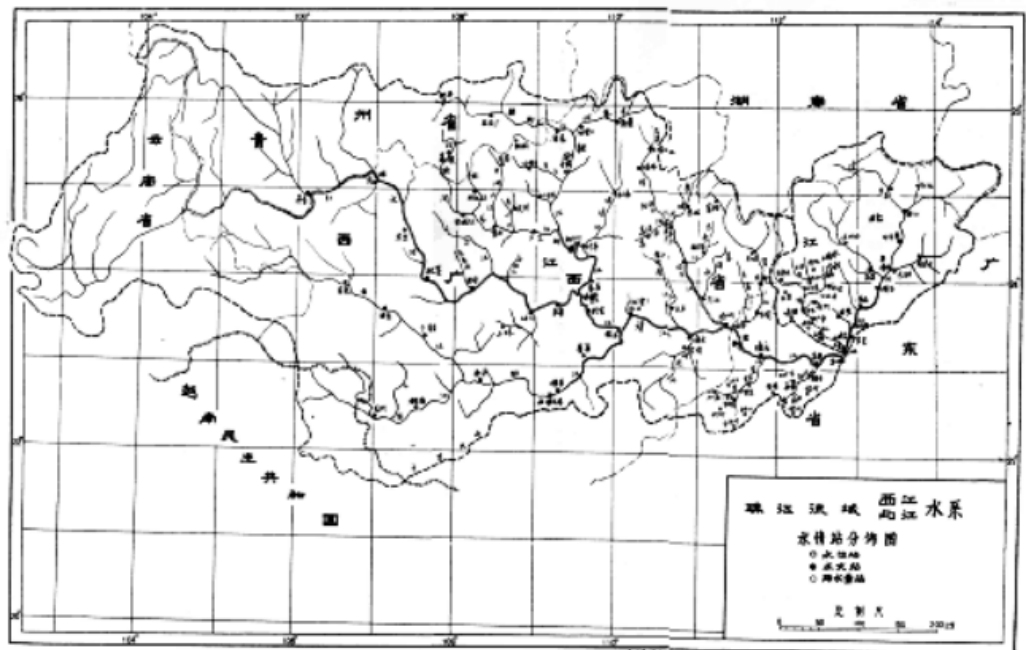
1972年7月

# 毛 主 席 語 彙

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。



本图系根据珠江流域规划办公室1957年1月制测的“珠江流域”地形图编绘。

机密等级 内部资料  
资料编号 098

# 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 )

此为试读, 需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

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、降水量三大部分。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。若落大于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、浦尾（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	蔗香	贵州省望谟县蔗香公社	106°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寨村	107°26'	24°31'	109800	在右岸安寨渡口下流90米处，“原原(一)站基本水尺上距60米处”。	1966.1.1	珠江	1.基面说明： 1958—1953年原用假定基面，已加21.53米换算为珠江基面。 1952年复测本站水深点，发现测深量有误差，但仍采用原高程故从1950年起各报应加改正数0.01米。 2.水尺变动说明： 1966年4月1日原本水尺断面上迁700米(原址降上断面)，编为(二)站，1966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。1966年下迁后，因原(一)站基本水尺断面不动，且无同时观测资料，不加改正，参照(一)站统计。	
西江	红水河	都安	广西壮族自治区都安县红渡口	108°11'	23°50'	119245	在左岸红渡码头车路旁。	1936.6.23	珠江	1936年—1939年原为桂柳局基面，桂柳局基面表示水位高程减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°31'	128185	在右岸下码头下流约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—1953年、1957—1959年及1942—1943年的年、月最低水位的分册与上游都安站同期的年、月最低水位的总册关系，计算本站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	都柳河	石厂	贵州省榕江县石厂公社石厂厂	105°35'	25°52'	6730				1953—1956年称为将江站，1957年起测验地点不变，改名石厂站。	

