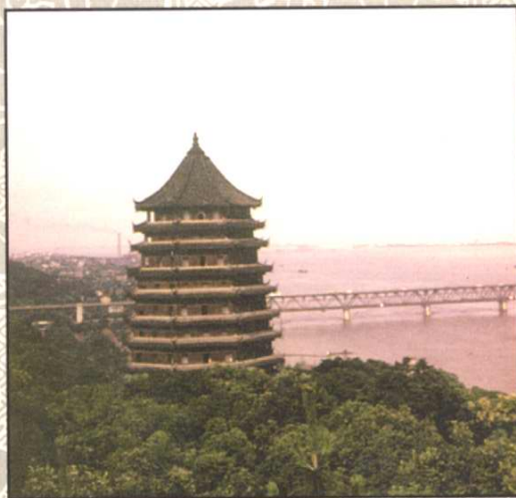


008441

钱塘江志

浙江省志丛书

钱塘江志编纂委员会编

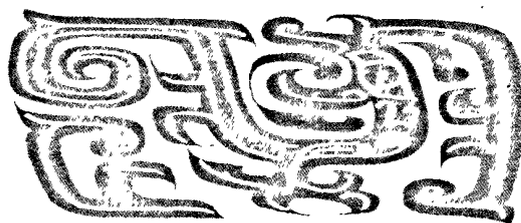


方志出版社

浙江省志丛书

钱塘江志

钱塘江志编纂委员会编



方志出版社

錢塘江志

茅以升題

原錢塘江海塘工程局局長茅以升題詞

钱塘江口的涌潮为世界奇观，每年可吸引不少中外游客来此欣赏。但在实质上，这个涌潮弊多利少。假使古代人民不在钱塘江两岸筑了迤邐的海塘，则杭、嘉、湖、宁、绍平原当早已沦为海涂，那里还有我们今天安居乐业的可能。

钱塘江的潮汐，能在涨潮时把长江口外海中的泥沙随潮流进钱塘江，退潮时一部分泥沙又随流而去。如果我们能由科学试验，在钱塘江两岸以外的水中布设潜水坝与丁坝，增加水流的阻力，使潮汐带来的泥沙能大量淤积于江岸以外，久而久之，填成平陆。那么，钱塘江干流将以划一整齐的流道，由此入海。两岸布满深水的泊位，运输中外商品的海船在此往来停泊。江岸以内尽是工农业生产的基地。这不是空想，事在人为，哪有达不到的目的呢？

