

# 浙江古旧地图集

上卷

浙江省测绘与地理信息局

© 中国地图出版社

# 浙江古旧地图集

Zhejiang Gujiu Dituji

上卷

浙江省测绘与地理信息局

©中国地图出版社



## 图书在版编目 ( C I P ) 数据

浙江古旧地图集 / 浙江省测绘与地理信息局编. — 北京 :  
中国地图出版社, 2011. 1  
ISBN 978-7-5031-5898-8

I. ①浙… II. ①浙… III. ①历史地图—浙江省—地  
图集 IV. ①K992.6

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第004917号

编 制 浙江省测绘与地理信息局

出 版	中国地图出版社	邮 政 编 码	100054
社 址	北京市西城区白纸坊西街3号	经 销	新华书店
网 址	www.sinomaps.com	印 张	92
印刷装订	深圳雅昌彩色印刷有限公司	印 次	2011年1月深圳第1次印刷
成品规格	284mm×420mm	定 价	2180元(全书二册)
版 次	2011年1月第1版		
印 数	0001-1500		

书 号 ISBN 978-7-5031-5898-8/K·3560

审 图 号 浙S(2010)377号



# 序

古人将地图称为“舆图”，“舆”即大地，因此地图也是疆域的代称。中国历史上著名的“荆轲刺秦王，图穷匕首见”、“萧何进咸阳，首搜藏图籍”、“张松献地图”等故事，都是有关地图的典型事件。历代以来，地图就是政治家、军事家们案头的利器，运筹帷幄、行军布阵须臾不离。

古旧地图作为一种特殊的文化载体，反映了不同时代政治、军事、经济、文化、民生和自然生态的发展状况，是人类文明历程的共同记忆和重要文化遗产。浙江历代以来的古旧地图，无疑积淀了浙江在长期的历史过程中逐渐发育形成的独特气质和性格，凝聚着浙江人民探索自然、艰苦创业的不朽精神。

我国地图的历史非常古老，传说在黄帝时代就已开始使用。浙江历史悠久，文化灿烂，是中华文明的重要源头之一。自新石器时代的上山文化起，浙江文化所蕴含的创造力因素就在跨湖桥、河姆渡、马家浜和良渚文化中表现得淋漓尽致。特别值得一提的是，颇具规模的良渚古城，从其方位布局及建筑结构观察，完全有理由相信浙江史前人类已具有绘制原始地图的能力。从南宋建都杭州起，随着中国经济、文化中心的南移，浙江便以“山川形势之美、衣冠文物之盛”而冠绝四方。浙江有据可查的绘制地图目前也可追溯至此前后，但大多绘于明清两朝，以沈括、清濬、李之藻、黄千人、黄炳屋等为代表，奠定了中国古代地图发展的基石。

浙江省测绘与地理信息局经过多年搜集整理，编纂了这部《浙江古旧地图集》。图集以独特的地图语言，为古近代浙江自然环境变异、社会文化变迁等提供了直接客观、生动形象的诠释，是浙江测绘史上首部全面展示浙江古旧地图资源的工具书，同时也是浙江文化研究工程的重要组成部分，为相关学术研究提供了重要的资料来源。明于史，方能辨于时。希望浙江测绘工作者继往开来，开拓创新，着力开发利用地理信息资源，不断丰富测绘产品和服务，为推动浙江经济发展方式转变、全面建设惠及全省人民的小康社会作出新贡献。

浙江省省长：吕祖善

2011年1月29日

# 《浙江古旧地图集》编委会

编委会：主任：陈敏尔 省人民政府常务副省长  
副主任：冯波声 省人民政府副秘书长  
楼小东 省国土资源厅厅长  
陈建国 省测绘与地理信息局局长  
委员：刘亭 省发展和改革委员会副主任  
魏跃华 省财政厅副厅长  
鲍贤伦 省文化厅副厅长  
杨利明 省机构编制委员会办公室副主任  
周日良 省住房和城乡建设厅总规划师  
马建平 省测绘与地理信息局副局长  
周方根 省测绘与地理信息局副局长  
韩李敏 省档案局（馆）副局（馆）长  
刘晓清 浙江图书馆副馆长  
李龙云 省测绘与地理信息局地图管理处副处长  
陈陆军 省第一测绘院院长  
吴厚清 省测绘资料档案馆馆长

