

K925.74
X

PINGTAN XIAN HAIYUZHI

平潭县海域志

《平潭县海域志》编纂委员会

华艺出版社

1992年10月

责任编辑：蓝光耀
封面题字：刘嘉静

平潭县海域志

《平潭县海域志》编纂委员会编

*

出版：华艺出版社

印刷：福州七二二八工厂

开本：889×1194 毫米 1/32 10.75 印张 260 千字

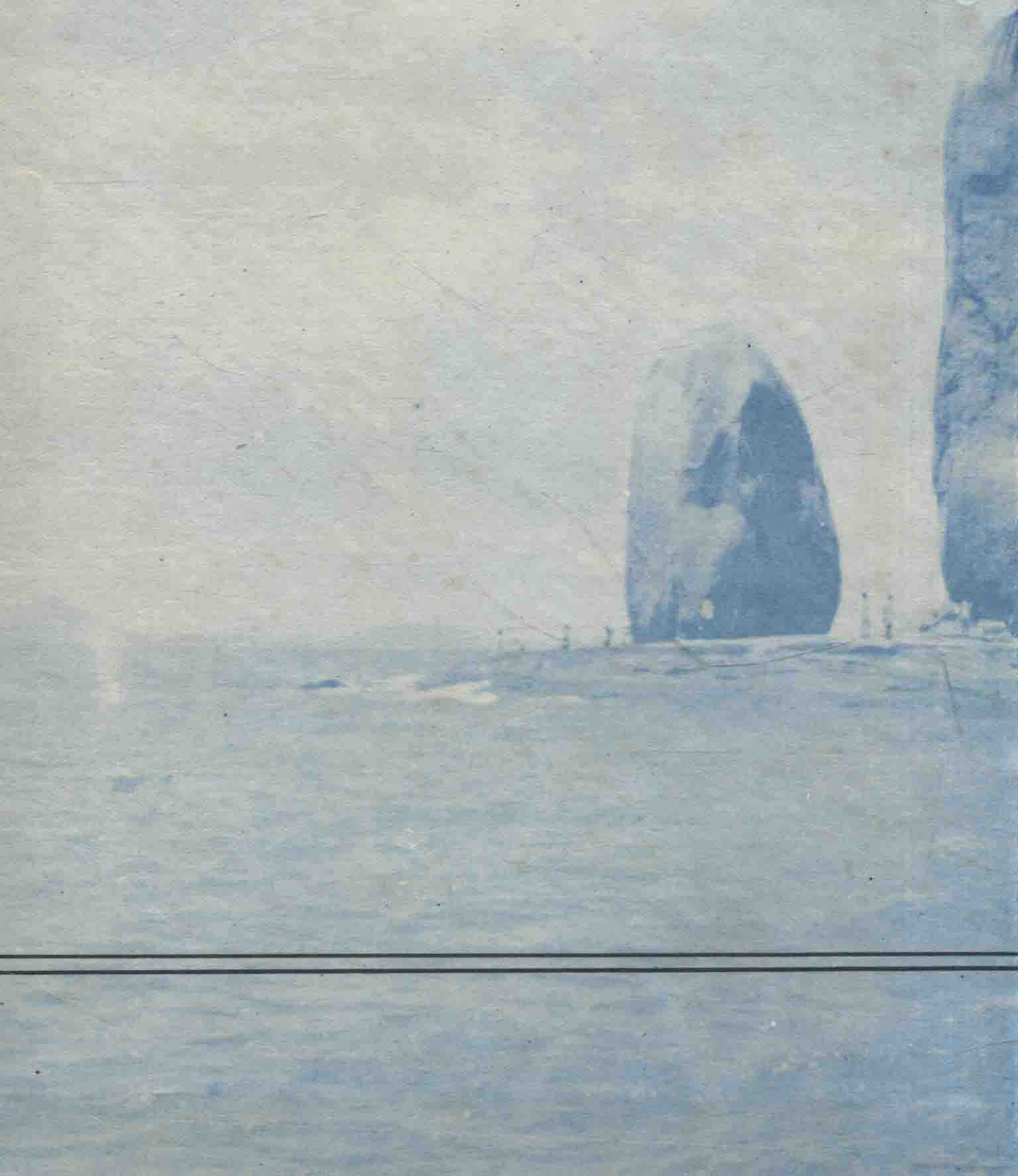
1992年10月第一版

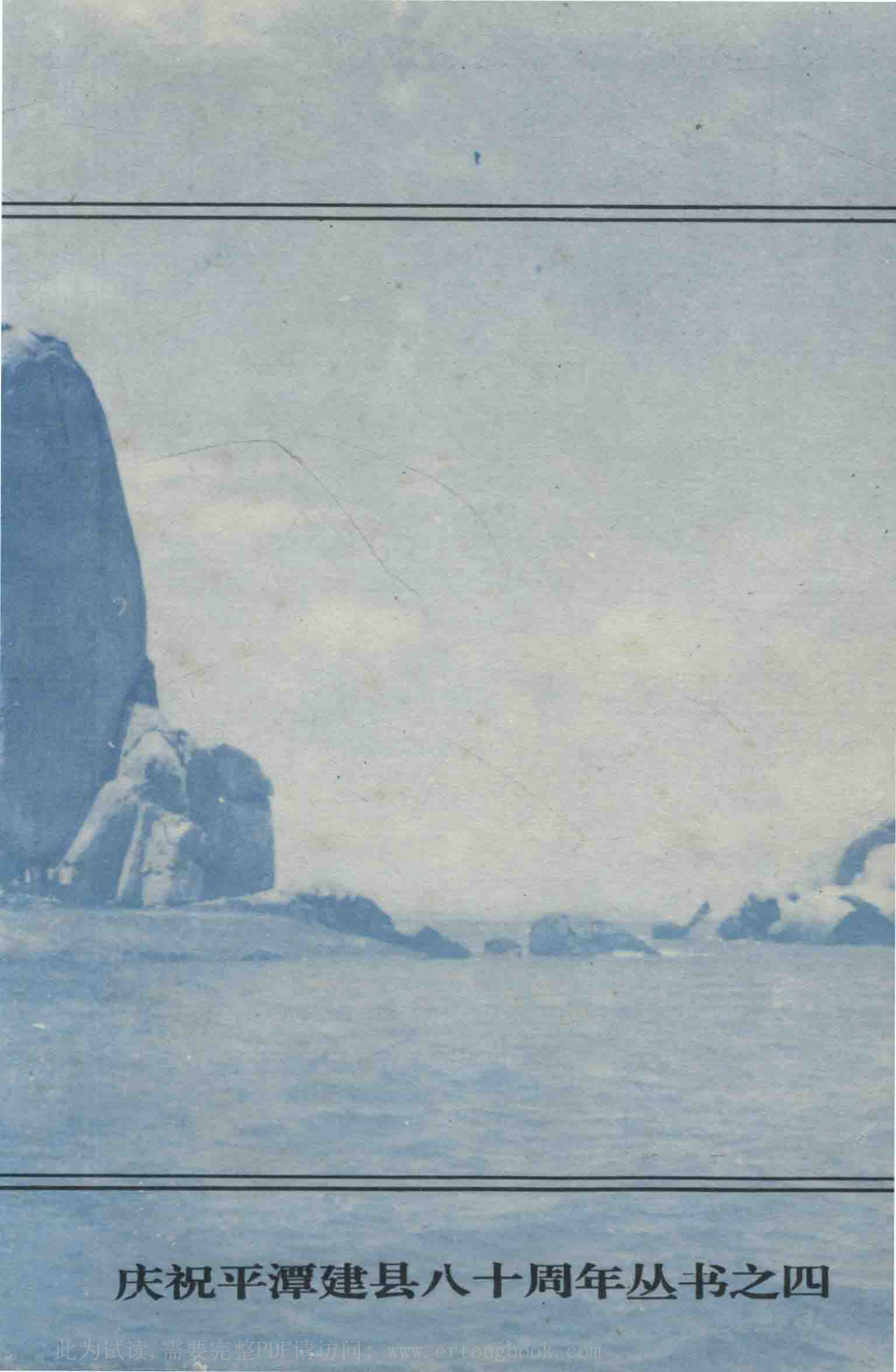
1992年10月第一次印刷

印数：1—2500 册

ISBN7—80039—463—8
K·1 定价：30.00 元

谨以此书献给
平潭建县八十周年庆典





庆祝平潭建县八十周年丛书之四

《平潭县海域志》编纂委员会

主任 林文宝

副主任 任恢俊 王金生 张伟翔

平潭县海域志

（征求意见稿）

主编 张伟翔

副主编 林学瑞 念克谦 王昌麟

编辑（按姓氏笔划为序） 丁云清

王辉平 刘宏焰 李积安

林庆衍 施孙福 黄跃平

摄影 陈菊生

平潭县海域志编纂委员会主任：黄振华

序