汪胡楨于北京 时年九十





毛泽东主席视察钱塘江海塘（1954年，侯波摄）

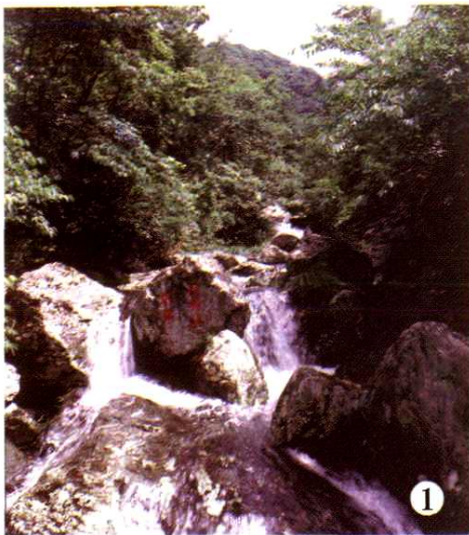


為我國第一座
自己設計和自
制設備的大型
水力發電站的
勝利運設而歡
呼！ 周恩來
一九五九年

周恩來總理視察新安江
水電站工地（1959年）（引
自《新安江水電站志》）



水利部副部長錢正英
陪同蘇聯專家視察安華水
庫壩址（1957年）（諸暨市
水電局提供）



钱塘江源头

- 1、北源新安江源头
- 2、南源兰江源头

钱江潮

- 3、海宁盐官一线潮 (杨利斌摄)
- 4、海宁老盐仓回头潮



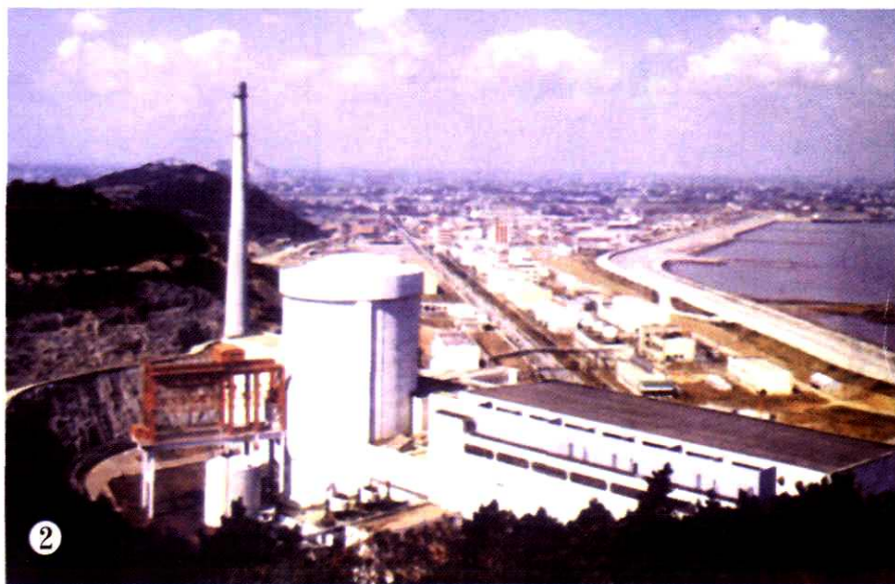


- 1、南岸海塘起点
(萧山麻溪桥)
- 2、北岸海塘起点
(杭州转塘狮子口)
- 3、丁由石塘
- 4、鱼鳞大石塘



1

- 1、钱塘江大桥
- 2、秦山核电站
(秦山核电公司提供)
- 3、钱塘江管理和科研机构
- 4、秦山核电站海堤



2



3

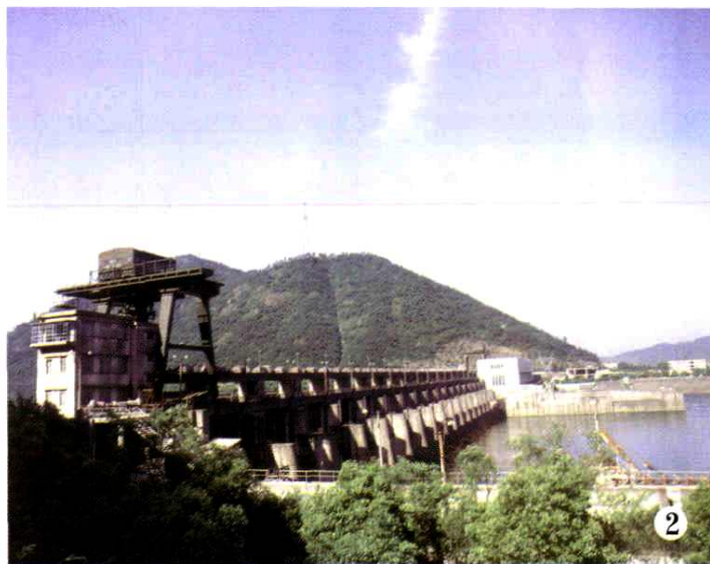


4



1

- 1、新安江水力发电站
(引自《新安江水电站志》)
- 2、富春江水力发电站
- 3、乌溪江引水东干渠进水闸
(衢州市水电局提供)
- 4、乍浦港 (乍浦港务局提供)



2



3



4



- 1、茅以升（左二）与本志编委会主任和正、副主编合影（1986年）
- 2、国际泥沙研究培训中心顾问委员会成员考察萧山围涂（1985年）
- 3、河口围垦区新村
- 4、河口围垦区鸟瞰

