



# 中国海岸带和海涂资源 综合调查报告(附图集)



海洋出版社

内 部

中国海岸带和海涂资源  
综合调查报告(附图集)

海 洋 出 版 社

1991年1月

# 说 明

本图集是《中国海岸带和海涂资源综合调查报告》的附图集。它由国家海洋信息中心负责编制。主要编图资料取自该综合报告和沿海省、直辖市、自治区 1:20 万海岸带土地利用现状图、综合开发利用设想图,以及有关的专业调查报告。

编图的区域范围,陆域包括有海岸线的区、县、市,向海域扩展到 15~20m 等深线这一狭长地带。按沿海区 8 开自由分幅,共 15 幅,海岸带资源状况、综合开发利用现状及综合开发利用设想三类图件共 45 幅。

编图比例尺为 1:100 万,底图为墨卡托投影。因沿海省、直辖市、自治区提供的海岸带土地利用现状图的比例尺(1:20 万)和投影(高斯投影)与此不同,所以在编图时对原图进行了复制缩小、局部平差、转绘等技术处理。

海岸带资源状况图包括城市、港口、土地、水、生物、森林、矿产、海洋能、环境等 9 类资源 82 种要素。

海岸带综合开发利用现状图包括土地利用类型、城市、港口和机场、矿产、能源、旅游和自然保护区、社会经济、海岸带开发试点等 9 部分内容,54 个要素。

海岸带综合开发利用设想图包括土地开发利用类型、城市、港口、能源、海岸带功能、工业、农林牧渔、旅游等 8 部分内容,70 个要素。

这次海岸带资源综合调查取得了极为丰富的资料,将其丰富的信息量全部纳于图集中是不可能的,为使图集尽量达到科学、实用、美观,尽可能编入共性的内容。图中交通土地利用类型因受比例尺所限,且与交通网络用地相同,未单独做为一种土地利用类型标出。因台湾省、南海诸岛和港澳地区这次暂未进行调查,故本图集中未包括相关内容。调查范围之外的市、镇不分级别均按居民地处理。

编 者

1991 年 6 月

# 目 录

分幅示意图 .....	1
-------------	---

## 资 源 状 况 图

丹东—盖县（南部）(Z-01) .....	4~5
盖县（北部）—秦皇岛(Z-02) .....	6~7
抚宁—利津(Z-03) .....	8~9
东营—龙口，青岛(Z-04) .....	10~11
蓬莱—海阳(Z-05) .....	12~13
青岛—连云港(Z-06) .....	14~15
灌云—海安(Z-07) .....	16~17
如东—平湖(Z-08) .....	18~19
海盐—椒江(Z-09) .....	20~21
椒江—罗源(Z-10) .....	22~23
连江—云霄(Z-11) .....	24~25
漳浦—惠东(Z-12) .....	26~27
深圳—阳江(Z-13) .....	28~29
电白—防城(Z-14) .....	30~31
海南岛(Z-15) .....	32~33

## 综合开发利用现状图

丹东—盖县（南部）(X-01) .....	36~37
盖县（北部）—秦皇岛(X-02) .....	38~39
抚宁—利津(X-03) .....	40~41
东营—龙口，青岛(X-04) .....	42~43
蓬莱—海阳(X-05) .....	44~45
青岛—连云港(X-06) .....	46~47
灌云—海安(X-07) .....	48~49
如东—平湖(X-08) .....	50~51
海盐—椒江(X-09) .....	52~53
椒江—罗源(X-10) .....	54~55
连江—云霄(X-11) .....	56~57
漳浦—惠东(X-12) .....	58~59
深圳—阳江(X-13) .....	60~61
电白—防城(X-14) .....	62~63
海南岛(X-15) .....	64~65

## 综合开发利用设想图

丹东—盖县（南部）(S-01)	68~69
盖县（北部）—秦皇岛(S-02)	70~71
抚宁—天津(S-03)	72~73
东营—龙口，青岛(S-04)	74~75
蓬莱—海阳(S-05)	76~77
青岛—连云港(S-06)	78~79
灌云—海安(S-07)	80~81
如东—平湖(S-08)	82~83
海盐—椒江(S-09)	84~85
椒江—罗源(S-10)	86~87
连江—云霄(S-11)	88~89
漳浦—惠东(S-12)	90~91
深圳—阳江(S-13)	92~93
电白—防城(S-14)	94~95
海南岛(S-15)	96~97
全国海岸带和海涂资源综合调查领导小组成员名单	98
全国海岸带和海涂资源综合调查技术指导小组成员名单	98
全国海岸带和海涂资源综合调查技术指导小组各专业组成员名单	98
全国海岸带和海涂资源综合调查领导小组办公室成员名单	99
全国海岸带和海涂资源综合调查成果编委会名单	99
全国海岸带和海涂资源综合调查成果编委会办公室成员名单	100
《中国海岸带和海涂资源综合调查报告》编写组成员名单	100
《中国海岸带和海涂资源综合调查报告》统编组成员名单	101
曾经参加过全国海岸带和海涂资源综合调查工作的人员名单	101