平潭是全国第五大岛。海，对平潭来说，具有特殊重要的意义。《平潭县海域志》是我县编纂的第一部关于海域的大型重要资料书。她是以全国第一次沿海岛礁地名普查的成果资料为基础，吸取了有关部门和地方志等宝贵的历史资料，精心编纂而成的，全书较系统地记述了我县地质、地貌、气候、水文、资源和交通以及 1200 多个地理实体的自然和人文情况，并较严格地进行了海域和岛礁地名的标准化处理，内容丰富，可读性强。这对发掘平潭岛的历史文化，制订社会和经济的发展规划，加快海岛的开发建设，都有着重要的参考价值。尤其是当今世界“蓝色革命”正向人类展示出新的广阔前景，《海域志》作为一项基础工程，无疑将愈发显示她的巨大作用。

社会的进步，是社会历史和现实的各方面诸多合力的结果。借此机会，谨向为《海域志》的编纂，为平潭事业发展作出努力和贡献的同志们，表示敬意。

林文宝

1992年8月25日

因此首章，首篇章以育生，名篇大三变育苗育种为宜。育苗对
是生产事，未欲深解《志文稿，且斯平》采制，而足其源，即以
之，即欲育苗者用育苗，而育苗在育苗育苗了耕种，农耕于野农
之，行素耕公图育苗。

凡例

一、本志书为平潭县第一部反映海域状况的大型资料书。是在平潭县海域地名图、志、录的基础上扩展范围、增加篇目、深化内涵、完善体例编纂而成的。