## 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	都柳江	涌尾(二)	广西壮族自治区三江县都柳江公社	109°19'	26°42'	13200	在观测水位码头左端。(即涌尾断面上游约20米处的天然岩石上)。	1954.6 +26.568 米—珠江		1958年6月基本水尺断面上升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)同时测得的资料分析推算得出下列换算公式: 水位在83.89—88.00米时用 $G_2 = 1.02G_1 - 1.65$ 。 水位在88.01—88.50米时用 $G_2 = 1.01G_1 - 0.78$ 。 水位在88.51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	榔里口	广西壮族自治区三江县古宜公社榔里村	109°32'	25°43'	4550	在古宜村至榔里里口乡道旁下约250米处。	1954 5.21 米—珠江	+45.173	
西江	浦江	④	广西壮族自治区融安县长安房	109°23'	25°13'	21585	在基本水尺断面右岸, 远家村雷王庙前20米处。	1955.1	珠江	1. 基面说明: 1938—1944年原用桂阳局基面已减10.73米换算为珠江基面。 1948—1949年原用核定基面已减80.97米换算为珠江基面。 1952—1953年原用浦江坎口基面, 已减1.4米换算为珠江基面。 2. 水尺变动说明: 1938—1944年水尺位置在原用水尺断面上游约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年水尺位置与原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市金城江区	108°02'	24°41'	5604	金城江铁桥下游约300米处的左岸。	1954.6 +41.603 米—珠江		1933—1949年及1962—1954年5月在河池沿降水量, 位置在河池县城, 东经107°50' 北纬24°41', 起测日期1933—1954年5月。
西江	龙江	云龙	广西壮族自治区富宁县三江台和田洞村	108°57'	24°28'	15870	在龙江断面右岸, 三江排水沟头(大丙头)上游100米处。	1954.4 -0.038 米—珠江		1959年9月21日在本站下游1000公尺处新建龙江拦河大坝, 堤顶高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	设于流速仪断面左岸，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县城关公社对亭村	109°41'	24°26'	6705	在对亭村和魁连村中点的河段上	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°55'	196255	在左岸窑步码头左边缘面与武宣站B、M、T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56及62年比降带斜率值为相应420米的落差作关系曲线，将(一)站资料换算为(二)站资料。
西江	浔江	大浪 江口	广西壮族自治区桂平县江口镇	110°12'	23°35'	280760	大浪江汇合口上游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月并用桂平东塔站降水量，地址在桂平县东塔村，东经110°06'，北纬23.22'，观测日期1940—1950年。

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

## 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 百色县城美拉城 村	105°34'	23°53'	31930	在流速仪断面左 岸，离城村挑水 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)原用桂剧局基面，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111.08 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5月设水尺于右江与凌云河汇流口下约50 米处编为站(一)，1947年4月水尺移设于站(一)上 游约一公里处施测驮阳江编为站(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

