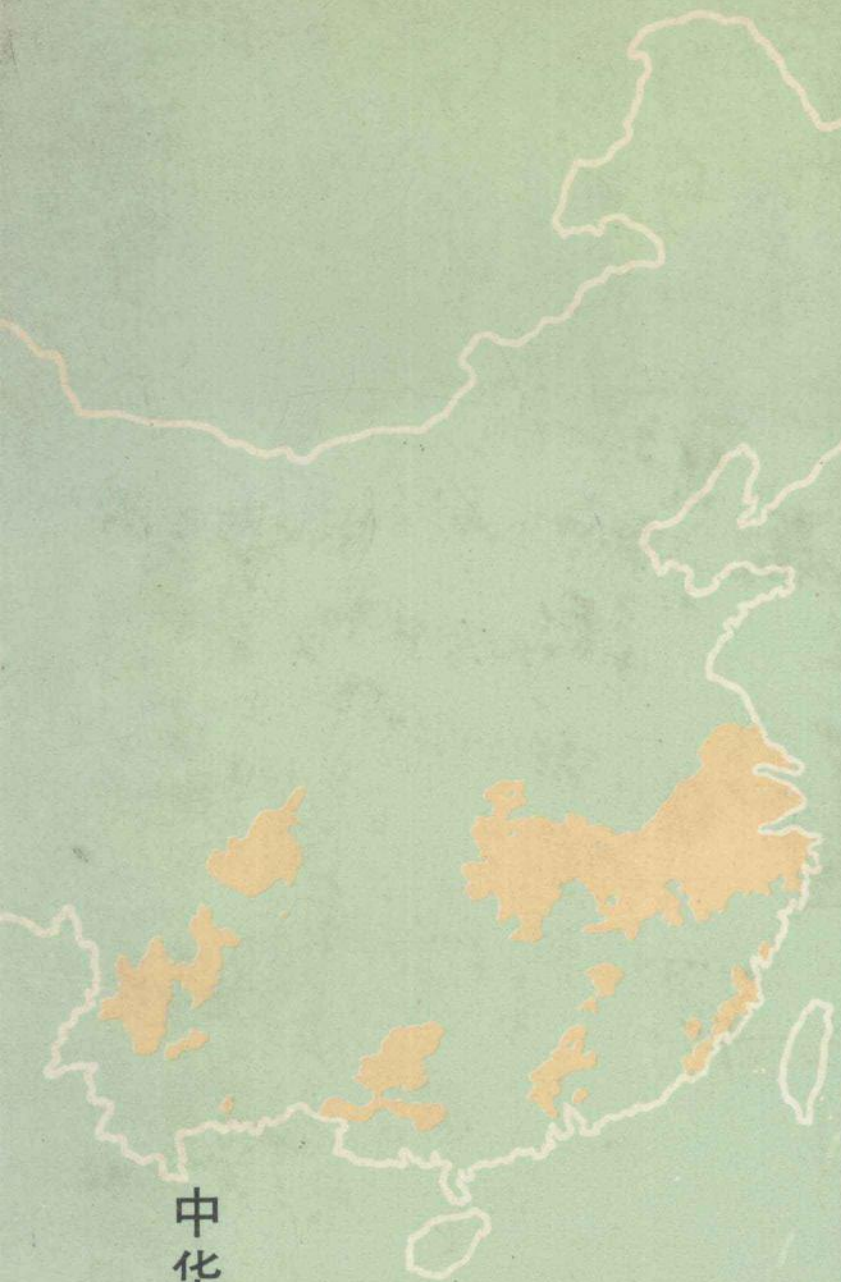


钱信忠 主编

中华人民共和国血吸虫病地图集

中册



中华地图学社出版

中华人民共和国 血吸虫病地图集

中册

钱信忠主编

中华地图学社出版

中华人民共和国血吸虫病地图集
中册

钱信忠主编

中华地图学社编绘、制版、出版

(上海市武宁路419号)

上海振兴印刷厂印刷

新华书店上海发行所发行

787×1092 16开 18印张

1987年12月第1版

1987年12月上海第1次印刷

ISBN 7—80031—020—5 / K020

定价：15.00元

本图上中国国界线系按照地图出版社1980年
出版的1:400万《中华人民共和国地图》绘制。

说 明

1. 资料来源：根据统一的统计表和搜集方法，由县血防办公室在原始资料中，整理出需要的数据，报送省血防办公室。省血防办公室经过审核汇总后，报送中央血防办公室。中央血防办公室进行整理，并经计算机进行校正。

2. 流行血吸虫病的县、市（以下简称流行县、市）：凡有日本血吸虫病中间宿主钉螺和传染源同时存在，不管流行范围大小和流行程度轻重，均统计为流行县、市。

四川、江苏两省有十几个有螺无病的县、市，属于潜在流行区，亦作为流行县、市统计。

有病无螺的县、市，因不可能构成流行，不作为流行县、市统计。

3. 基本消灭血吸虫病的县、市：其标准是在98%以上的历史有螺面积内找不到钉螺；90%以上的病人已治愈和病牛已治愈或处理；晚期病人大部分治愈。

4. 消灭血吸虫病的县、市：其试行标准是连续三年查不到钉螺；达到基本消灭血吸虫病后，经过三次普查，居民粪检阳性率在5%以下，耕牛经过三次粪检，阳性者全部治好或处理；没有新感染的病人、病牛。

