



1957

# 珠江流域水文資料

第三册

第一分册

韓江流域 广东沿海河系

海南島区

水位 流量 沙量

編號: 000096

广东省水利电力厅印

1958年12月

1957

# 珠江流域水文資料

(附广东省入海各河資料)

## 編 冊 目 彙

**第一冊：** 第一分冊 西江水系：水位、流量、含沙量資料

第二分冊 西江水系：降水量、蒸發量資料

**第二冊：** 第一分冊 东江、北江及三角洲網河區水系：

水位、流量、含沙量資料

第二分冊 东江、北江及三角洲網河區水系：

降水量、蒸發量資料

**第三冊：** 第一分冊 韓江流域，粵東、粵西沿海區，海南島區：

水位、流量、含沙量資料

第二分冊 韓江流域，粵東、粵西沿海區，海南島區：

降水量、蒸發量資料

# 1957年

## 珠江流域水文資料

### 第三冊第一分冊

### 總 目 彙

總目錄 .....	3
水文資料整編說明 .....	5
珠江流域及廣東省沿海河系全圖	
圖例 .....	7
不刊布資料目錄 .....	8
韓江流域	
測站一覽表 (一) .....	12
測站分布圖	
水文要素綜合图表 .....	15
各站月年平均流量對照表 .....	16
各站月年平均輸沙率對照表 .....	18
各站降雨逕流對照表 .....	20
水位資料 .....	23
流量資料 .....	57
沙量資料 .....	101
附注文字匯編 .....	123
粵東沿海區	
測站一覽表 (一) .....	130
測站分布圖	
水文要素綜合图表 .....	133
各站月年平均流量對照表 .....	134
各站月年平均輸沙率對照表 .....	136
各站降雨逕流對照表 .....	138
考証資料 .....	141
水位資料 .....	143
流量資料 .....	189
沙量資料 .....	221
附注文字匯編 .....	229
粵西沿海區	
測站一覽表 (一) .....	236
測站分布圖	

水文要素綜合图表	241
各站月年平均流量对照表	242
各站月年平均輸沙率对照表	244
各站降雨逕流对照表	246
考証資料	249
水位資料	255
水溫資料	364
流量資料	365
沙量資料	485
附注文字汇編	643
<b>海南島区</b>	
測站一覽表（一）	540
測站分布图	
水文要素綜合图表	543
各站月年平均流量对照表	544
各站月年平均輸沙率对照表	546
各站降雨逕流对照表	548
考証資料	551
水位資料	555
流量資料	575
沙量資料	619
附注文字汇編	643
<b>資料索引表</b>	649
珠江流域1957年逕流模數等值綫图	

# 水文資料整編說明

遵照水利电力部指定，珠江流域及在广东省境内入海诸河流水文资料，统一由广东省水利电力厅负责汇编刊布，统称为“珠江流域水文资料”。

广东省境内入海最主要的河流为珠江。珠江流域按自然地理形势，划分为西江、北江、东江及三角洲网河区等四个水系：西江自发源起至思贤滘口为止，划为西江水系；北江自发源起至思贤滘口为止，划为北江水系；东江自发源起至石龙为止，划为东江水系。自沟通西北两江之思贤滘以下，及东江自石龙以下，为一片广大的河网地带，划为三角洲网河区水系，直接流入三角洲网河区的各河流，如流溪河、潭江、高明河、沙河等亦均列入三角洲网河区水系范围内。

在广东省境入海，流域面积次于珠江者为韩江，韩江流域按自然地理形势，划分为汀江、梅河、韩江等三个水系：汀江与梅河于三河壩汇合，自三河壩以下地区，均划归韩江水系。

其余在广东省境入海各河流，流域面积较少，不再分划为若干水系，但按地理形势将珠江口以东入海各河流，划为粤东沿海区；珠江口以西入海各河流，划为粤西沿海区；并将海南岛各河流，划为海南岛区。

本年度有关上述各地区的水文资料，共有三册出版；第一册刊载珠江流域西江水系各站资料，第二册刊载珠江流域东江水系，北江水系，及三角洲网河区水系各站资料，第三册刊载韩江流域，粤东沿海区各河流，及海南岛区各河流各站资料。其中每册又再分为第一分册及第二分册，第一分册系刊载水位、流量，悬移质含沙量及输沙率等项目，第二分册系刊载水温、降水量及蒸发量等项目，其余气象项目资料，遵照水利电力部指示，暂不予刊布。