二、本志书采用综述和分述相结合的方式编纂。综述了平潭县的地貌、地质、气候、水文，海域资源、岛上资源、旅游资源、新能源、交通等。记载了海、海峡、海湾、港湾、澳口、水道、岛、礁、沙、滩、岬角各类自然地理实体 1200 多条的自然概况和人文情况。力求内容翔实、资料丰富、科学性强。

三、本志书以国务院、中央军委部署的全国第一次沿海岛礁地名普查所取得的成果资料；中国人民解放军海司航保部编印的《中国海洋岛屿简况》和 1：50000 海图；省内外和本县各有关部门提供的最新资料；地方史志资料；1990～1991 年地名普查和资料更新成果表等为依据。

四、本志书主要供县（团）级以上党、政、军机关和海洋、航运、渔业、旅游、交通、文教、科技、新闻、出版、行政管理等有关部门使用。

五、本志书由中共平潭县委书记刘嘉静题笺书名，县长林文宝作序；卷首有平潭县概况、平潭县政区图；全书分海域环境、海

域地名、实体与名称演变三大部分，共有 14 章 41 节，穿插地图 22 幅，照片 28 幅。附录《平潭县海域志》编纂始末，海事纪要。为便于检索，编排了地名首字笔划索引，汉语拼音音序对照，海域地名图分幅索引。

六、本志书中的条目（景点条目和地名条目）顺序，均按地理座标从北到南，由西到东逐分推移排列，经纬度一般以中心表示法表示，范围较大的自然地理实体，采用跨度表示，经纬度一律表示到度、分。