# 分幅示意图



# 资源状况图

城市及港口资源

- 开放特大城市 (人口 200 万以上)
- 开放大城市 (人口 50 - 200 万)
- 中等城市 (人口 20 - 50 万)
- 开放中等城市 (人口 20 - 50 万)
- 小城市 (人口 20 万以下)
- 开放小城市 (人口 20 万以下)
- 区、县
- 开放区、县
- 经济特区
- 经济技术开发区
- 可靠泊 10000 吨级以上的深水港口
- 可靠泊 1000 - 10000 吨级的中型港口

土地资源

- 可耕地
- 滩涂地
- 荒地

水资源

- 海岸带淡水资源  
淡水水产模数  
 $10^4 \times m^3 / km^2$
- 盐田

滩涂水产资源

- 软体动物
- 节肢动物
- 藻类

森林植被资源

- 林地
- 植被

矿产资源

- 芦苇
- 大米草
- 红树林
- 含油气远景区
- 获工业油气流构造和地区
- 铁
- 铜
- 铅 锌
- 多金属
- 钨
- 锡
- 砂 锡
- 金
- 砂 金
- 钨 钼
- 银
- 铝
- 铬铁矿
- 钛铁矿
- 磁铁矿
- 火山灰
- 重晶石
- 石墨
- 锆英石砂矿
- 独居石砂矿
- 石棉
- 滑石
- 菱镁矿
- 萤石
- 叶腊石
- 明矾石
- 钾长石
- 蛇纹石
- 石膏

- 金 红 石
- 石灰岩
- 粘 土
- 高 岭 土
- 油 页 岩
- 石 英 砂
- 建 筑 砂
- 建 筑 石 材
- 型 砂
- 标 准 砂
- 工 艺 饰 材
- 砖 用 粘 土
- 花 岗 岩
- 贝 壳
- 卤 水
- 泥 炭
- 金 钢 石
- 金 钢 石 砂 矿
- 残 积 磷 矿

海洋能源

潮汐电站坝址名称

装机容量 年发电量  
( $10^4 \times W$ ) ( $10^6 \text{ kW} \cdot \text{h}$ )