顾问：徐根才 徐晓军  
主编：陈建国  
副主编：周方根 菅建华 吴晓华 曹纯贫 葛为燎  
编辑：钱红燕 占攀峰 应其浩 陈三妹 杨一善  
文字：吴晓华 刘杭  
特约编辑：钱明  
责任编辑：刘洪涛  
出版审订：周涛

相关资料提供：国家基础地理信息中心

北京大学图书馆  
浙江图书馆  
浙江省博物馆  
浙江省档案馆  
南京图书馆  
浙江省文物局  
浙江省文物考古研究所  
杭州市园林文物管理局  
杭州市文物保护管理所  
杭州市文物考古所  
杭州市西湖博物馆  
江苏镇江焦山碑刻博物馆  
温州博物馆  
绍兴图书馆  
衢州博物馆

赵大川 俞江 韩一飞 卢进诚 章鑫海等

# 编辑说明

地图的产生和使用，几乎与人类文明社会的发展同步。相对于纯粹的文字表述，地图具有抽象、精练的具象表达形式，在社会科学与自然科学的不同研究领域，分别扮演着研究对象、研究工具与研究成果的角色。古旧地图是珍贵的人类文化遗产，人类社会的可持续发展，需要解读与传承历史，而承载着历史时空信息的古旧地图，正好为我们提供了解读的载体。

《浙江古旧地图集》的编辑目的：通过遴选现存浙江省内外的古旧地图文献，从一个侧面反映浙江省“人文渊薮，文献名邦”的悠久历史与灿烂文化，为专家学者与社会各界人士提供一份值得参考、研究、鉴赏与收藏的文化精品。

《浙江古旧地图集》的编排分类：一、古地图—单幅地图；二、古地图—地图集；三、古地图—方志图；四、旧地图—民国时期地图。内容涉及历史沿革、行政区划、军事海防、水利建设、城市建设、交通运输与风景旅游等专题。

《浙江古旧地图集》的选图原则：一、以成图年代先后为序；二、以绘本、碑刻、绘制精致为优；三、以图示内容的独特和完整为先。除此三原则外，还选择了一批涉浙古图来反映古代浙江境内与境外的联系和历史沿革，比如《广舆图》、《历代舆地沿革险要图》等；也选刊了几幅浙江籍人士绘制的涉浙古图，如《禹迹图》、《杨子器跋舆地图》、《大清万年一统地理全图》等。

《浙江古旧地图集》的文献特色：以清代地图为主，内容丰富，绘制方式多样，包括中国传统山水绘画法、计里画方法以及西方近代经纬实测法，反映了近代中西方文明交流的时代特征。

《浙江古旧地图集》编者主要从地图测绘技术发展的角度去探究浙江古旧地图，以自身的工作实践和想象力，去理解和认识涉及浙江省古代传统的制图工艺、技术、理论和方法，并将这些古旧地图珍品及介绍与地图史叙的探讨融会贯通，让读者对我省古地图的发展、演变和进步，有一个初步的比较直观的认识。

《浙江古旧地图集》是一部大型古旧地图汇编，它的编制出版是一项牵涉面广泛、工作量巨大的工程，由于缺乏相应的实践经验，受限于编者自身的学识、能力、水平，本书或多或少，或深或浅，存在着这样或那样的错漏与不足之处，诚请广大读者不吝指教和批评斧正。