本年度刊布之各站经緯度位置，系依据珠江水利工程总局1951年8月修正的一百万分之一珠江流域图量度求得，该图系以一百万分之一中国航图为底，略经增删映绘而成，其中广西省西南部自东经 $101^{\circ} \sim 107^{\circ}$ ，北纬 $21^{\circ} \sim 24^{\circ}$ 系以伪国防部测量局出版的五万分之一及十万分之一地形图映绘；海南岛系以伪测量局出版的一百万分之一中国舆图映绘；贵州省境各站则系自七十万分之一地图量出；福建省各站则系自福建省陆地测量局的十万分之一地形图量出，云南省各站系根据伪军委会陆地测量总局五万分之一地形图量出。

珠江流域西江水系贵州、广西、广东等省境内各站集水面积系按照上述珠江水利工程总局修正的万分之一地形图，勾划分水界量度而得；云南省境各站集水面积系根据伪军委会陆地测量总局的五万分之一地形图勾划分水界量度而得。

珠江流域东江、北江、三角洲网河区等水系各站集水面积系按照伪测量局二十万分之一陆军地图划分分水界量度而得。

粤西沿海区内南流江流域、鉴江流域及海南岛区各河流等测站集水面积系按照伪测量局五万分之一陆军地形图勾划分水界量度而得。

韩江流域汀江水系在福建省境内各站集水面积，系根据前福建陆地测量局十万分之一地图量得。韩江流域其余地区，粤东沿海区各河流，及粤西沿海区鉴江及南流江流域以外各河流等测站之集水面积，均系自伪测量局二十万分之一陆军地图量得。

个别测站集水区无条件分划者，集水面积一项数值从缺，有倒灌，分流，潮汐影响较大等地区的测站，均不予量取集水面积。

本年度全部刊布资料，均系使用北京时制。

珠江流域及广东省境入海诸河流，大部分测站均采用珠江基面作水准依据，云南省境测站则使用测站基面，其他一部分测站使用假定基面，测站基面或其他基面者，原则上误差联测，以求得与珠江基面的高差关系。该项水准关系数值见测站一览表（一）中。珠江基面系以广州

市东泉大道前陆军测量学校内之“一等水平基点”假定为5公尺起算，各水准引测者有广州至汕头；汕头沿韩江、汀江至峯市；东江增城至龙门；及西江主流自磨刀门水道沿西江左岸至桂平，再由桂平分别沿黔江、柳江、洛清江、跨过分水界，沿桂江、灵渠进入湘江，及沿柳江、右江、暹里江跨越分水界接南盘江旧州至者香一段等各线，其容许闭塞误差为±4√K公厘。其余各水准线为二等三等或四等；其容许闭塞误差为±7√K至±12√K公厘。

本年度各种资料整编成果表式的填制和统计方法，均依水利部1955年10月頒訂的“水文测站报表填制說明”和“水文資料审編刊印須知”的規定办理，全潮水位的测站本年度依照水利部水文局1956年10月編印之“潮水河測驗”一書更改逐日潮水位表，其中高低潮水位出現时分欄的填制改为如果高潮或低潮，发生平潮現象时，则取用时分以中間时分为准，并增加高潮到低潮，或低潮至高潮历时及高低潮間隙欄，由于三角洲各站潮汐間隙現象混乱，故本年度間隙欄暫不統計。

珠江流域及广东省境入海各河流，多有將主流分成若干段，各段河名不相同，因此，测站一览表上主流部分的站次排列及河口距里程，均系从发源起排列至出海口或汇入另一水系处为止，支流部分則算汇入高一級的河流之汇流口为止。