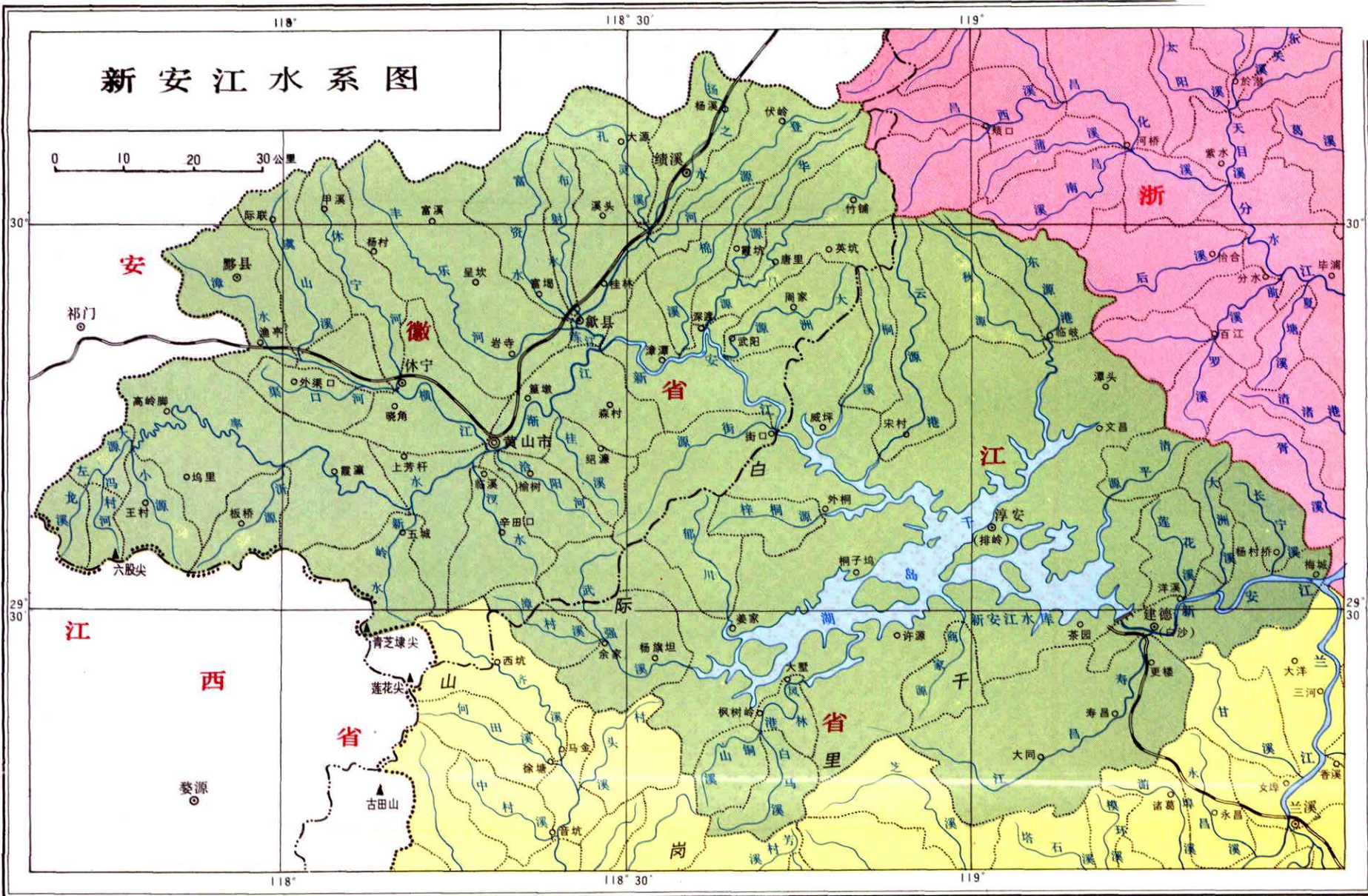




- 1、富春山居图（局部）
元·黄公望作
- 2、新富春山居图（局部）
叶浅予作
以上两幅引自浙江日报编辑部编《钱塘江图片集》
- 3、新安江印象
傅抱石作（引自《新安江水电站志》）