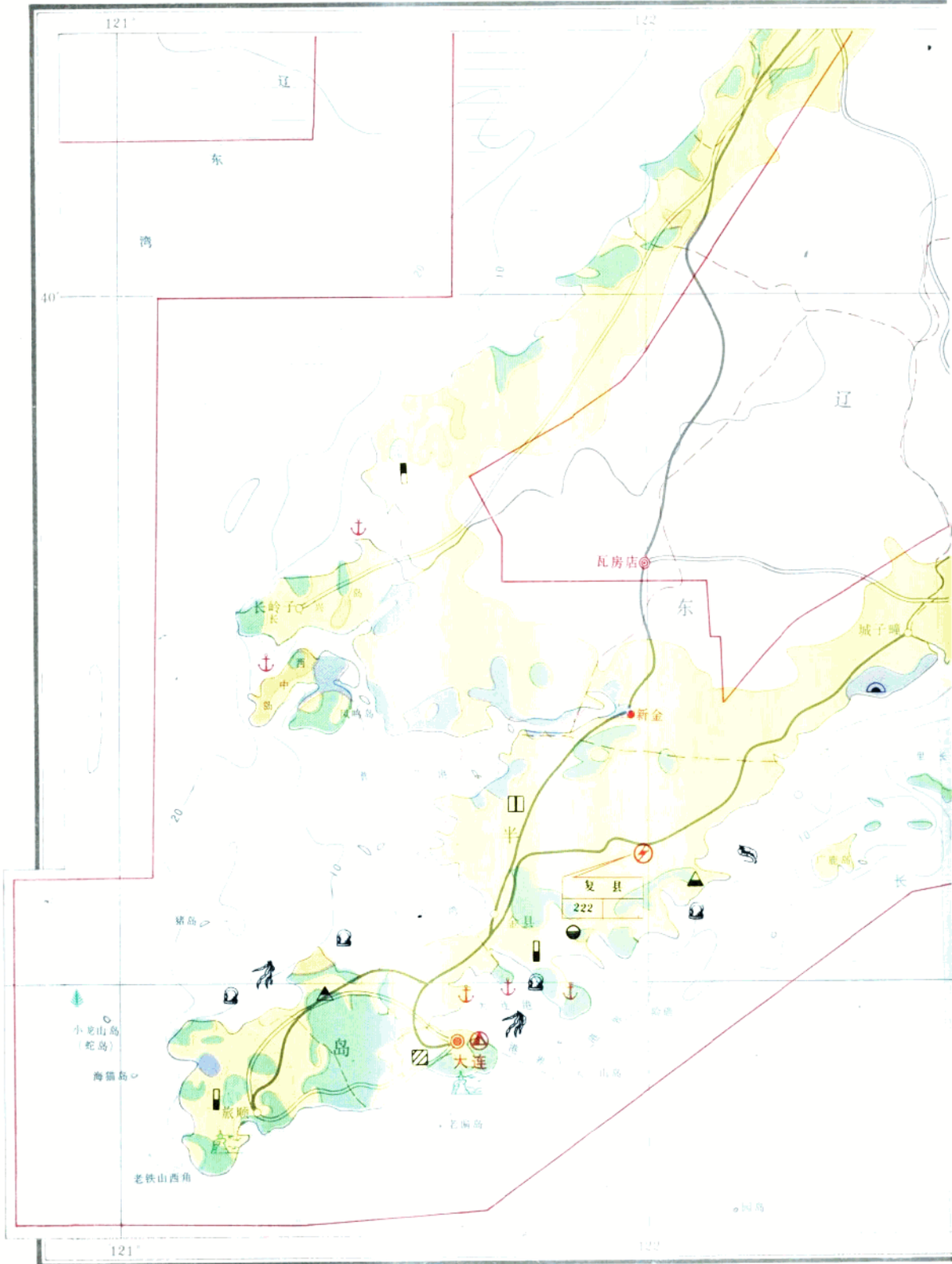
风能电站名称

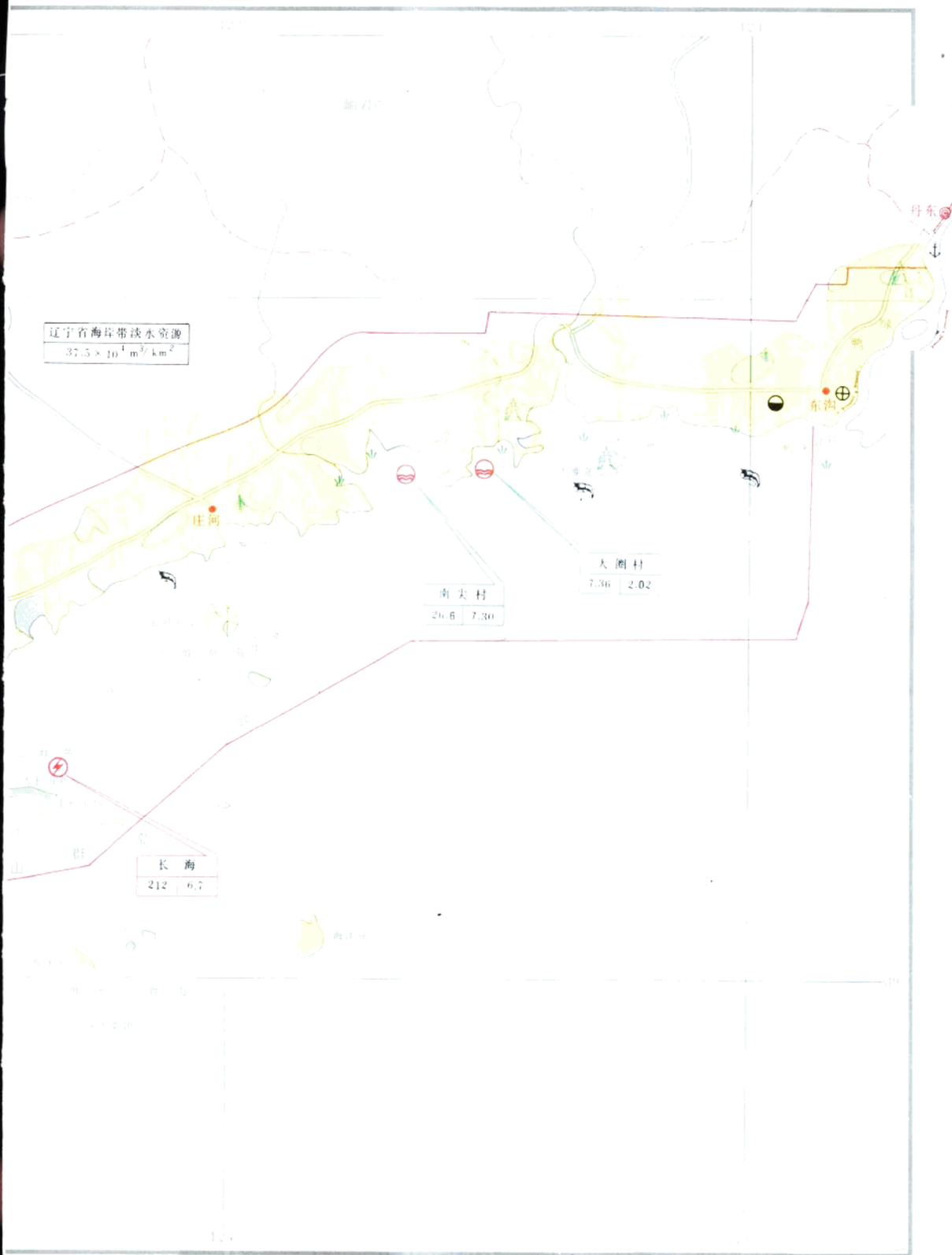
风能密度 有效时数  
( $W / m^2$ ) (h)

