

016423

FUJIANSHENG
HAIYU DINGMINGZHI

福建省海域地名志

福建省地名委员会 编
福建省地名学研究会

秘密☆

福建省海域地名志

福建省地名委员会办公室
福建省地名学研究会
1991年10月

163-5 方

编委名单

顾问：温附山
主任：苏昌培
副主任：张振郎 吴建华 张理澄
委员：陈旭 凌家榆 张贵生 陈俱 杨思知
张宗辉 王铁福 王恒余 江湧 郑素文
庄闽希 林启周 上官启文 宋祥文 张木良
张志刚 潘鸣贵 江堤端 黄芝晓 林乐丰

编辑部名单

主编：黄心亮
副主编：张伟翔 林良
编辑：万希海 朱江萍 庄夜雨 李发源 李济宗
吴绍龙 何家泽 邱荣 余长通 张清和
林学瑞 郑伯达 徐平 梁邀松

地图编制：广东省地图出版社

制印：广东省地图出版社

责任编辑：

王建勇 张伟翔 林良

福建省海域地名志

福建省地名学研究会 编
福建省地名委员会

开本 1092×787毫米 1/16

印数 1000本 印刷日期 1992年8月

工本费 45元

编委名单

顾问：温附山
主任：苏昌培
副主任：张振郎 吴建华 张理澄
委员：陈旭 凌家榆 张贵生 陈俱 杨思知
张宗辉 王铁福 王恒余 江湧 郑素文
庄闽希 林启周 上官启文 宋祥文 张木良
张志刚 潘鸣贵 江堤端 黄芝晓 林乐丰

编辑部名单

主编：黄心亮
副主编：张伟翔 林良
编辑：万希海 朱江萍 庄夜雨 李发源 李济宗
吴绍龙 何家泽 邱荣 余长通 张清和
林学瑞 郑伯达 徐平 梁邀松

地图编制：广东省地图出版社

制印：广东省地图出版社

责任编辑：

王建勇 张伟翔 林良

福建省海域地名志

福建省地名学研究会 编
福建省地名委员会

开本 1092×787毫米 1/16

印数 1000本 印刷日期 1992年8月

工本费 45元

编委名单

顾问：温附山
主任：苏昌培
副主任：张振郎 吴建华 张理澄
委员：陈旭 凌家榆 张贵生 陈俱 杨思知
张宗辉 王铁福 王恒余 江湧 郑素文
庄闽希 林启周 上官启文 宋祥文 张木良
张志刚 潘鸣贵 江堤端 黄芝晓 林乐丰

编辑部名单

主编：黄心亮
副主编：张伟翔 林良
编辑：万希海 朱江萍 庄夜雨 李发源 李济宗
吴绍龙 何家泽 邱荣 余长通 张清和
林学瑞 郑伯达 徐平 梁邀松

地图编制：广东省地图出版社

制印：广东省地图出版社

责任编辑：

王建勇 张伟翔 林良

福建省海域地名志

福建省地名学研究会 编
福建省地名委员会

开本 1092×787毫米 1/16

印数 1000本 印刷日期 1992年8月

工本费 45元

整理海域地名爲開放
改革和の化建設服務

溫耐山題

序

《福建省海域地名志》是我省编纂的第一部关于海域的重要资料书，它是我省文化建设的一件大事，也是我省经济建设的一件大事。志书详细记载了全省海域范围内 5000 多个地理实体的基本情况，名称来历、含义和演变，也反映了各个地理实体的自然和人文情况。对研究历史文化和从事经济开发，对发展旅游、便利交通以及扩大对外开放，发展外向型经济等各方面，都具有重要的参考价值。

《福建省海域地名志》的编纂来之不易，从 1981 年开始，我省就对全省的海域地名进行全面普查。这是我省历史上第一次大规模的海域普查，直至 1986 年底基本结束。六年的普查，形成了一批宝贵的资料，在此基础上精心编纂，历经四个寒暑，三易其稿，终于成书，并提供县（团）级以上党政军领导机关和有关业务部门使用，这是一件具有十分重要意义的工作，应该得到嘉许和支持。