5. 水网型地区：主要分布在人口稠密的长江三角洲一带。该类地区海拔低，河流纵横，水流缓慢，水位变化不大，岸边杂草丛生，钉螺密度和钉螺阳性率均较高，居民与疫水的接触极为频繁。

6. 湖沼型地区：是指江湖洲滩，包括长江中下游的洞庭湖、鄱阳湖等。该类地区洲滩面积广，湖草、芦苇遍布，冬陆夏水季节性的水位变化较大，钉螺易扩散。

7. 山丘型地区：该类地区分布范围较广，其中又可分为平原、高山、丘陵三种地形。

I 平原型：四面环山，内呈盆地，面积大小不等，沟渠纵横，形似水网地区，但水位变化较大，海拔高差亦大。

II 高山型：为高山峻岭地区，地型复杂，钉螺孳生随山区水系分布在各种各样的环境中。

III 丘陵型：介于高山、平原两类型之间，钉螺孳生多分布在荒地、沟渠和梯田里。

8. 流行县、市数，先后有些变化。除个别系新发现的流行县、市外，均属行政区划的变动。

流行县、市数中包括省辖市和地辖市。

各类农场的病人和钉螺面积除个别省外，均统计在所在的流行县、市数中。

9. 累计病人数：指历次新查出病人数的总和。

10. 现有病人数：指一九八一年查出的病人数及上年遗留病人数之和。

11. 晚期病人数：指临幊上出现巨脾、腹水、侏儒等症状的血吸虫病患者。

12. 人群感染率：是流行区某年的病人数与人口数之比。系根据有计划的抽样调查推算而得。

13. 防治初期人群感染率：指五十年代或六十年代初的数据，少数新发现流行血吸虫病的县、市，则用发现流行血吸虫病年代的数据。

14. 现在人群感染率：指一九八一年的数据。

15. 累计有螺面积：指历年来新查出钉螺面积的总和，同一地点不同年份又发现钉螺，不重复计算。

16. 现在有螺面积：指一九八一年查出的有螺面积及上年遗留的钉螺面积之和。

17. 本图集分上、中、下册三册出版，上册：序图和总图、上海市、江苏省、浙江省；中册：安徽省、福建省、江西省、湖北省；下册：湖南省、广东省、广西壮族自治区、四川省、云南省。

图例

居 民 点			
◎ 北京市	首都(外国首都同)	◎ 泰兴	县级人民政府驻地
◎ 上海市	省、自治区、直辖市人民政府驻地	○ 南翔	镇、人民公社、农场驻地
◎ 无锡市	市人民政府驻地		
境 界			
未定	国界	省图 县图	市、县界
	省、自治区、直辖市界		镇、人民公社、农场界
水 文 及 地 形			
	河流及湖泊	●	泉、温泉
	伏流河		沼泽
	水库及蓄洪区		沙洲 浅滩
	运河及渠道		珊瑚礁
	瀑布	▲ 448	山峰及高程(米)
其 他			
×	关隘或山口	△	文化古迹
县图血吸虫病病情内容			
钉螺分布面积 (单位:万平方米)		人群感染率 (单位:百分比%)	
	100 以上		30 以上
	50 以上		20 以上
	10 以上		10 以上
	1 以上		5 以上
	1 以下	●	5 以下
	非流行地区	○	无感染率

目 录

中 册

安徽省：

安徽省血吸虫病流行情况图	121—122
芜湖市、铜陵市、芜湖县	123—124
铜陵县、马鞍山市、安庆市	125—126
天长县、巢 县	127—128
和 县、无为县	129—130
庐江县、含山县、郎溪县	131—132
宣城县、当涂县	133—134
广德县、泾 县	135—136
南陵县、繁昌县	137—138
宁国县、青阳县、屯溪市	139—140
休宁县、旌德县、祁门县	141—142
绩溪县、黟 县、歙 县	143—144
太平县、石台县、桐城县	145—146
枞阳县、怀宁县	147—148
望江县、宿松县	149—150
太湖县、潜山县	151—152
东至县、贵池县	153—154

福建省：

福建省血吸虫病流行情况图	155—156
闽候县、同安县	157—158
霞浦县、莆田县	159—160
仙游县、福清县	161—162
长乐县、平潭县	163—164
南安县、龙海县	165—166
漳浦县、云霄县、华安县	167—168