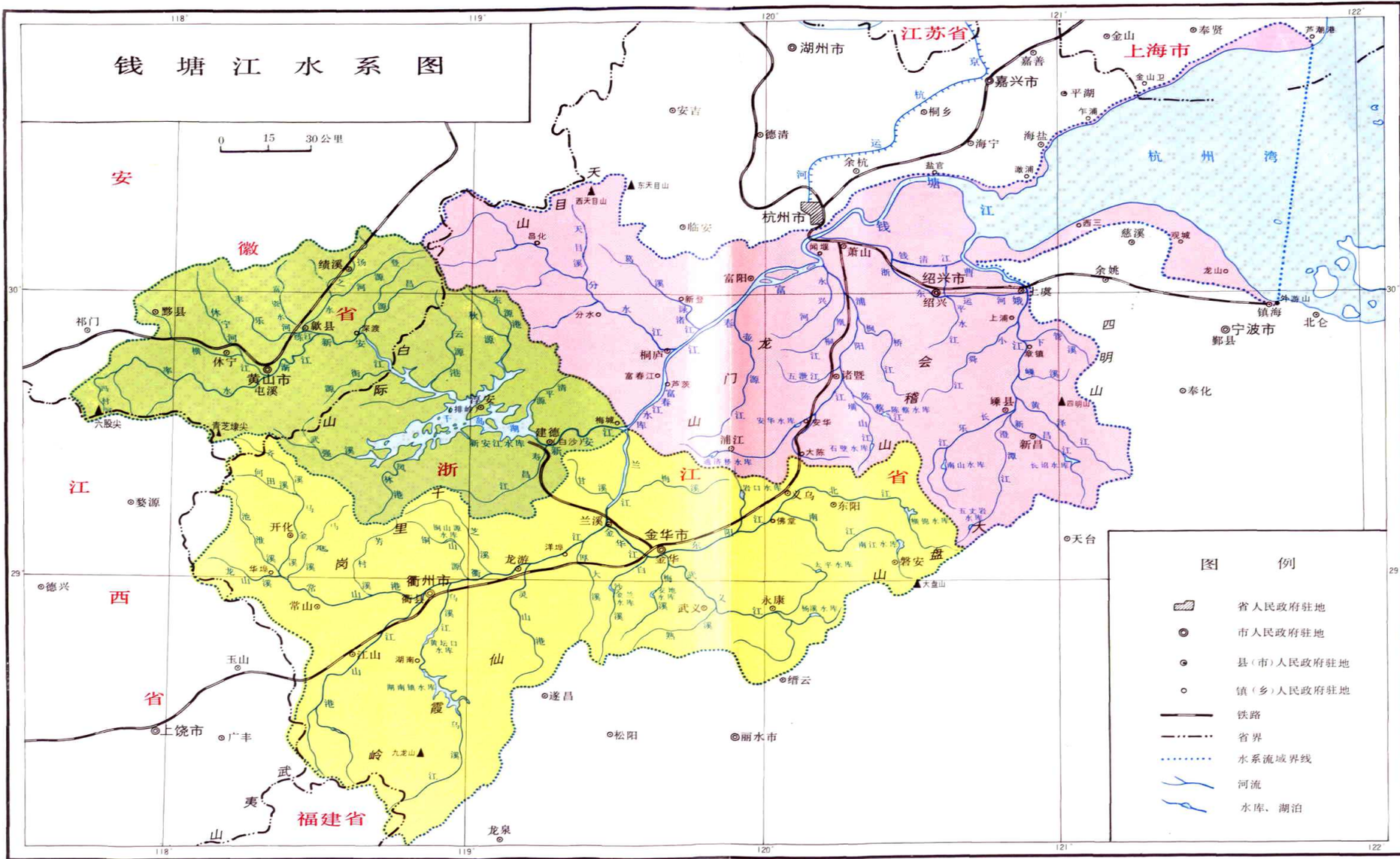
新安江水系图

0 10 20 30公里



钱塘江水系图