福建是个靠海的省份。海岸线长 3300 多公里，海域面积比陆地面积还大。在生产力不断进步的今天，广阔的海域除了可以“兴渔盐之利，行舟楫之便”外，诱人的“蓝色革命”正吸引着人们，潮汐发电、海上牧场、油气钻探以及海上旅游等等，新的开发项目不断增加，海洋具有丰富的资源和广阔的利用前景。开发海洋要从认识海洋开始，就此而言，编纂海域地名志称得上是一项重要的基础工程，它的现实意义和长远意义，一定能够在实际应用中得到社会的广泛重视。

苏昌培

1989年10月1日

编辑说明

(一) 本志书为我省第一部大型的海域地名资料书。集图、志、录于一体。是根据国务院、中央军委国发〔1983〕156号《批转中国地名委员会等部门关于加速进行我国沿海岛礁地名普查及标准化工作报告的通知》文件精神而进行的全国第一次沿海岛礁地名普查所取得的成果资料为基础，吸取有关部门提供的现势资料，参阅地方志等历史资料编纂而成的。

(二) 本志书定为秘密级资料书，主要供县（团）级以上的党、政、军机关和海洋、航运、渔业、文教、科技、新闻、出版、行政管理等有关部门内部使用。

(三) 本志书由福建省人民政府副省长苏昌培作序，分海域地名图、海域地名志、附录、地名索引等部份，基本上做到凡经普查的所有海域、岛礁地名全部上图、入志，别名、曾用名也编入索引，便于检索。附录中有国务院、中央军委、省人民政府的有关文件及关于岛礁地名普查和编修图、志工作的大事记。

(四) 本志书录入的海域地名实体概况，除金门县、马祖列岛及其属岛和极少数岛、礁未进行实地调查外，绝大多数资料是经实地勘察和广泛搜集的。内容除有关地名信息外，还扼要地记述其位置、面积、高程、形状、地表物质组成、动植物生长、物产、开发利用和通航情况，还有照片16帧。其中岛屿的长、宽、面积、高程、海岸线长等数据，多数参照中国人民解放军海军航海保证部编印的《中国海洋岛屿简况》一书。

(五) 本志书中的地名条目编排顺序，按各个类别以地理实体中心位置的经纬度自北而南，由西向东逐分推移排列。对面积较大的实体和群体，以经纬跨度表示，视其最北的纬度和最西的经度为序，同样归入各类编排。经纬度一律表示到分，秒数全删不予表示。

(六) 本志书中录入的地名，不论实体大小，不按政区编排，也不表示行政归属。对志文中涉及的所在政区或相对位置，均不作为行政归属的依据；海域地名图中的县界划法，主要参照中国人民解放军总参测绘局1970年版1:5万地形图转绘，也不作为政区划分的依据。