江西省：

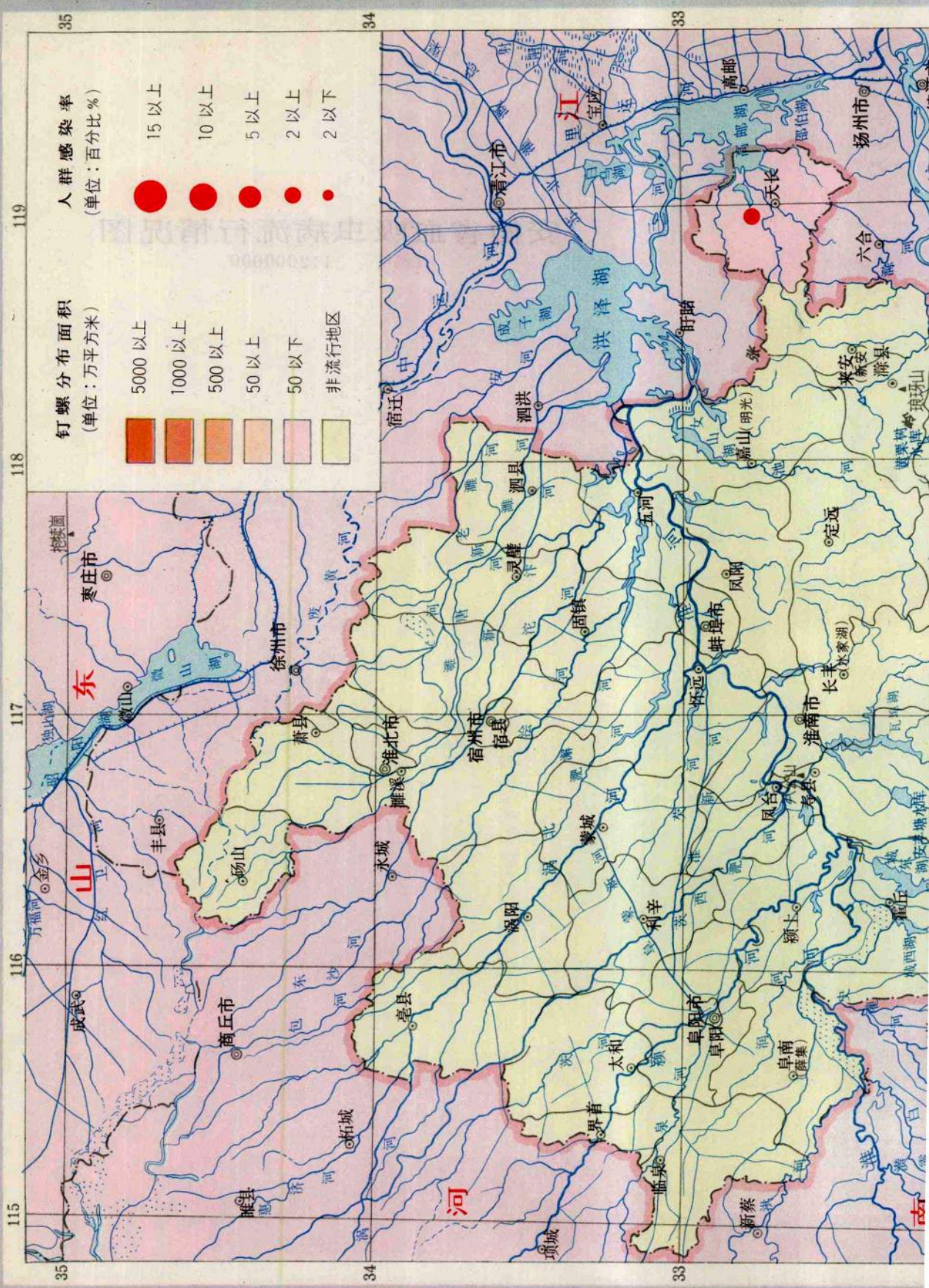
江西省血吸虫病流行情况图	169—170
南昌市、景德镇市、新建县	171—172
南昌县、九江市	173—174
九江县、星子县	175—176

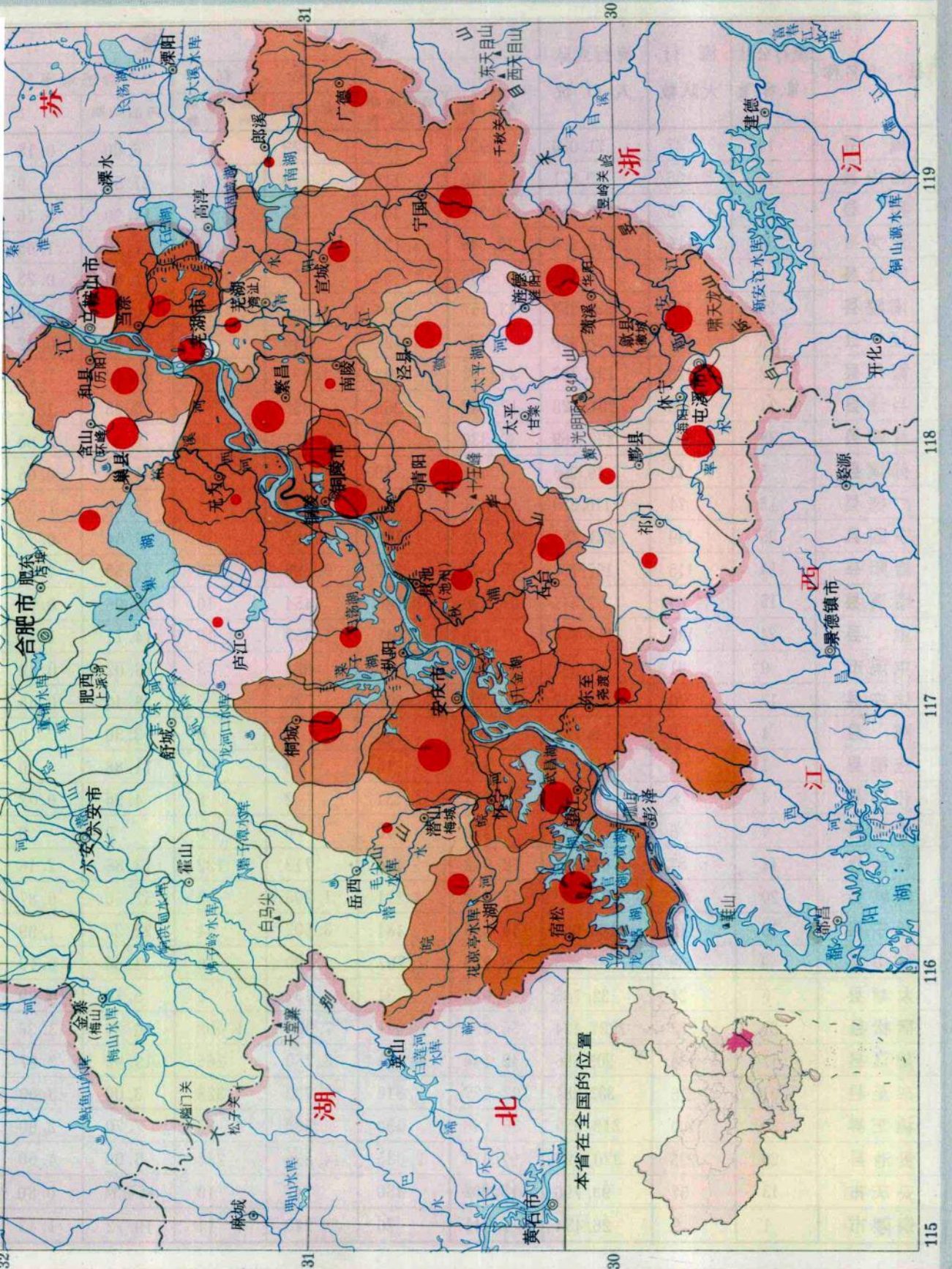
彭泽县、都昌县	177—178
湖口县、德安县	179—180
永修县、瑞昌县	181—182
武宁县、上饶市、上饶县	183—184
婺源县、德兴县、贵溪县	185—186
波阳县、玉山县	187—188
广丰县、万年县、余江县	189—190
余干县、奉新县	191—192
上高县、安义县、高安县	193—194
丰城县、进贤县	195—196
泰和县、万安县、上犹县	197—198

