



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第34期(总第1141期)

项数(866-893)

2023年8月21日

---



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co., Ltd.

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2023年第34期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

经 销:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:2.75

字 数:70千

版 次:2023年8月第1版

印 次:2023年8月第1次印刷

书 号:15114·4522

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

# 说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度( $^{\circ}$ )、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	3
改正通告 .....	6
临时通告 .....	15
航标表改正 .....	23
海区情况报告表 .....	37
《海区情况报告表》使用说明 .....	38



# 航行公告

## 一、出版物信息

### 1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2023年7月第46版	自2023年31期开始查改通告
2	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2023年7月第46版	自2023年31期开始查改通告
3	44258	陆家咀航道	1:5 000	2023年7月第29版	自2023年31期开始查改通告

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2023年4月第45版	
2	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2023年4月第45版	
3	44258	陆家咀航道	1:5 000	2023年1月第28版	

## 二、通航信息

### 1.关于埕海1-1平台至埕海1-1人工岛海底管道及海缆通航安全技术参数备案的通告

埕海1-1平台至埕海1-1人工岛海底管道及海缆已完成通航安全技术参数备案,现将有关通航安全技术参数通告如下:

#### 一、本工程概况

埕海1-1平台建设有海底混输管道、注水管道及两条海缆,管道及海缆起点均为埕海1-1平台(38°27'06".5N、117°50'27".2E),终点均为埕海1-1人工岛(38°27'26".4N、117°42'35".7E),其中混输管道为双层复壁管道(内径12英寸,外径18英寸),全长12.1km;注水管道为6英寸,全长12.1km;海缆型号为35KV3Cx150mm<sup>2</sup>+24C,全长12.1km。管线及海缆顶部至泥面距离为2.00m至2.40m之间。

#### 二、相关导助航设施

管道和海缆路由上设置3个浮标,分别为:

1号浮灯(38°27'14".5N,117°48'24".2E)

2号浮灯(38°27'19".0N,117°46'28".9E)

3号浮灯(38°27'23".4N,117°44'33".5E)

资料来源 冀航通(2023)100号

## 2.关于黄海青岛沙子口附近海域划定禁航区的通告

自2023年7月14日起,黄海青岛沙子口附近海域下列各点连线围成的海域划定为禁航区,任何船舶与海上设施未经允许不得进入该海域航行、停泊、作业:

(1)36°06'20"N、120°33'42"E

(2)36°04'13"N、120°33'42"E

(3)36°04'13"N、120°37'16"E

(4)36°06'41"N、120°37'16"E

(5)36°06'41"N、120°36'12"E

资料来源 鲁航通(2023)648号



# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	秦皇岛港	(866)
	黄骅港西北方	(867)
	滨州港	(888)
	东营港	(889)
黄海	青岛港	(868)
东海	长江口	(869)
	杭州湾	(890)
	舟山群岛	(870)、(871)
	舟山港	(872)
	大门岛及附近	(873)、(874)
台湾海峡	台湾岛西侧	(875)、(879)、(880)
	台湾岛西北方	(876)
	马公港	(877)
	台湾浅滩	(878)
南海	大屿山东南方	(891)
	珠江口	(881)、(882)、(883)、(892)
	珠江	(884)
	川山群岛	(885)
	海陵岛及附近	(886)
北部湾	钦州湾	(893)
	琼州海峡	(887)


## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21001	866	
21101	866	
21115	866	
23001	867	
24101	867	
31102		888
33301		889
36001	868	
36122	868	
1303	866	
1304	867	
1305	868	
1306	868	
44001	869	
44125	869	
44174	869	
51171		890
52137	870	
52139		890
52174	870	
53001	870、871	
53132	870、871、872	
53171	870、871	890
55001	873、874	
55121	873	
55122	873、874	
55151	873、874	
55251	873、874	
2308	871	
2309	873	
2310	873	
2311	875、876	
2312	877、878、879、880	
83001		891
84001		891
84002	882	891