(七) 本志书断限时间，上限依事延伸，不加限制，下限：图、文中的政区地名、部份人工建筑截至1990年9月；各种统计数字断至1986年底。

(八) 本志书的度量衡单位采用中华人民共和国法定计量单位。数字的书写按国家语委等部门颁发的《关于出版物上数字用法的暂行规定》执行。

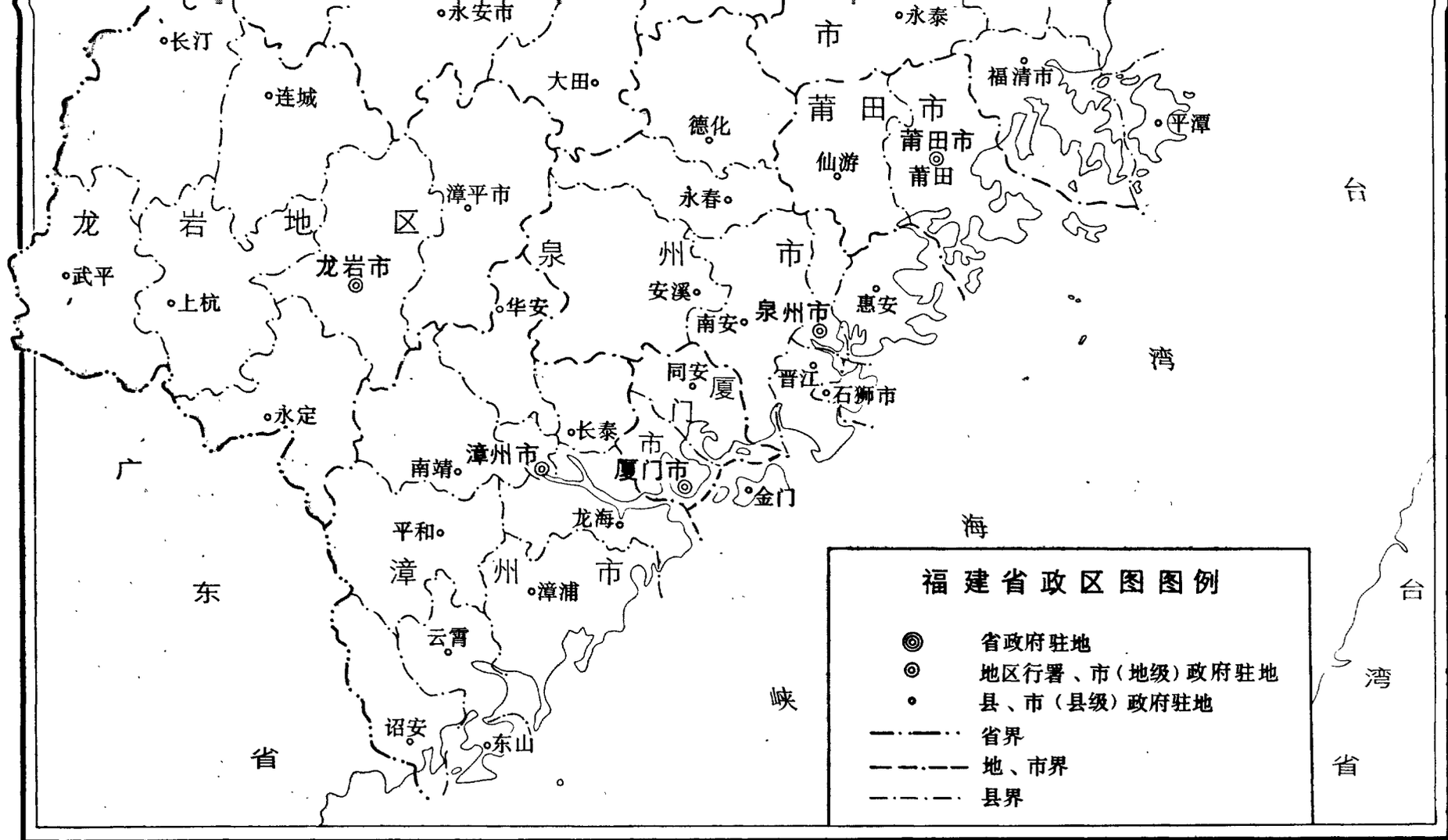
(九) 本志书的地名，是根据“法定的书写，标准的读音，健康的含义”的原则经过标准化处理并报省政府审批，经省政府同意授权省地名委员会公布的标准名称，为法定地名。各单位使用海域地名时，凡与本志书中的标准名称不一致的，应以本志书中的标准名称为准。今后未经法定审批手续，任何单位和个人都不得任意更改标准地名。

目 录

序	
编辑说明	
海域地名图	1—54
海域地名志	55—417
第一章 海域地名普查概述	55
第一节 岛礁地名普查工作	55
第二节 地名命名特点分类	57
第二章 福建海域概况	60
第三章 海 海峡 海湾	64
第一节 海	64
第二节 海峡	65
第三节 海湾	67
第四章 群岛 岛	77
第一节 群岛	77
第二节 岛	81
第五章 群礁 礁	196
第一节 群礁	196
第二节 礁	201
第六章 沙 滩 岬角	336
第一节 沙	336
第二节 滩	340
第三节 岬角	348
第七章 港湾	359
第八章 河口 水道	391
第一节 河口	391
第二节 水道	392
第九章 渔场 自然保护区 海上人工建筑	400
第一节 渔场	400

第二节	自然保护区	401
第三节	海上人工建筑	401
第十章	自然地理实体演变	403
	国务院、中央军委批转中国地名委员会等部门关于加速进行 我国沿海岛礁地名普查及地名标准化工作报告的通知	418
	关于加速进行我国沿海岛礁地名普查及地名标准化工作的 报告	419
	中国地名委员会关于沿海岛礁地名普查和标准化工作中几个 问题的处理意见	421
	附件:在沿海岛礁地名普查中的类别划分界限	423
	福建省人民政府办公厅关于使用福建省海域标准地名的 通知	424
	地名索引	1
	地名首字汉语拼音检索表	38
	编后	