环境资源

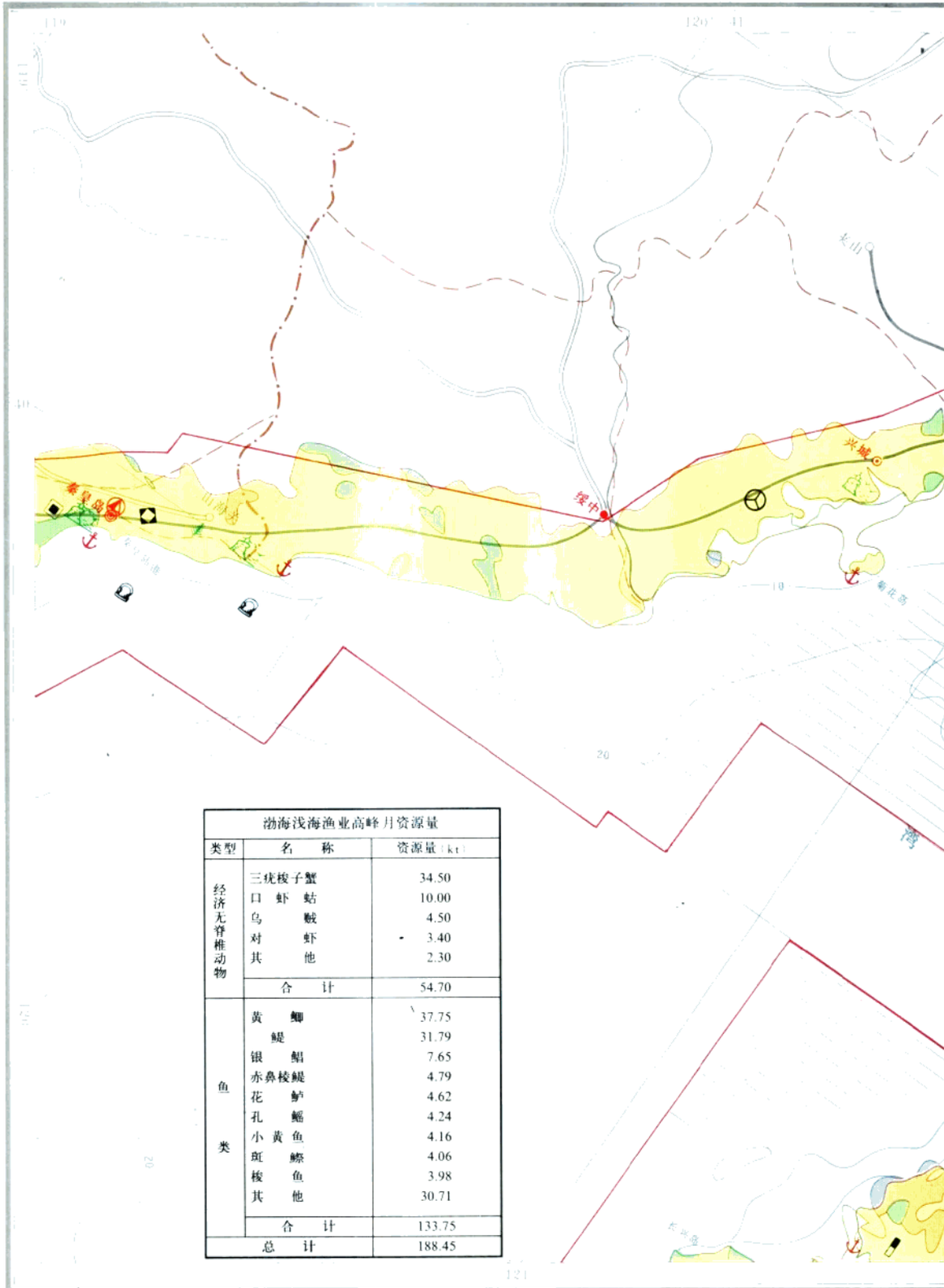
- 旅游风景区
- 植物及珍稀动物自然保护区
- 调查范围线
- 土地类型界线
- 国 界
- 省 界
- 县 界
- 香港地区界