图 号	改正通告项号	临时通告项号
84206	882	
84211	881	
84213	882	
84214	882	
84215	883	
84217	884	
84220	882	
84226	882	
84231	883	
84232		892
84237	884	
85001	885	
85101	885	
86101	886	
86302	886	
92104		893
04002	887	
3314	885	
3316	887	

## 改正通告

### 866.渤海 秦皇岛港——设置虚拟 AIS 航标

加绘  V-AIS

39°53'52".4N、119°45'26".9E

图号 21001〔2023-489〕 21101〔2023-489〕 21115〔2023-489〕 1303〔2023-777〕

助航标志表 CNP81/2022~2023〔2110202〕

资料来源 北海航保标通字(2023)034号

### 867.渤海 黄骅港西北方——设置海底管道及海缆

加绘 海底管道,连接:

(1)38°27'06".5N、117°50'27".2E

(2)38°27'26".4N、117°42'35".7E

海底管道及注记“水”,连接:

(3)同上述(1)

(4)同上述(2)

海底电缆,连接:

(5)同上述(1)

(6)同上述(2)

图号 23001(1、2)〔2023-780〕 24101(1、2)〔2023-837〕 1304(1、2)〔2023-838〕

资料来源 冀航通(2023)100号

### 868.黄海 青岛港——划定禁航区

加绘 禁航区界线,连接:

(1)36°06'20".0N、120°33'42".0E

(2)36°04'13".0N、120°33'42".0E

(3)36°04'13".0N、120°37'16".0E

(4)36°06'20".0N、120°37'16".0E

(5)36°06'41".0N、120°37'16".0E

(6)36°06'41".0N、120°36'12".0E

(7)同上述(1)

图号 36001〔2023-494〕 36122〔2023-716〕 1305〔2023-198〕 1306〔2023-738〕

资料来源 鲁航通(2023)648号

### 869.东海 长江口 长兴岛南方——存在障碍物

加绘  据报(2023)

31°19'46".7N、121°42'05".2E

图号 44001〔2023-813〕 44125〔2023-464〕 44174〔2023-739〕

资料来源 沪航警(2023)0671号

870.东海 舟山群岛 大猫岛南方——加绘架空电缆及净空高度

加绘 注记“ $\overline{70}$ ” (1)29°55'18".9N、122°01'48".4E  
注记“ $\overline{52}$ ” (2)29°53'42".1N、122°00'55".9E  
架空电缆,连接: (3)29°56'02".4N、122°02'09".8E  
(4)29°54'41".0N、122°01'26".8E

图号 52137(1、2)[2023-363] 52174(1、3、4)[2023-744] 53001(1、3、4)[2023-781]  
53132(1)[2023-718] 53171(1、3、4)[2023-781]

资料来源 甬航通(2023)322号

871.东海 舟山群岛 宁波港——存在沉船

加绘 概位:  据报(2023) 29°58'49".8N、121°48'01".8E

图号 53001[2023-870] 53132[2023-870] 53171[2023-870] 2308[2023-813]

资料来源 浙航警(2023)0523号

872.东海 舟山港——敷设海底管道

加绘 海底管道及注记“排水”,连接: (1)29°55'26".4N、121°54'28".3E  
(2)29°55'36".8N、121°54'28".2E

图号 53132[2023-871]

资料来源 甬航通(2023)321号

873.东海 大门岛及附近——航道及锚地变更

删除 温州港核心港区进港航路,  
连接:

(1)27°49'00".6N、121°19'43".8E  
(2)27°50'00".0N、121°18'35".4E(2309南图廓交点)  
(3)27°54'00".0N、121°13'58".8E(2310北图廓交点)  
(4)27°55'00".0N、121°12'49".7E(55251南图廓交点)  
(5)27°55'19".2N、121°12'27".6E