编者

# 目录

浙 江 古 代 地 图 史

## 上卷

### (一) 古地图—单幅地图

禹迹图·····	2
绍兴府水系水利图·····	4
诏建衢州孔氏家庙图·····	5
杨子器跋舆地图·····	6
广舆图·····	8
筹海图编·····	10
皇舆全览图之浙江全图·····	16
康熙五十八年敕绘皇舆全览图之浙江全图·····	19
乾隆十三排地图·····	20
京杭道里图卷·····	24
嘉兴府·····	34
海盐县·····	35
平湖县·····	36
乌程县·····	37
长兴县·····	38
台州府·····	39
临海县·····	40
太平县·····	41
金华府·····	42
金华县·····	43
兰溪县·····	44
永康县·····	45
浦江县·····	46
汤溪县·····	47
石门镇至杭州府仁塘栖和县镇大营道里图·····	48
仁和县海宁州海塘沙水工程图·····	50
中华沿海形势全图·····	52
九省运河水利泉源情形全图·····	54
浙江省城水利全图·····	64
浙江统省地舆全图·····	66
大清万年一统天下全图·····	68
大清万年一统地理全图·····	70
天下舆图·····	72
万里海防图·····	74
葛云飞增辑两浙海防图·····	80
浙江省垣坊巷全图·····	82
西湖计积载方图·····	84
浙江江海塘全图·····	86
京杭运河全图·····	88
浙江江海塘工统塘柴埭石塘菱坦盘头裹头各工形势字号丈尺里堡地名全图·····	94
浙江温州府海防营汛图·····	104
浙东镇海得胜图·····	106
浙江镇海口海防布置战守情形总图·····	114

# 目录

浙 江 古 旧 地 图 集

浙江镇海口海防布置战守情形分图·····	122
八省沿海总图之浙江沿海图·····	130
浙江省城图·····	144
绍兴府城衢路图·····	146
绍兴府图·····	148
大清帝国全图之浙江省·····	150
南浔全镇一览图·····	152
杭州城外附近之地图·····	156
浙江省舆图（杭州府）·····	158
浙江省舆图（嘉兴府）·····	160
浙江省舆图（德清县）·····	162
浙江省舆图（海盐县）·····	164
浙江省舆图（乍浦城）·····	166
宁波府全图·····	168
浙江省全图·····	171

## （二）古地图—地图集

浙江郡邑道里图·····	175
钦定大清会典图·····	182
历代舆地沿革险要图·····	190
浙江全省舆图并水陆道里记·····	222

## 下 卷

## （三）古地图—方志图

《浙江通志》·····	420
《敕修浙江通志》·····	420
《咸淳临安志》·····	430
《杭州府志》·····	432
《西湖游览志》·····	438
《西湖志类钞》·····	441
《仁和县志》·····	444
《钱塘县志》·····	446
《海宁县志》·····	446
《重修富春志》·····	449
《余杭县志》·····	450
《昌化县志》·····	451
《於潜县志》·····	452
《新城县志》·····	453
《严州图经》·····	454
《严州府志》·····	455
《建德县志》·····	459
《桐庐县志》·····	461
《淳安县志》·····	462
《遂安县志》·····	463



# 目录

浙 江 古 旧 地 图 集

《寿昌县志》	464
《道光分水县志》	465
《嘉兴府图记》	466
《嘉兴府志》	467
《嘉兴县志》	472
《秀水县志》	473
《嘉善县志》	474
《石门县志》	475
《桐乡县志》	476
《平湖县朱志》	477
《海盐县续图经》	479
《崇德县志》	480
《乍浦志图谱》	481
《续澈水志》	482
《湖州府志》	484
《乌程县志》	488
《归安县志》	489
《长兴县志》	489
《德清县志》	490
《武康县志》	491
《安吉县志》	492
《孝丰县志》	493
《金华府志》	494
《道光金华县志》	499
《兰溪县志》	501
《东阳县志》	501
《义乌市志》	502
《永康县志》	503
《武义县志》	504
《浦江县志》	505
《汤溪县志》	507
《衢州府志》	508
《西安县志》	509
《龙游县志》	510
《常山县志》	511
《江山县志》	513
《开化县志》	514
《宁波府志》	516
《鄞县志》	520
《慈溪县天启志》	521
《奉化县志》	522
《定海县志》	524
《镇海县志备修》	526
《象山县志》	527
《绍兴府志》	528
《会稽县志》	539
《山阴县志》	540
《萧山县志》	542
《诸暨县志》	543

# 目录

浙江古旧地图图录

《余姚县志》	544
《上虞县志》	547
《嵊县志》	548
《新昌县志》	548
《嘉定赤城志》	550
《黄岩县志》	552
《天台县志》	553
《仙居县志》	554
《宁海县志》	556
《嘉庆太平县志》	558
《温州府志图》	560
《永嘉县志》	563
《乐清县志》	564
《瑞安县志》	566
《平阳县志》	567
《泰顺县志》	569
《玉环厅志》	570
《处州府志》	574
《丽水县志》	575
《青田县志》	576
《缙云县志》	577
《松阳县志》	579
《遂昌县志》	580
《龙泉县志》	581
《庆元县志》	581
《云和县志》	582
《宣平县志》	583
《景宁县志》	584