海域地名图



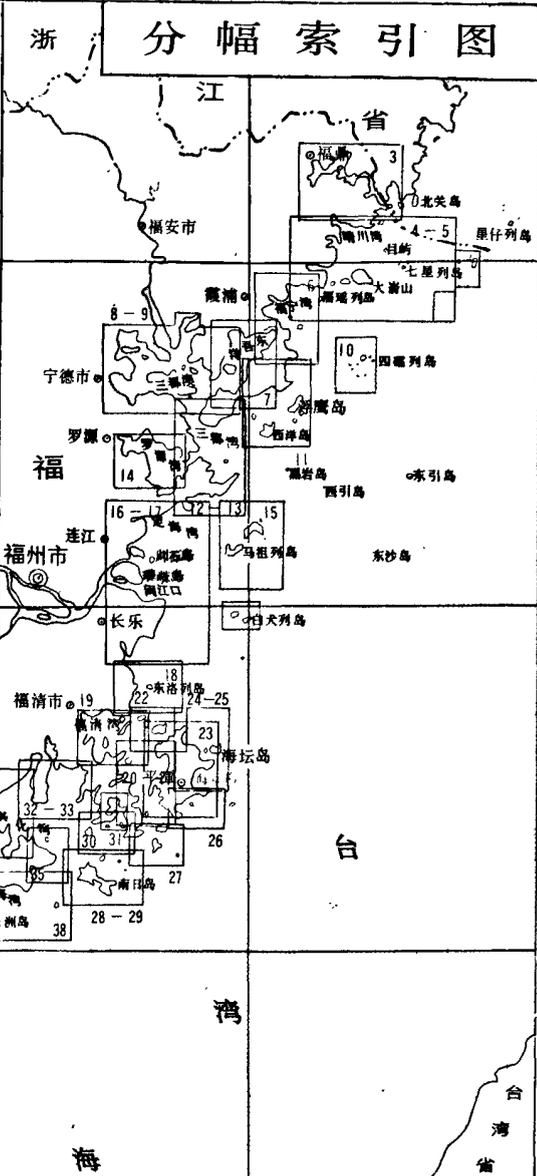
5

分幅图图例

- 河流
- 水库
- 湖泊
- 码头
- 岛屿
- 明礁
- 干出礁
- 群礁
- 暗礁
- 等深线
- 三沙湾 竹屿港
- 东冲半岛
- 前线水库
- 1. 依比例尺的
- 2. 不依比例尺的
- 1. 依比例尺的
- 2. 不依比例尺的
- 海洋、海湾、港口、河流、河口及水道名称
- 半岛、岬角名称