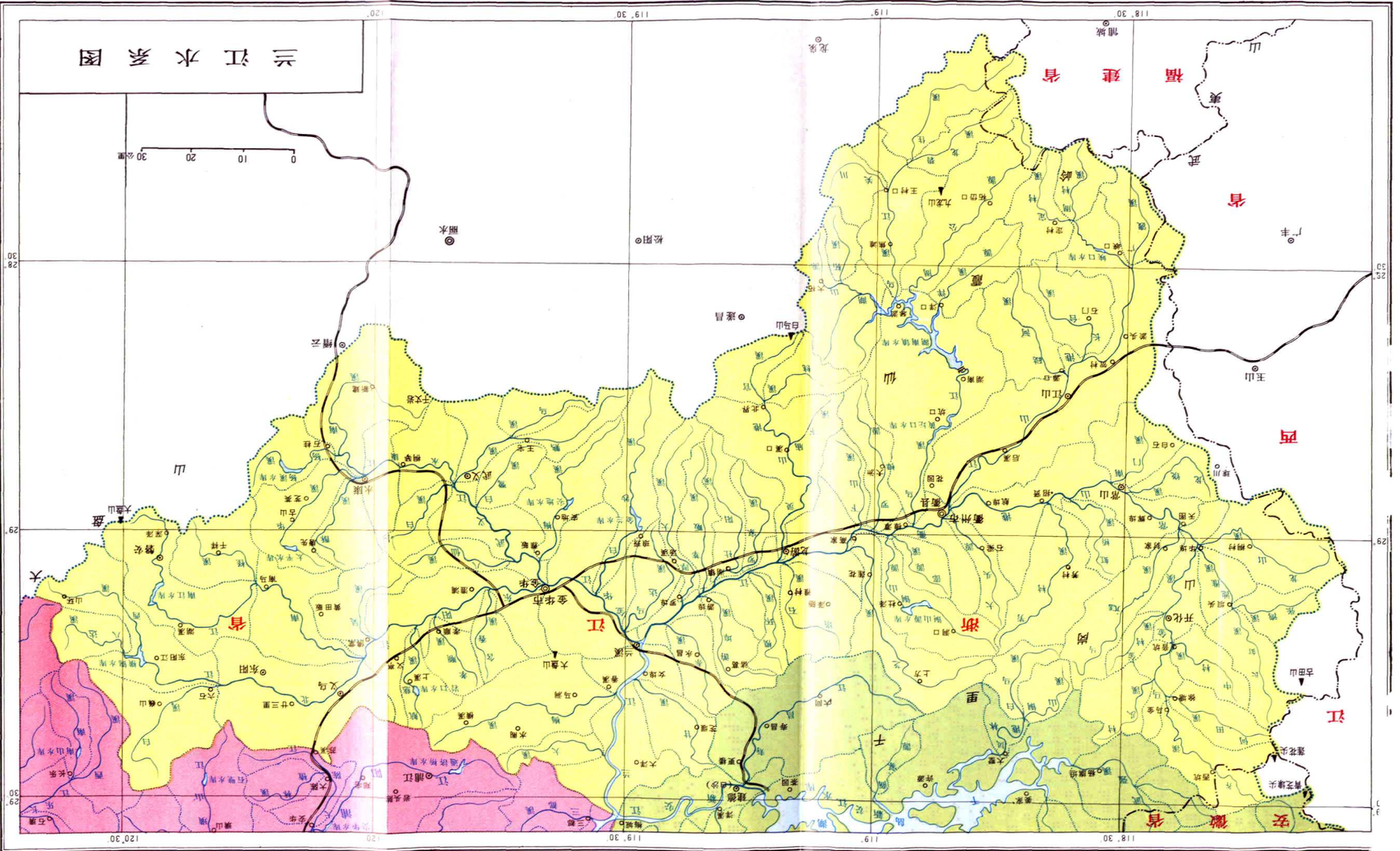
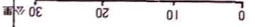
0 15 30 公里