## (四) 旧地图—民国时期地图

最新浙江省及江苏省南部形势图	588
浙江省	590
浙江省	592
浙江	593
东南交通周览路线图	594
浙江省明细地图	596
浙江省全图	598
浙江省分县交通详图	600
浙江邮区舆图	602
京沪杭甬附近详图	604
浙江抗战形势图	607
杭州城(附郭)	608
杭州市街明细全图	610
浙江省城并西湖全图	612
袖珍杭州西湖图	614
最新杭州市西湖全图	616
二万分一杭州近傍图	618
杭州全图	620

# 目录

浙 江 古 旧 地 图 集

杭州西湖地图	622
杭州西湖详图	624
浙江省杭县行政区域图	626
萧山县乡镇区域图	628
萧山县城	629
於潜县全图	630
余杭县全图	631
昌化县全图	632
淳安县全图	633
浙江分水县全图	634
建德县全图	635
富阳县全图	636
临安县全图	637
浙江寿昌县全图	638
浙江遂安县全图	639
浙江省桐庐县图	640
新登县全图	641
宁波七邑全图	642
宁波市全图	644
鄞县全图	646
象山县区乡镇全图	648
余姚县全图	649
南田县全境简明图	650
慈溪县全图	651
浙江省宁海县全图	652
宁海县城区图	653
县境图(奉化)	654
镇海县全图	655
泰顺县全图	656
平阳县略图	657
瑞安县图	658
乐清县城	659
文成县县界图	660
玉环县全图	661
浙江省永嘉县乡镇区域详图	662
永嘉县城区全图	663
嘉兴县境全图	664
嘉善县城	666
海盐县县境全图	667
海宁县全图	668
平湖县区乡镇界划略图	669
桐乡县全境图	670
桐乡县城区图	671
吴兴明细全图	672
吴兴县城厢图	673
德清县乡镇区域图	674
长兴县全图	675
安吉县乡镇区域图	676
武康全县详图	677

# 目录

浙 江 古 旧 地 图 集

孝丰县全图	678
崇德县略图	679
绍兴县全图	680
绍兴城区图	681
新昌县图	682
诸暨县全图	683
上虞县图	684
嵊县乡镇全图	685
金华县全图	686
磐安县全图	687
东阳县全图	688
永康县全图	689
兰溪实验县全图	690
兰溪县城全图	691
浦江县全图	692
汤溪县全图	693
武义县全图	694
义乌县详图	695
衢县全图	696
衢县城厢图	697
常山县全图	698
江山县十里方图	699
开化县全图	700
开化县城厢要图	701
龙游县图	702
定海县总图	703
黄岩县图	704
海门地图	705
浙江省临海县图	706
临海县城区全图	707
三门县全图	708
浙江省天台县图	709
温岭县图	710
仙居县图	711
丽水县全图	712
实测最近丽水城市详图	713
宣平县详图	714
浙江省云和县图	715
缙云县简明图	716
景宁县图	717
龙泉县全图	718
青田县全图	719
庆元县全图	720
遂昌县全图	721
浙江省松阳县全图	722
松阳县城厢图	723

A detailed, traditional Chinese map illustration in the background, showing a landscape with mountains, rivers, and various place names in Chinese characters. The style is characteristic of historical Chinese cartography.

## （一）古地图—单幅地图

本编收录迄至清代的单幅古地图58幅，按年代排序，有南宋的《禹迹图》，明代的碑图两幅及《杨子器跋舆地图》等，主要组成部分为清代地图。

浙江的清代地图不仅种类多，存世数量也不少，而且不乏精美的彩绘图本。由于彩绘图一般都是孤本，异常珍贵，所以本图集在选刊时，优先录入彩绘本。

其实，这里指的单幅地图也不都是真正意义上单幅成图的地图，有些图是从全国地图集中辑录，或由于保存及收集的原因不能成集（册）的散片。比如《皇舆全览图之浙江全图》，是从一套彩绘的《皇舆全览图》，含各省各地区分图中选用的。《嘉兴府》等14幅府、县图，因为估计是一套浙江省地图册中的散片，所以也选入单幅地图之中。这些地图不仅绘制精美，而且具有一定的代表性，是体现当时地图绘制水平的标志性图幅，有极高的科学研究和艺术欣赏价值。