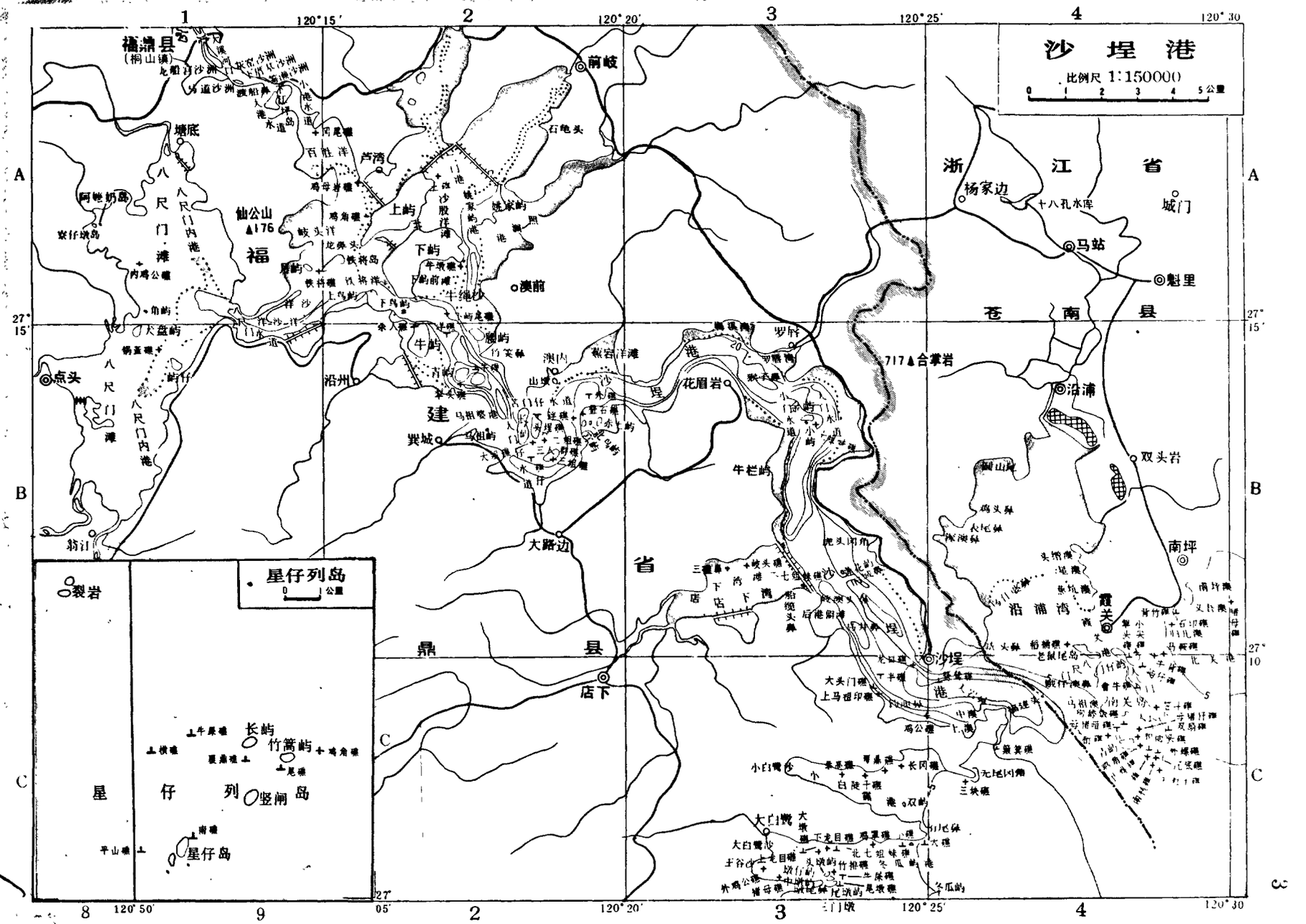
- 厦门市
- 平潭县
- 碧里
- 青峰
- 铁路
- 主要公路及桥梁
- 一般公路
- 省界
- 县界
- 君山 435
- 山峰名称及高程(米)
- 灯塔
- 海堤
- 盐田
- 高程点(米)

分幅索引图



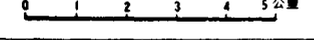
图幅页码与图名对照表

3 沙埕港	20.21 海坛海峡	38 平海湾
4.5 福瑶列岛	22 大练岛	39 湄洲岛
6 福宁湾	23 海坛岛	40.41 泉州湾
7 东吾洋	24.25 东库岛	42 围头湾
8.9 三沙湾	26 坛南湾	43 金門岛
10 四礵列岛	27 塘屿	44.45 大嵎岛
11 浮鹰岛	28.29 南日群岛	46 鼓浪屿
12.13 三都澳口	30 日屿	47 海门岛
14 罗源湾	31 高山湾	48.49 浯屿
15 马祖列岛	32.33 小麦屿	50 佛昙港
16.17 闽江口	34 涵江港	51 浮头湾
18 东洛列岛	35 黄瓜岛	52.53 东山湾
19 屿头岛	36.37 湄洲湾	54 诏安湾