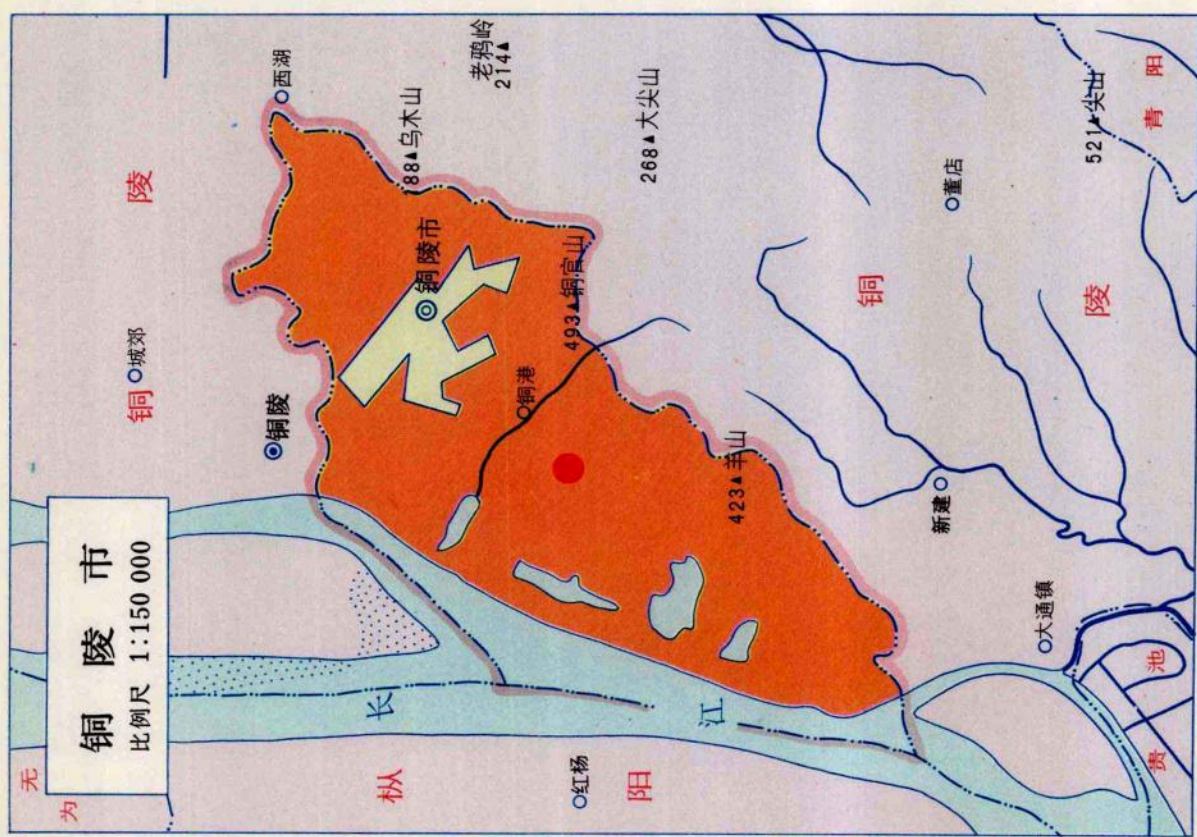
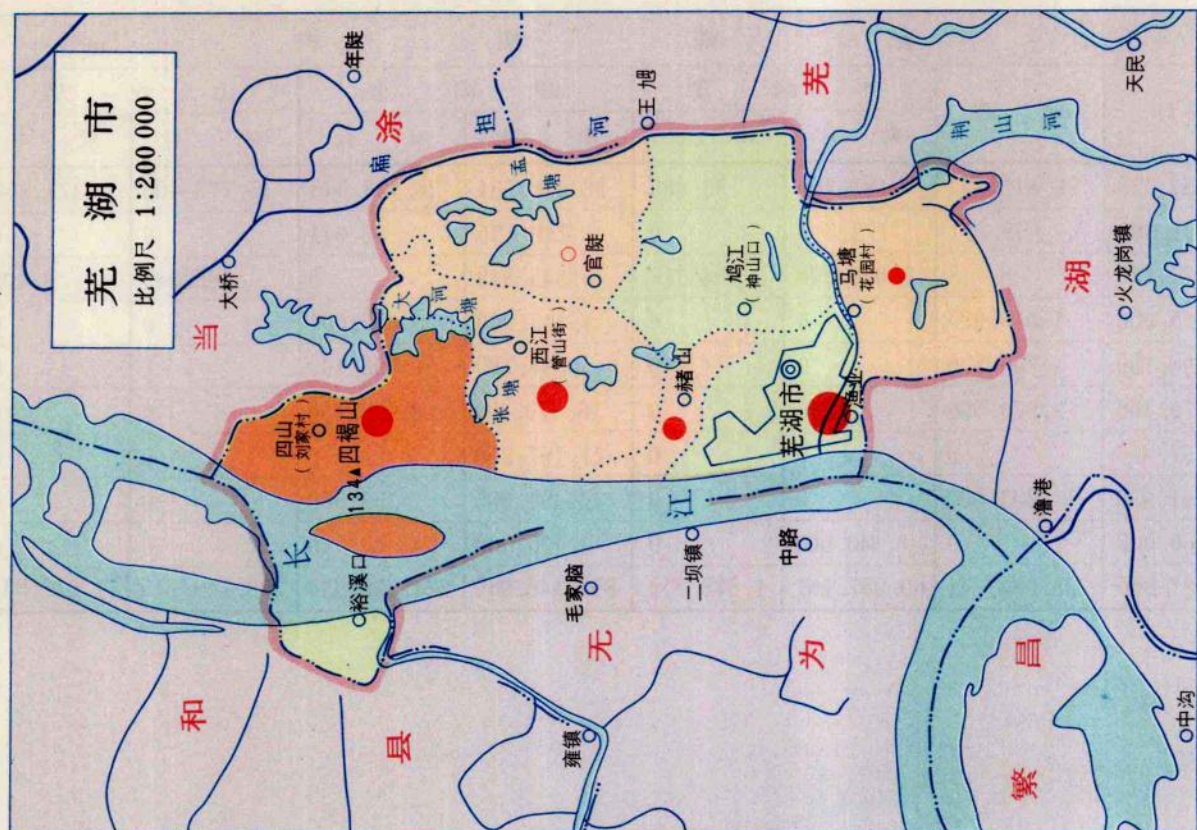
湖北省：