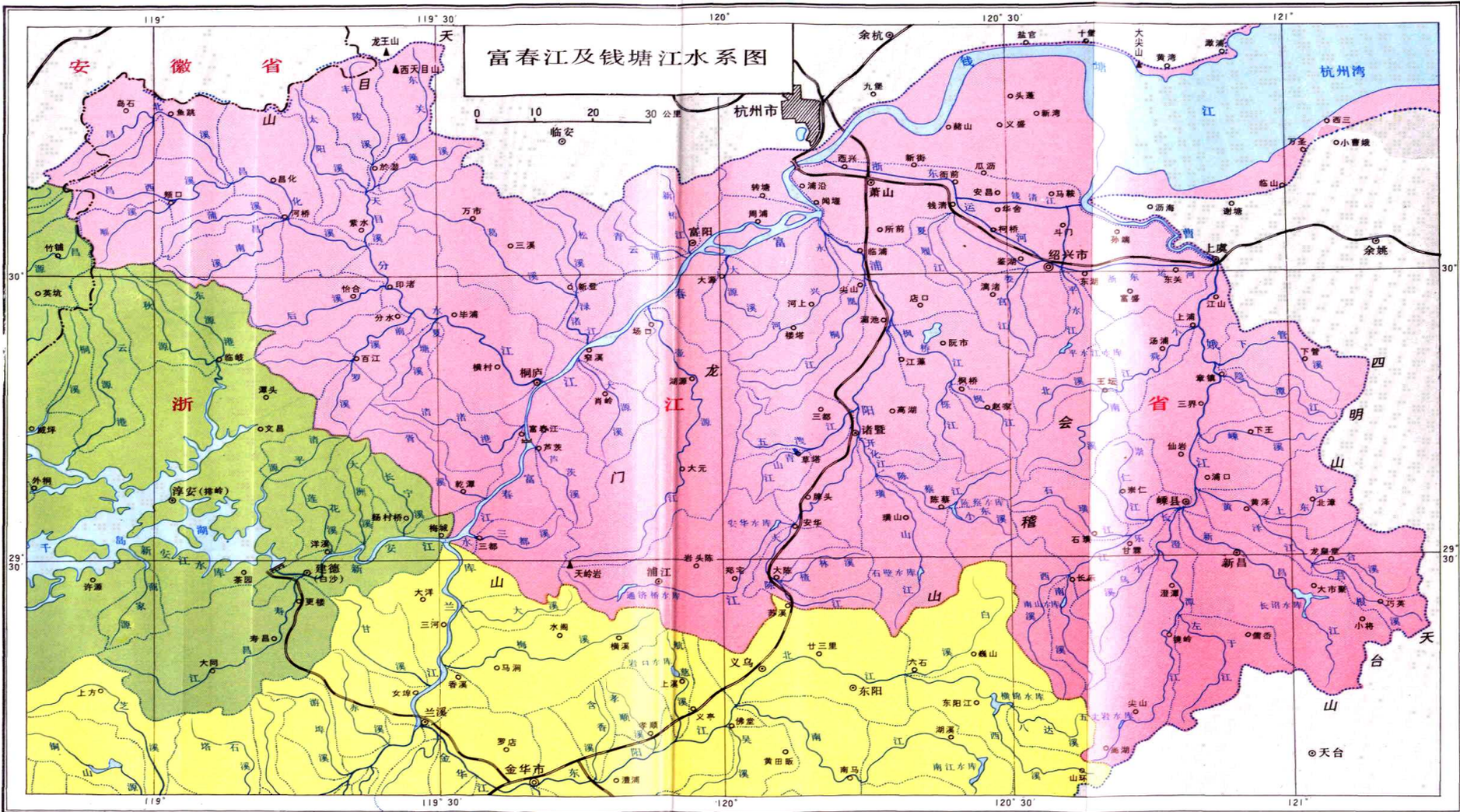


图例

-  省人民政府驻地
-  市人民政府驻地
-  县(市)人民政府驻地
-  镇(乡)人民政府驻地
-  铁路
-  省界
-  水系流域界线
-  河流
-  水库、湖泊

兰江水系图





钱塘江河口图

0 10 20 30 公里