这些古地图按年代排序结集而成，大致可以观察到浙江省古地图的多种传统绘制方法，中国古地图最具代表性的因素在此得到了充分的体现。特别是清代，这一时期正是中国传统地图绘制方法与西方地图绘制方式相融合阶段。明末清初，西方的经纬度测量和制图技术已传入中国，清康熙、雍正、乾隆时用新法测制和编纂了全国地图，接受了西方的绘图技术。但是传统地图画法仍延续至清末，以传统画法绘制的地图在数量上仍占一定的优势。那么，为什么我国传统的地图绘制方法能够在长达200多年的时间里与西方新地图绘制方式并行不悖呢？大致可以归纳为三点原因。其一，以山水画法和计里画方法相结合的传统地图绘制方法，从西晋至明末已沿用1 300余年，形成了成熟的地图绘制方式和艺术风格，要改变这一传统习惯，需要培养大批懂得西方地图绘制方



法的专业人员，这不是短期内能够解决的。其二，千百年来官府臣僚已习惯使用绘有方格，能够一目了然地概知府、州、县的里程的地图，从地图使用角度没有形成迅速改用新法绘制地图的要求。其三，传统地图绘制方法优点突出。传统的山水画法具有形象、美观、色彩艳丽的美学效果，深受官府和士大夫的欢迎。再则以方格网为控制基础的画方地图，不需要高深的数学知识和经纬度测量成果，编图过程简便易行。基于以上三个原因，传统地图绘制方法在整个清代都长盛不衰。这一点也能在本编的地图作品中得到充分证实。

在这些单幅地图之中，清代用西方绘制方法绘就的地图，基本限于清前期传教士帮助测绘的全国地图，如《皇舆全览图》、《乾隆十三排地图》等。其他系列省、府、州、县地图和另外各类型地图，依旧沿袭中国传统的地图绘制方法。

清代后期，鸦片战争揭开了中国近代史的篇章。随着列强对中国的侵略，国门被打开，西方先进的科技文化也逐渐影响中国，被称为“西学东渐”。中国传统的地图绘制手段同样受到了影响，摇摇欲坠的清政府相应地设置了测绘机构，经办测绘学堂，培训测绘人员，推动了地图测绘技术的发展，出现了以等高线表示的地形图和晕滃法表示的地图，并有了基于实测资料编制的用于航海的海图。这些都在本编古地图中有所反映，如《八省沿海总图之浙江沿海图》、《南浔全镇一览图》、《大清帝国全图之浙江省》、《杭州城外附近之地图》，以及1:10万5幅《浙江省舆图》等。

## 禹迹图

南宋绍兴十二年（公元1142年）刻石，现存江苏省镇江焦山碑刻博物馆。该图左上方图名旁，有一段极重要的文字：“每方折地百里，禹贡山川名，古今州郡名，古今山水地名。元符三年正月依长安本刊。”图的左下角长方形框内刻有立石时的跋文：“绍兴十二年正月十五日左迪功郎充镇江府府学教授俞篋重校立石，冯遂镌。”在空白处后人加刻：“天启六年春掘地得此八宝，王好察识”的题记。这段文字对了解《禹迹图》的源流有重要价值，肯定了这幅《禹迹图》原刊绘于元符三年（公元1100年）。由此可知，作为现存的西安碑林《禹迹图》和镇江焦山碑刻博物馆收藏的《禹迹图》的母本一长安本应当在公元1100年以前就有了，据考证大概绘制于公元1081年—1082年。该图与西安碑林的《禹迹图》成为“姐妹图”。

该图碑于元至顺（公元1330年—1333年）以前立于府学讲堂之壁，府学多次倒塌改建，明天启六年（公元1626年）从地下挖出，清咸丰年间府学又曾毁于兵火。图碑历经磨难，能保存下来实属不易。图碑原砌在文庙墙上，20世纪50年代移于镇江市博物馆内。图碑高95.4厘米，宽89.4厘米，厚11厘米。地图纵83.6厘米，横79厘米。图面刻有画方网格边长1.1厘米，每方折地百里，按宋制折算，地图比例尺约为1:500万。图上所刻山川、州郡等地理要素，因都源于元符三年（公元1100年）前的长安本，故与陕西省碑林博物馆藏《禹迹图》基本一致，但镇江《禹迹图》海洋部分以波纹符号表示，陕西《禹迹图》无波纹符号。