湖北省血吸虫病流行情况图	199—200
武汉市、武昌县	201—202
汉阳县、大冶县	203—204
黄石市、宜昌市、沙市市、云梦县	205—206
孝感县、黄陂县	207—208
汉川县、应城县、广济县	209—210
黄冈县、新洲县	211—212
鄂城县、浠水县	213—214
蕲春县、黄梅县	215—216
咸宁县、阳新县	217—218
通山县、蒲圻县	219—220
嘉鱼县、京山县、江陵县	221—222
荆门县、钟祥县	223—224
监利县、潜江县	225—226
天门县、沔阳县	227—228
洪湖县、松滋县	229—230
公安县、石首县、运安县	231—232
宜昌县、当阳县、宜都县	233—234
枝江县、襄阳县、南漳县、谷城县	235—236

121 安徽省血吸虫病流行情况图

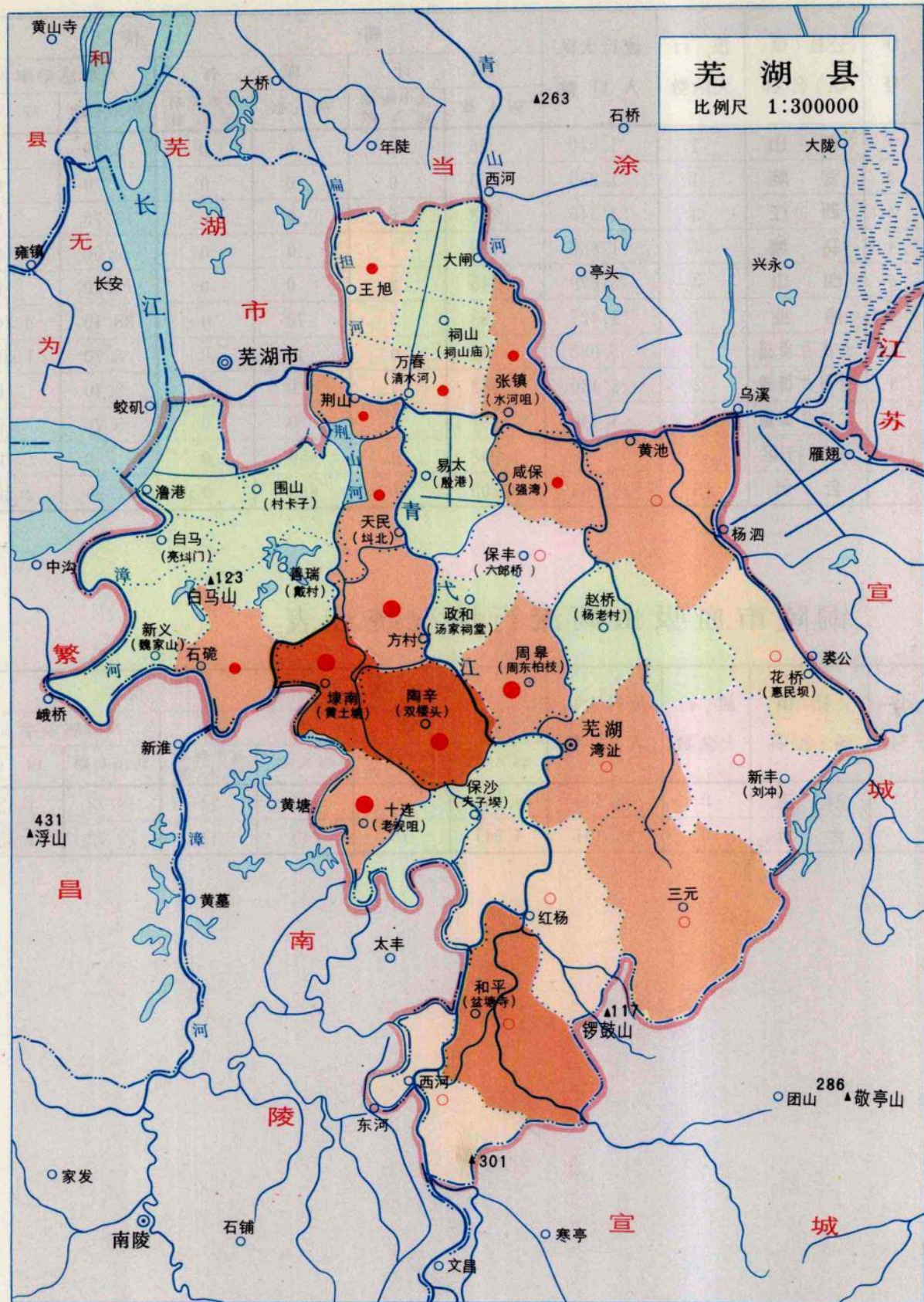


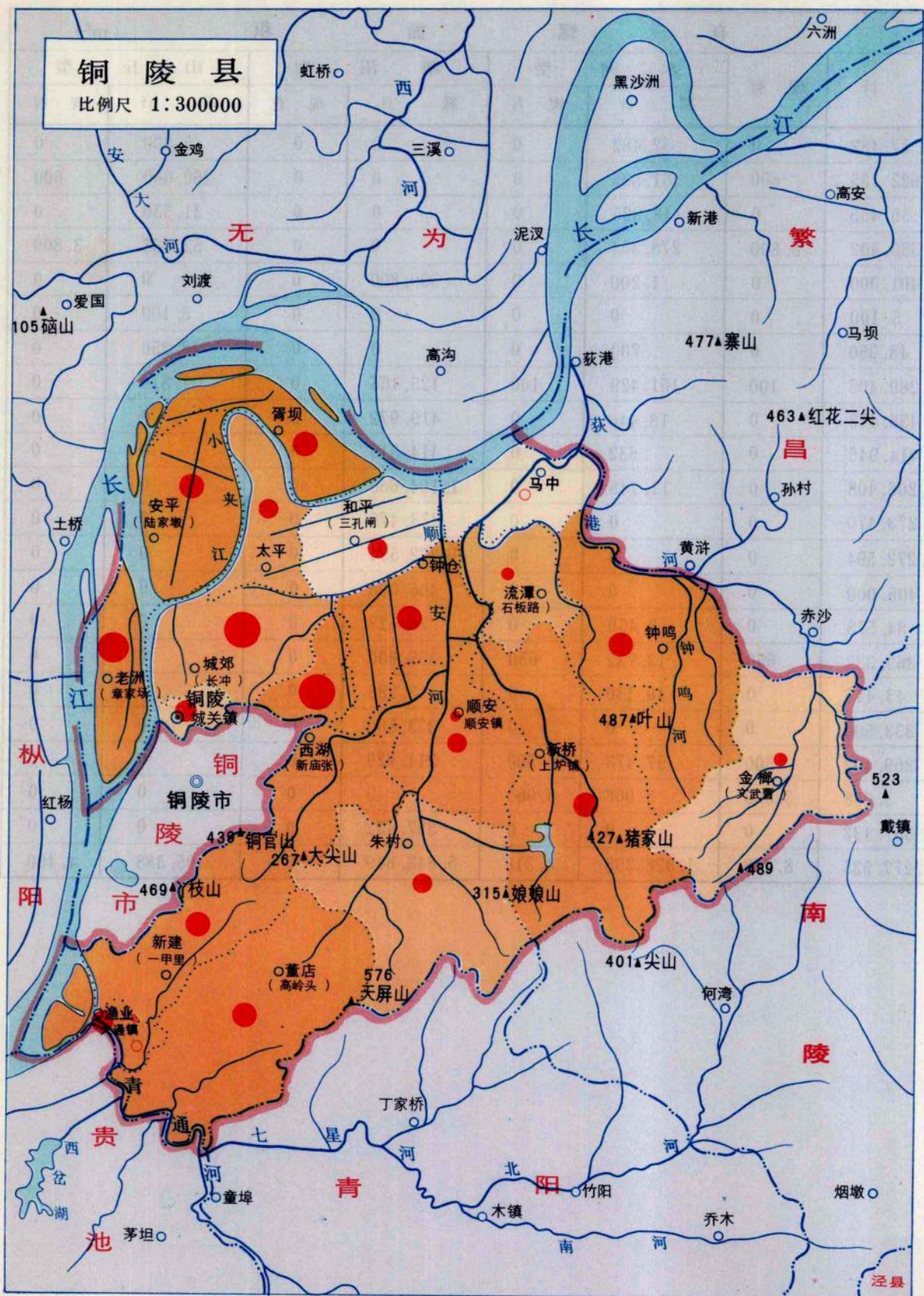