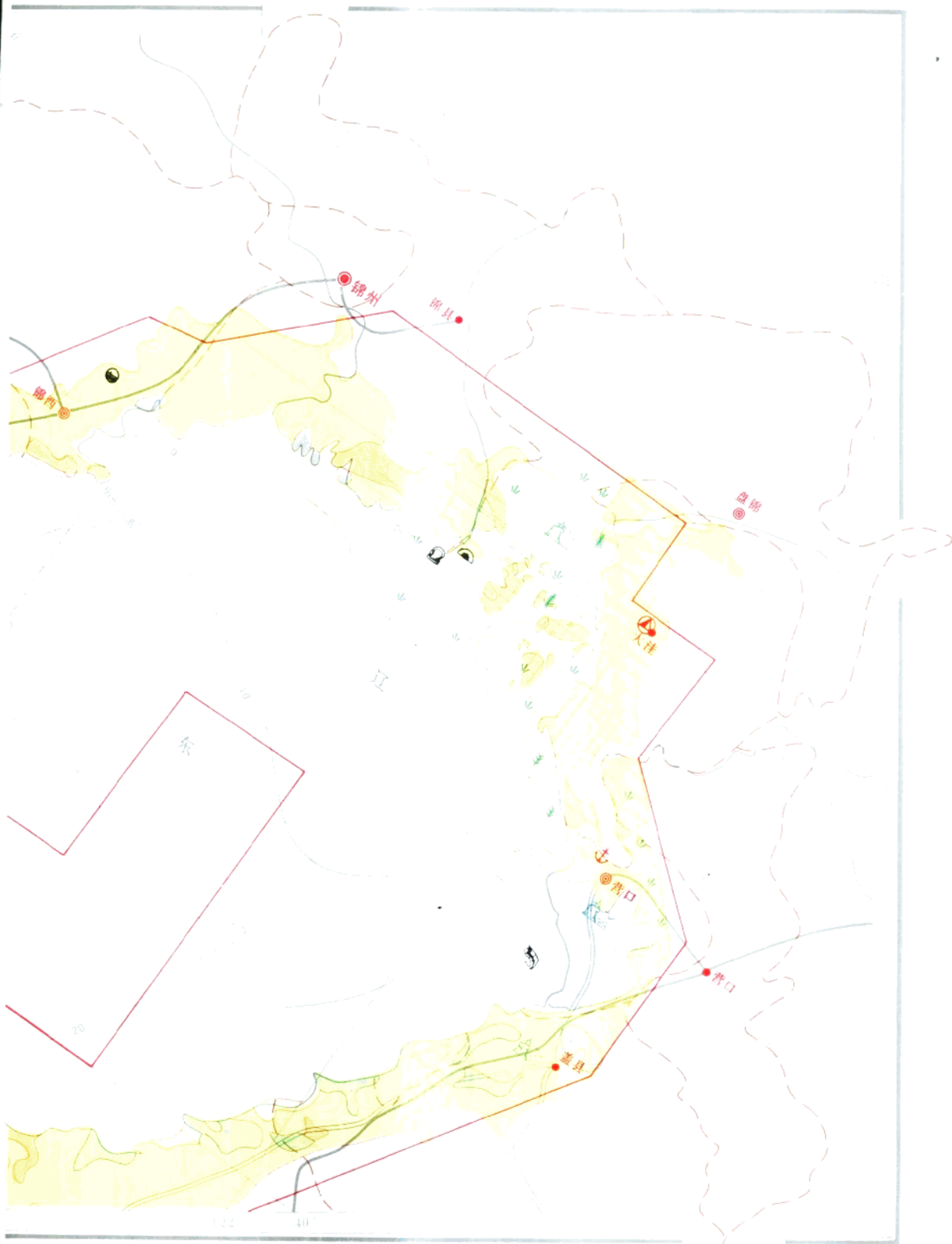
# 丹东—盖县(南部)





# 盖县(北部)－秦皇岛





比例尺 1:100,000