本章	河名	站名	地 理 位 置	来 标 准水而相		采 用 基 本水 尺			基 面	注 释
				东经	北纬 (平方公里)	数 量	起测日期	基 面		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
西江	古江	龙州 (一)	广西壮族自治区 龙州县城	106°51'	22.21'	18945	位于基本水尺断 面右岸站舍东南 方约200米处。	1952.1.1	-0.310 米=珠江	1. 基面说明： 站(一) 1897—1915年期间第一假定基面已加 105.401米换算为珠江龙门基面。站(一) 1919—1939 年原用第二假定基面已加106.001米换算为浙江坎门 基面。站(二) 1940年原用社洞局基面与现用基面关 系无法考证，不予编制。站(三) 1941—1949年原用 第三假定基面已加3.652米换算为浙江坎门基面、浙 江龙门基面或0.516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码头 头，当1918年龙州铁路建成后，高水时下游铁桥墩没 尺及潮，低水位仍在前海码头头，水位相差约50米。 站(二) 1940年水尺位置在下册右岸中山公园码头， 与站(一)相距约600米。 站(三) 1941—1951年水尺位置在中山公园码头 对岸附近在右岸土坝水尺。右岸水尺空心管为珠江 基面加103.325米，全长7.8米。1942—1944年水位超 过岩石水尺时，在上游约200米处设临时水尺观潮。 1945—1949年为水位超过右岸水尺时，则在上游铁桥 墩水尺观潮，月假定水而各月平均水位加潮水尺零点高 度，铁桥墩水尺距岩石水尺约500米，高水时落差约 0.3米。1950—1961年高水时在什么地方测制，未登 没有测时，估计亦是在铁桥墩水尺观潮。 1952年1月1日起又将水尺迁回中山公园码头观 测的原址(二) 1940年的位置)称为站(二)。 根据以上变动情况，选取关系如下：站(一) 1897 —1939年水尺位置在现用水尺断面上游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(二) 1941—1951年水尺位置 在现用水尺对岸附近，现不作位置变动计算。
西江	都江	南宁 (二)	广西壮族自治区 南宁市	108°22'	22°48'	15520	在左岸河堤路中 段斜坡处。	1956 6.19	-0.881 米=珠江	基面说明： (一) 站1907—1915年水尺位置在街关码头，即 在现水尺断面上游约400米处引用假定基面。水位关 系无法考证，现根据1939年期间同时观测资料点绘关 系分部，已将1907年—1915年水位加81.60米换算为 现用基面及珠江水尺位置的水位。 珠江龙门基面减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	地 理 位 置	坐 标		集水面积 (平方公里)	现用基 本水尺			备 注	
				东经	北纬		色 别	起测日期	基 面		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
西江	郁江	贵县 (四)	广西壮族自治区 贵县县城南浦街	109°35'	23°07'	89236	位于基本水尺断面 的左侧，距水流断面 约2米，距冲积台 的断面下面。	1952 4.11	-2.537 大一珠江	1. 基面说明： 站(一)1941—1944年原用桂江高基面，基面关系不可考。现根据本站1952—1961年及1941—1944年的年月最高水位分别与上游南宁站同期的年、月最低水位点绘关系图，已将本站1941—1944年水位减9.8米，换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2.65米可换算为珠江基面。 站(三)1951—1952年4月10日改用第一假定基面，据考证与现用假定基面无说明关系。但因水位变化来看，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2.65米可换算为珠江基面。(年鉴中1952年4月11日—1955年证明为第二假定基面，但1956年后，其基面和水尺位置不变，证明为假定基面，故1952年4月11日以后基面是相同的)。 由1关系已将站(二)1947—1949年的假定基面减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 前，即现用水尺位置(站(四))下游约1000米的右岸。 站(二)1947—1949年水尺位置在贵县小南门附近。 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日水位不加修正，站(二)1947—1949年水位是根据1958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	座 标		在水面积 (平方公里)	观 测 基 本 水 尺			备 注
				东 经	北 纬		位 置	高 度	起测日期	
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边村	110°49'	23°29'	8720	在洲边村前左岸冲B.M.1约54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水位。 河段水利情况： ①本站上游约1公里处于1968年打通通洞一座水位在26.50米开始有水漫溢。②下游约12公里处有交口电站。
西江	桂江	桂林(三)	广西壮族自治区桂林市渡头村	110°18'	25°15'	2850	在渡头村东面约300米处。	1957 7.21	珠江	1. 基面说明： （一）站使用假定基面，引据水堆点已灭失，无法换算。无参加编制。 （二）站1936—1959年用桂湖局基面，引据水堆点已灭失，采用该站和和平、平乐两站同期最低水位相关结果，将（二）站以桂湖局基面表示的水位减12.4米即为珠江基面，其相关关系较差，换算结果有±0.1—0.2米误差。 （三）站1941—1953年用珠江坎门基面，已减2.21米换算为珠江基面。（二）站1935—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。 （一）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。
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				1934—1951年降水量测潮地点在恭城县县城，经纬度与目前位置不同。
西江	荔浦河	荔浦	广西壮族自治区荔浦县岑胥村	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		集水面机 (平方公里)	现 用 基 本 水 尺				备 注
				东 经	北 纬		位 位	高 高	起测日期	基 面	
1	2	3	4	5	6	T	8	9	10	11	
西江	桂江	平乐(三)	广西壮族自治区平乐县龙练村	110°39'	24°40'	12286	在基本水尺断面右岸堵合东北约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,水尺位置在半边街至石桥之间码头侧面砖柱壁上。站(二)1940—1942年原用桂测局基面,水尺位置在平乐大街福寿廊前大码头,因引据水准点已消失,无法核算为现用基面。水文统计采用平乐(一)(二)(三)站与昭平站低水水位相关法,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公里的龙练村处,编为平乐(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	也瑟江	福路	广西壮族自治区昭平县走马公社福路村	111°01'	24.18'	1449	位于基本水尺断面左岸上游3米处。	1955.7	固定		
西江	桂江	昭平	广西壮族自治区昭平县县城	110°48'	23°10'	14955	在河右,在劝金前左边20米处(即要家门前约3米)。	1936.5	珠江	基面说明: 1936—1939年原用桂测局基面已减16.258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。 1963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,(即上浮标断面)。	1967.1.1	珠江	1. 基面说明: 1940年原用改订治河会基面已加0.263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级刻划存在误差,不能一一换算,故水位超过60英尺时(即当珠江基面16.037米)则再加上0.134米的误差值。1941—1960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年在伪海关码头,1936年9月迁至上游约663米的大同码头附近,1949年11月将基本水尺向下游移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 高		
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昭老村	111°44'	24°00'	6340	在基本断面(兼潮流断面)右岸,位于信都本村站起标码头上游110米处。	1955.6.1	-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日以前水尺设在渠堤附城镇乡公所墙头右侧。1947年11月26日以后水尺设在县上游东和街巷米行墙头,相对位置距离不详,但实测水位是连标的】与珠江基面关系无法考证。现根据1955—1953年的年最低水位平均值46.80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米推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年复测本站水深点发现底高量有误差,仍采用原高程,改从1955年起各年应减改正数0.019米。 1955年降水尺并用信都测站资料。	
西江	贺江	古榄	广东省封开县渔涝公社古榄村	111°41'	23°54'	8273	在古榄村西北岸头上游约200米。	1954.5.9	珠江	1955年5月洪水最高程32.72米,位置在古榄村祠堂壁上。在现用水尺断面上游左岸东南方,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)	广东省肇庆县城西湾	111°44'	23°09'	343196	肇庆县客运站码头上游16米处。	1967.6	珠江	1. 基面说明: 1949年原用第二假定基面,根据年鉴所载,减111.88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月直测丙沟筑坝队2—3联队陈永华家(即在德庆(二)站水尺断面上)的洪水最高程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)位置测得。1968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: 1955年7月10日洪水最高程22.184米,位置在西湾2—3联队仓库墙面上(即陈武中屋)刚在现用水尺断面上。不需落差改正。 4. 1949年1—3月水位不合理,不编制。	

此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)