沙埕港

比例尺 1:150000



星仔列岛

星仔列岛

竖洲岛

星仔岛

长屿竹篙屿

上横礁

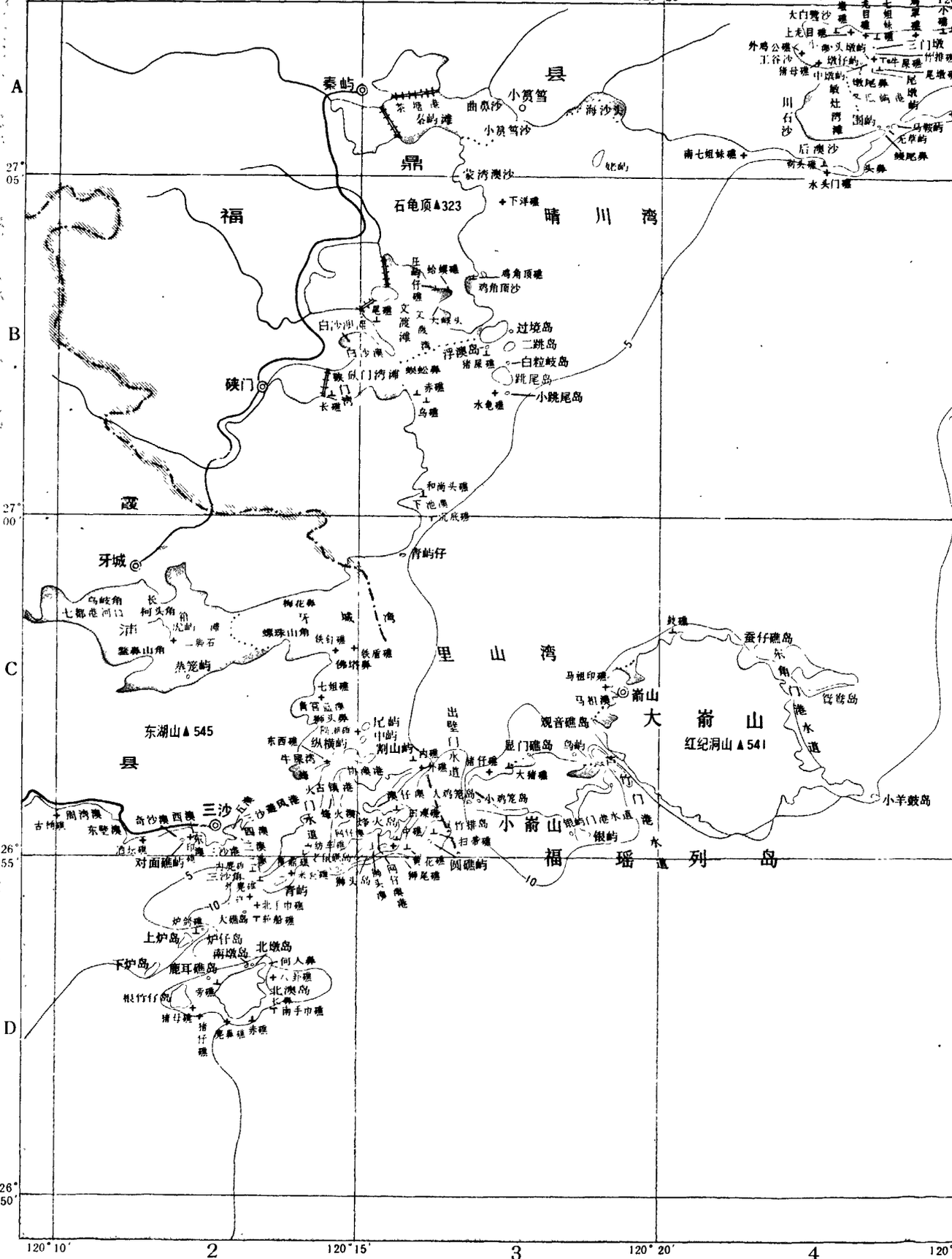
上尾礁

南礁

平山礁

9

CC



5

120° 30'

6

120° 35'

7

120° 40' 8

福瑶列岛

比例尺 1:150000

0 1 2 3 4 5公里

瓜屿
瓜仔礁

A

27° 05'

B

27° 00'

C

七星列岛

皇市弄礁 北尾岛
西星岛 北尾岛
笔架礁 鸡公礁 东星岛
三步礁 长礁仔岛 南尾岛
猪头岩 南尾岛 小南星岛
大南星岛 下南星岛

东

海

南半洋礁

西台礁岛

南半洋礁

葫芦礁岛

E

27° 00'

F

西台礁岛

白沙礁岛 斗笠礁 南台礁
白沙仔礁 西台山 七舟礁
南头礁 南台山 斗笠礁
南船礁 东台山 南台山
南屿仔 南屿

台山列岛

0 1公里

5

120° 30'

6

9

120° 40'

10