芜湖县

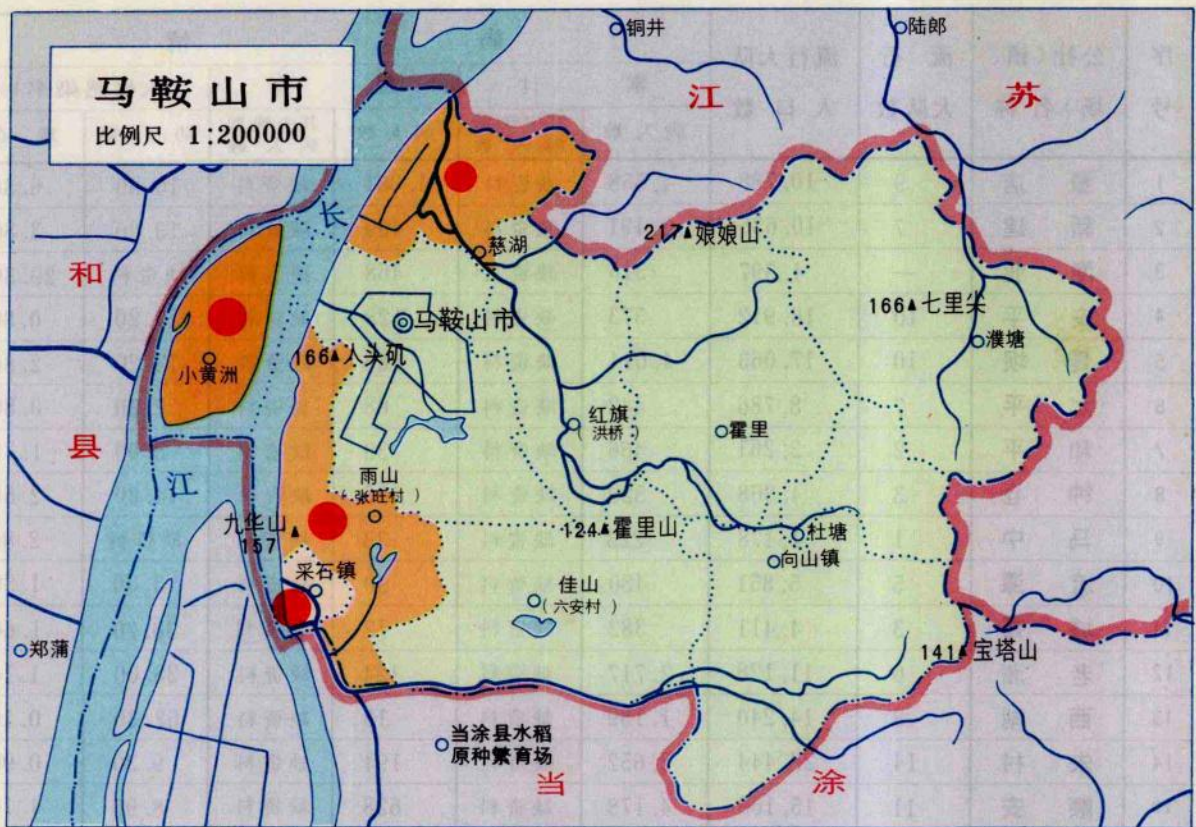
比例尺 1:300000





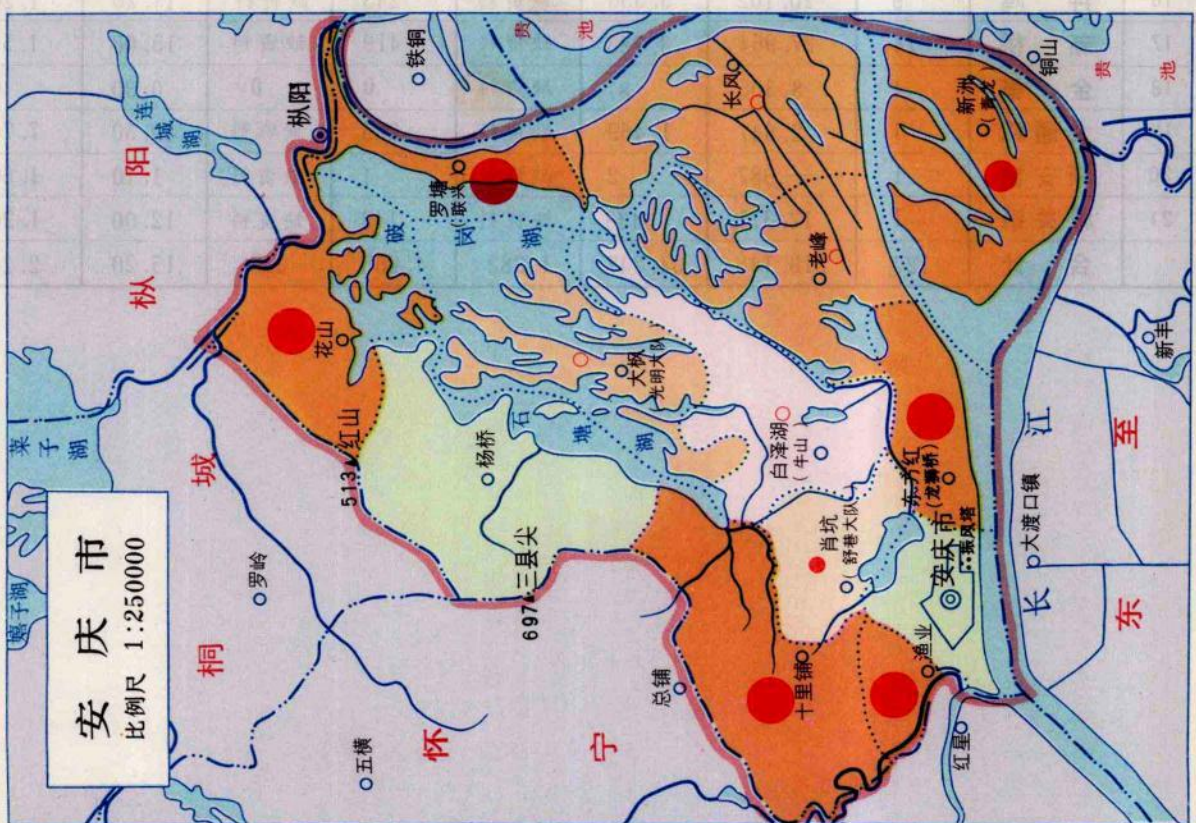
马鞍山市

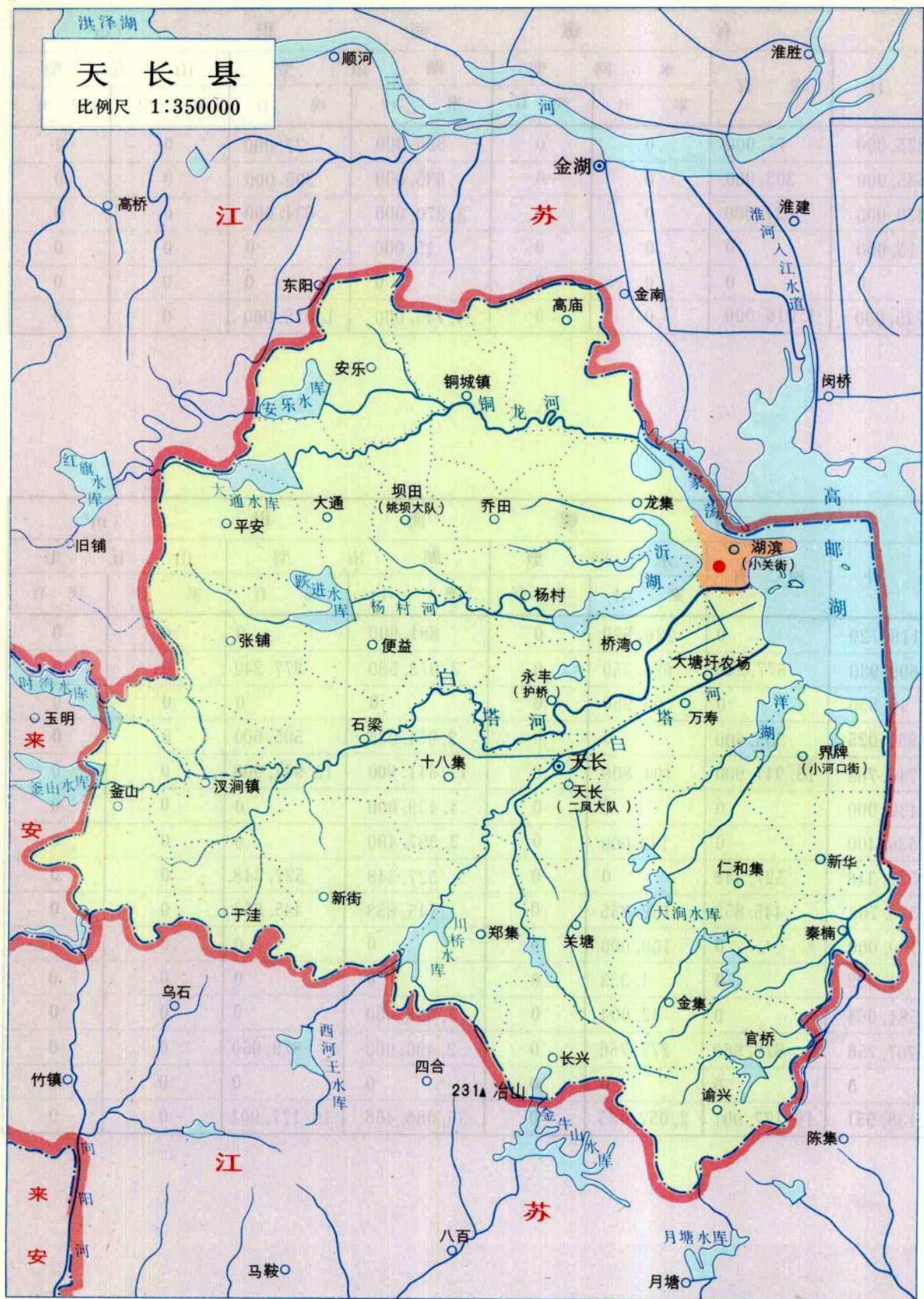
比例尺 1:200000



七

安慶市
比例尺 1:2500





巢 县

比例尺 1:400000