有关水位、流量、含沙量等项目成果表式的文字附注，經集中编写，排列在各該地区資料之后不再分別在每張成果表式上列注。

各测站說明表及位置图如与上年份相同，不予刊布。

感潮河段各站水位資料，不予列入水位頻率表中刊載。

# 役山圖

## 圖

省會◎	流域測量面	水橋	草地	水草地	水田	旱田	稻田	水井	井	亭	樓	壩
市市◎	流域測量面	渡	橋	口	田	田	田	田	田	亭	樓	壩
縣○	流域測量面	隧	道	道	田	田	田	田	田	亭	樓	壩
村鎮○	流域測量面	水邊	線	水邊	田	田	田	田	田	水邊	水邊	壩
水文站(紅色)●	流域測量面	流向	向	山邊	線	高深	溝深	溝深	溝深	牌	坊	活動壩
水位站(紅色)●	流域測量面	潮向	向	山邊	線	茶田	茶田	茶田	茶田	增	基	欄沙壩
雨量站(紅色)●	流域測量面	正北方向	+	等深	線	棉田	棉田	棉田	棉田	里程碑	碑	溢道
斷面位置(紅色)——	國界	河道	——	渠	圍	樹	樹	樹	樹	石碑	碑	暗礁
站址■	省界	河道	——	乾溝	——	常綠樹	常綠樹	常綠樹	常綠樹	飛機場	山	石碑
氣象場	縣界	渠	——	渠	——	落葉樹	落葉樹	落葉樹	落葉樹	石碑	碑	燈塔
水尺	流域界	渠	——	渠	——	針葉樹	針葉樹	針葉樹	針葉樹	飛報局	口	碼頭
自記水位計●	水文區界	運河	——	運河	——	竹林	竹林	竹林	竹林	測候所	T	船閘
測井田	集雨界	湖泊	——	急流瀑布	——	蘆葦	蘆葦	蘆葦	蘆葦	郵政局	田	碼頭
水準點(B.M)	口	已成鐵路	——	危險灘	——	城牆	牆	牆	牆	電報局	口	船閘
永久水準點(P.M)	回	未成鐵路	——	乾沼	——	石圍牆	牆	牆	牆	郵政局	田	碼頭
鵝嶼水準點(T.B.M)	○	公路	——	水窪	池沼	土牆	牆	牆	牆	電報局	口	船閘
三角点△	大路	——	高車	○	竹籬	籬	籬	籬	籬	石堤	堤	分水閘
高架浮橋	小路	——	鐵路橋	——	草地	地	地	草房	房	土堤	堤	涵
續車橋	鐵路橋	——	石橋	——	沙礫地	地	地	草房	房	土堤	堤	閘室
河流量測面	中	木橋	——	木橋	——	沙洲	洲	洲	洲	石堤	堤	懸崖
浮標量測面	中	浮橋	——	浮橋	——	草地	地	地	地	混凝土護岸	岸	海岸
比降量測面	中	浮橋	——	浮橋	——	草地	地	地	地	條石護岸	岸	海岸
比降量測面	中	浮橋	——	浮橋	——	草地	地	地	地	碎石護岸	岸	海岸

1957年韓江流域，粵東、粵西沿海區海南島  
區不刊布資料目錄

水系	河名	站名	測站位置	不刊布資料項目	不刊布理由
粵东沿海区	东溪	东洲 (塔上)	广东省潮安县水头乡东洲村	水位	距东洲(塔下)站极近, 变化一致。
粵 西 沿 海 区	鑑江	茂名 (二)	广东省茂名县附城乡伍良村	水位	距茂名(三)站500公尺, 变化一致
	鑑江	潦口	广东省化县潦口乡高嶺村	水位	專用站, 資料不全
	鑑江	五和	广东省吳川县五和圩	水位	專用站, 資料不全
	曹江	馬貴	广东省信宜县馬貴乡桥头村	水位	專用站, 資料不全
	袂花河	瓦窑	广东省吳川县梅六头乡瓦窑村	水位	
	白沙河	白土 (小河)	广东省茂名县白土乡低山村	水位	專用站, 資料不全
	烏坭河	烏坭河	广东省吳川县郑屋乡烏坭村	水位	專用站, 資料不全
	六羊江	六羊	廣西省北流县西岸村	水位、流量	