七、本志书断限时间，上限依事延伸，不予限制，下限一般断至 1991 年年底，个别事项延伸到出版之时。

八、本志书的度量衡单位采用中华人民共和国法定计量标准。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、本志书中的海拔高程是以 1956 年黄海平均海平面为 0 起算的，高出高度为自然地理实体在退潮后露出水面的高度。

十、本志书涉及实体的相对位置，所在政区以及县乡（镇）的界线，均不作为行政归属的依据。

十一、本志书中的地名是根据国务院颁布的《地名管理条例》，福建省人民政府《地名管理办法》和福州市人民政府关于颁布《福州市地名管理办法》的通知等精神，以“法定的书写，标准的读音，健康的含义”为原则，经过标准化处理，按法定审批程序审定的法定地名，各单位使用海域地名时，应以本志书中的标准名称为准。今后，任何单位和个人，未经法定审批手续，都不能任意更改。

目 录

序	1
凡例	3
平潭县政区图	1
平潭县概况	3
海域环境	
第一章 地貌 地质	13
第一节 地貌	13
一、地形轮廓	13
二、地貌类型	15
第二节 地质	17
一、地层构造	17
二、构造断裂带	17
三、地壳活动	18
四、海蚀阶地与海积阶地	19
第二章 气候 水文	20
第一节 气候特征	20
一、气候特点	20
二、四季气候	21
第二节 气候要素	21
一、气温	21
二、降水	22
三、日照和太阳辐射	22

四、风	22
五、气压和雾	23
六、相对湿度和蒸发量	23
第三节 水文要素	25
一、水温	25
二、盐度	25
三、波浪潮汐	25
四、潮流流速	25
五、透明度与径流量	26
第四节 气象灾害	26
一、台风	26
二、大风	27
三、暴雨	27
四、干旱	27
五、冰雹	28
第三章 海域资源	29
第一节 滩涂资源	29
第二节 浅海资源	33
第三节 近海资源	35
第四节 海洋生物	36
第四章 岛上资源	38
第一节 土地资源	38
第二节 水资源	39
第三节 生物资源	40
第四节 矿物资源	42
一、石英砂	42
二、花岗岩	42

三、海盐	42
四、其他	43
第四节 生物资源	44
第五章 旅游资源	44
第一节 主要自然景点	44
一、青峰海蚀桥（仙人桥）	44
二、半洋石帆	44
三、君山	45
四、仙人井	45
五、龙凤头海滨浴场	46
六、三十六脚湖	47
七、南寨石林	48
八、一片瓦	49
九、海坛天神	49
第二节 人文景观	50
一、古遗址	50
二、古军事设施	50
三、寺庙	51
四、坟墓	52
五、石刻	53
第六章 新能源	56
第一节 风能	56
第二节 潮汐能	58
第三节 生物质能	60
第四节 其它新能源	61
一、波浪能	61
二、潮流能	61

三、太阳能	61
四、薪柴能	62
第七章 交 通	63
第一节 海上交通	64
一、港口设施	64
二、海上运输	72
第二节 岛上交通	74
一、公路建设	74
二、客货运输	75
海域地名	
第八章 海 海峡 海湾	79
第一节 海	79
第二节 海峡	80
第三节 海湾	84
第九章 港湾 澳口 水道	86
第一节 港湾 澳口	86
第二节 水道	122
第十章 群岛 岛屿	125
第一节 群岛	125
第二节 岛屿	127
第十一章 群礁 礁石	179
第一节 群礁	179
第二节 礁石	182
第十二章 沙 滩 岬角	259
第一节 沙	259
第二节 滩	261
第三节 岬角	265

实体与名称演变

第十三章	自然地理实体演变	271
第一节	围海工程	271
一、	竹屿口围海工程	271
二、	火烧港围海工程	273
三、	幸福洋围海工程	274
四、	其它围海工程	274
第二节	基础设施	275
第三节	自然消失	276
第十四章	地名标准化处理	277
第一节	重名更名	277
第二节	生僻字处理	279
第三节	外来名清除	285
第四节	通名清理	290