《禹迹图》假托上古时代的大禹治水遍行中国的足迹，描绘出古中国的水系，绘出近80条有名称的河流。长江、黄河中下游及山东半岛的形状与现实很接近，反映当时的绘图技术已经比较科学。浙江省境内图上刻有杭、秀、湖、明、越、台、婺、衢、睦、温、处等11个州，及天台山、会稽山和浙江（钱塘江）。

因绘制时间与沈括在陕西从事军事、地理调查绘制地图时间基本一致，以及沈括在所著《长兴集》中所记载的有关他编绘地图的论述与《禹迹图》相吻合，加之沈括晚年居住在镇江，镇江《禹迹图》依长安本刊，《中国科学技术史稿》一书认为镇江《禹迹图》有可能是沈括带去的，并认为《禹迹图》原图是沈括在陕西绘制的。中国科学院地理研究所曹婉如1980年所著《论沈括在地图学方面的贡献》中，也认为《禹迹图》是沈括绘制的。

《禹迹图》为中国现存最早采用计里画方法绘制的地图，其科学价值和文物价值与西安碑林存《禹迹图》齐名，是中国乃至世界地图史上最早以数学网格绘制的地图，也是当时世界上最杰出的地图。



沈括（公元1031年—1095年）字存中，浙江钱塘（今杭州）人，宋嘉祐进士，宋代杰出的科学家。他博学多才，对科学技术有精深研究，在天文、数学、物理、生物、地理、医学、文学和历史等诸多方面都卓有成就。在地图测绘学方面，他有四项重要贡献，即水准测量、制作地图模型、研究飞鸟图法和改进指南针装置。这些成就均载入他晚年的科学著述《梦溪笔谈》中。





禹迹图



**ENVIRONMENTAL STATUTES**

(7) develop effective and practical processes, methods, and prototype devices for the prevention or control of air pollution.

In carrying out the provisions of subsection (a), the Administrator shall provide training for, and make training grants to, personnel of air pollution control agencies and other persons with suitable qualifications and make grants to such agencies, to other public or nonprofit private agencies, institutions, and organizations for the purposes stated in subsection (a)(5). Reasonable fees may be charged for such training provided to persons other than personnel of air pollution control agencies but such training shall be provided to such personnel of air pollution control agencies without charge.

(c) In carrying out the provisions of subsection (a) of this section the Administration shall conduct research on, and survey the results of other scientific studies on, the harmful effects on the health or welfare of persons by the various known air pollutants.

(d) The Administrator is authorized to construct such facilities and staff and equip them as he determines to be necessary to carry out his functions under this Act.

(e) If, in the judgment of the Administrator, an air pollution problem of substantial significance may result from discharge or discharges into the atmosphere, he may call a conference concerning this potential air pollution problem to be held in or near one or more of the places where such discharge or discharges are occurring or will occur. All interested persons shall be given an opportunity to be heard at such conference, either orally or in writing, and shall be permitted to appear in person or by representative in accordance with procedures prescribed by the Administrator. If the Administrator finds, on the basis of evidence presented at such conference, that the discharge or discharges if permitted to take place or continue are likely to cause or contribute to air pollution subject to abatement under section 115, he shall send such findings, together with recommendations concerning the measures which he finds reasonable and suitable to prevent such pollution, to the person or persons whose actions will result in the discharge or discharges involved; to air pollution agencies of the State or States and of the municipality or municipalities where such discharge or discharges will originate; and to the interstate air pollution control agency, if any, in the jurisdictional area of which any such municipality is located. Such findings and recommendations shall be advisory only, but shall be admitted together with the record of the conference, as part of the proceedings under subsections (b), (c), (d), (e), and (f) of section 115.

(f)(1) In carrying out research pursuant to this Act, the Administrator shall give special emphasis to research on the short- and long-term effects of air pollutants on public health and welfare. In the furtherance of such