# 韓江流域



# 韓江流域

# 1957年韓江流域

站 次	河 名	流 入 何 处	站 名	測 站 位 置	座 标	
					东 經	北 緯
1	琴 江	入 海 (南港)	安 流	广东省五华县安流鎮	115°44'	23°42'
2	梅 河	入 海 (南港)	水 口	广东省兴宁县水口鎮	115°53'	23°59'
3	梅 河	入 海 (南港)	梅 县	广东省梅县芹黃乡芹洋村	116°09'	24°17'
4	梅 河	入 海 (南港)	橫 山	广东省梅县橫山乡橫东村	116°24'	24°26'
5	韓 江	入 海 (南港)	三 河 壩(二)	广东省大埔县江城乡塔下村	116°35'	24°22'
6	韓 江	入 海 (南港)	陷 隘	广东省丰順县陷隘鎮	116°28'	23°55'
7	韓 江	入 海 (南港)	潮 安	广东省潮州市	116°39'	23°40'
8	东 溪	入 海	水头(东溪)	广东省潮安县水头乡上水头村	116°38'	23°38'
9	东 溪	入 海	东 洲(塔下)	广东省潮安县水头乡东洲村	116°40'	23°36'
10	东 溪	入 海	橫 隘(东溪)	广东省澄海县橫隘乡	116°42'	23°33'
11	东 溪	入 海	东 溪 口	广东省澄海县百二兩乡北港村	116°49'	23°28'
12	新 河	梅 河	五 华	广东省五华县塔崗乡塔下村	115°38'	24°04'
13	汀 江	韓 江	官 庄	福建省上杭县官庄村	116°22'	25°16'
14	汀 江	韓 江	上 杭	福建省上杭县城关鎮	116°25'	25°04'
15	汀 江	韓 江	石 下 壩	广东省大埔县石上乡虎市村	116°38'	24°37'
16	永 定 河	汀 江	湖 雷	福建省永定县湖雷鎮	116°48'	24°50'
17	西 溪	入 海	水头(西溪)	广东省潮安县水头乡上水头村	116°38'	23°38'
18	西 溪	入 海	橫 隘(西溪)	广东省澄海县橫隘乡	116°42'	23°33'
19	梅 溪	入 海	梅 溪	广东省潮安县仙溪乡梅溪村	116°42'	23°28'
20	外 沙 河	入 海	上 滾	广东省澄海县下濱乡上濱村	116°44'	23°28'

資料項目欄內，M代表測站說明表及位置图，H代表水位，T代表水溫，Q代表流量，P

# 測站一覽表(一)

至河口 距 离 (公里)	集 水 面 积 (平 方 公 里)	設立日期			测站基面 絕對高程 (公尺)	标准 基面	领导机关	資料項目	备注	
		年	月	日						
322	2015	1952	3	26	未接測		广东省水利厅	H.P.		
268	6294	1952	4	28	- 14.08	珠江	广东省水利厅	H.Q.F.R.P.E.		
211	7983	1953	7	28	未接測		广东省水利厅	H.P.		
171	12400	1954	5	1	+ 4.204	珠江	广东省水利厅	H.Q.F.R.P.		
128	25800	1927			未接測		广东省水利厅	H.Q.F.R.P.E.		
76	28041	1953	3	23	- 1.748	珠江	广东省水利厅	H.P.		
40	28992	1946	10	7	未接測		广东省水利厅	H.Q.F.R.P.E.		
		1951	4		未接測		广东省水利厅	H.		
28		1951	8		未接測		广东省水利厅	H.		
		1946	12		未接測		广东省水利厅	H.		
0.6		1953	4	15	- 2.198	珠江	广东省水利厅	H.		
28	1580	1954	3	16	未接測		广东省水利厅	H.		
		3570	1951	8	28	未接測		福建省水利局	H.P.E.	
		5700	1940	5	6	未接測		福建省水利局	H.Q.F.R.P.E.	
40	8986	1953	3	5	- 1.514	珠江	广东省水利厅	H.Q.F.R.P.E.		
		1210	1954	4	10	未接測		福建省水利局	H.P.	
		1951	4		未接測		广东省水利厅	H.		
		1946	12		未接測		广东省水利厅	H.		
12	1951	8			未接測		广东省水利厅	H.		
14	1951	8			- 1.937	珠江	广东省水利厅	H.		

代表含沙量，R 代表悬移質輸沙率，P 代表降水量，E 代表蒸发量。



# 水文要素綜合圖表

# 1957年韓江流域各站

編 號	河名	站名	月 平 均 流 量									
			一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月
1	梅 河	水 口	18.7	58.6	161	132	435	449	205	101	436	224
2	梅 河	橫 山	49.0	146	320	266	839	997	316	169	550	391
3	汀 江	上 杭	28.7	126	180	223	450	468	92.1	94.8	66.6	94.8
4	汀 江	石 下 壩	51.4	190	254	289	655	744	161	136	124	167
5	韓 江	三 河 壩	124	395	640	604	1730	2090	603	366	746	668
6	韓 江	潮 安	147	427	731	674	1870	2410	805	449	829	826