附录

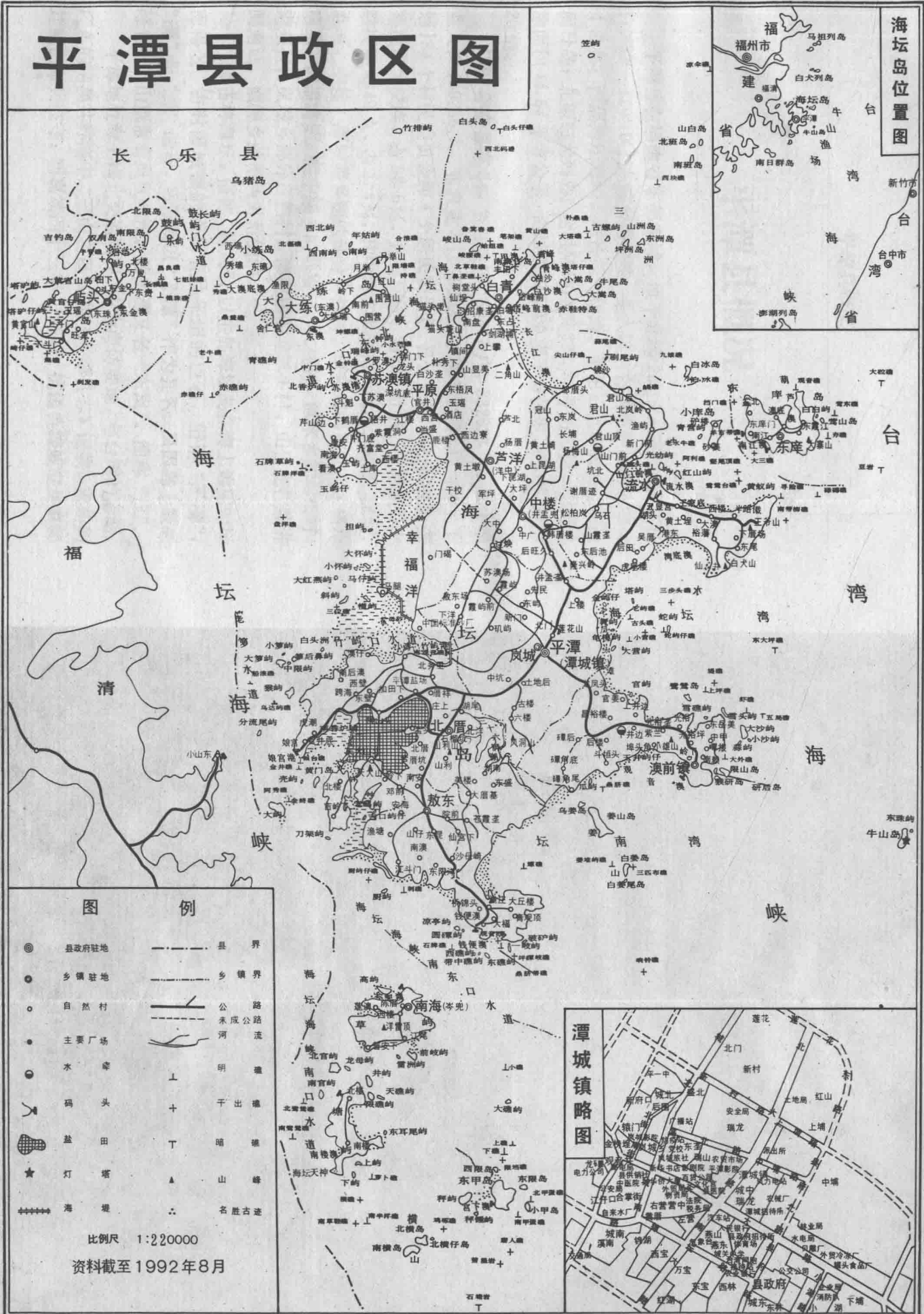
一、	编纂始末	295
二、	海事纪要	299

索引

一、	地名首字笔画索引	1
二、	汉语拼音音序对照	19
三、	海域地名图分幅索引	23

编后

平潭县政区图



平縣如區圖