乌星屿锚地西边线,连接: (6)28°00'38".9N、121°06'12".2E

(7)28°00'29".1N、121°06'04".9E

乌星屿锚地东边线,连接: (8)28°00'07".8N、121°06'58".9E

(9)27°59'58".0N、121°06'51".6E

加绘 外航道轴线,连接: (10)27°49'21".0N、121°19'23".4E

(11)27°50'00".0N、121°18'38".5E(2309南图廓交点)

(12)27°54'00".0N、121°14'02".2E(2310北图廓交点)

(13)27°55'42".4N、121°12'04".3E

- 外航道西边线,连接:
- (14)27°49'16".8N、121°19'18".8E
  - (15)27°55'00".0N、121°12'43".7E(55251南边线交点)
  - (16)27°55'35".1N、121°12'03".3E
- 外航道东边线,连接:
- (17)27°49'25".1N、121°19'28".0E
  - (18)27°55'00".0N、121°13'02".5E(55251南图廓交点)
  - (19)27°55'46".6N、121°12'08".9E
- 状元岙港区内航道轴线,  
连接:
- (20)27°55'42".4N、121°12'04".3E
  - (21)27°55'51".2N、121°09'53".0E
  - (22)27°54'43".6N、121°08'06".4E
  - (23)27°54'00".0N、121°06'31".5E(2310北图廓交点)
  - (24)27°53'47".1N、121°06'03".4E
- 状元岙港区内航道北边线一,  
连接:
- (25)27°56'37".3N、121°10'51".6E
  - (26)27°55'58".6N、121°09'50".7E
  - (27)27°55'00".0N、121°08'18".1E(55251南图廓交点)
  - (28)27°54'49".5N、121°08'01".6E
- 状元岙港区内航道南边线一,  
连接:
- (29)27°55'35".1N、121°12'03".3E
  - (30)27°55'37".0N、121°11'35".0E(55122东图廓交点)
  - (31)27°55'43".7N、121°09'55".4E
  - (32)27°55'00".0N、121°08'46".5E(55251南图廓交点)
  - (33)27°54'42".0N、121°08'18".1E(55121北图廓交点)
  - (34)27°54'37".6N、121°08'11".2E
- 状元岙港区内航道北边线二,  
连接:
- (35)27°54'48".3N、121°08'02".7E
  - (36)27°54'42".0N、121°07'49".0E(55121北图廓交点)
  - (37)27°53'52".1N、121°06'00".4E
- 状元岙港区内航道南边线二,  
连接:
- (38)27°54'38".9N、121°08'10".2E
  - (39)27°53'42".0N、121°06'06".3E
- 大小门岛港区航道轴线,  
连接:
- (40)27°55'42".4N、121°12'04".3E
  - (41)27°59'38".7N、121°07'31".7E
  - (42)28°00'54".1N、121°05'38".2E

大小门岛港区航道西边线,

连接:

(43)27°56'37".3N、121°10'51".6E

(44)27°59'34".2N、121°07'27".4E

(45)28°00'49".5N、121°05'34".3E

大小门岛港区航道东边线,

连接:

(46)27°55'46".6N、121°12'08".9E

(47)27°56'16".0N、121°11'35".0E(55122东图廓交点)

(48)27°59'43".1N、121°07'36".0E

(49)28°00'58".8N、121°05'42".2E

图号 55001(1、5;6、7;8、9;14、16;17、19;25、26、28;29、31、34;35、37;38、39;43~45;46、48、49)[2023-746]

55121(33、34;36、37;38、39)[2023-472]

55122(6、7;8、9;25、26、28;30、31、34;35、37;38、39;43~45;47~49)[2023-571]

55151(1、5;6、7;8、9;14、16;17、19;25、26、28;29、31、34;35、37;38、39;43~45;46、48、49)[2023-472]

55251(4、5;6、7;8、9;15、16;18、19;25~27;29、31、32;43~45;46、48、49)[2023-721]

2309(2、5;11、13;20~22、24;40~42)[2023-745]

2310(1、3;10、12;23、24)[2023-752]

资料来源 温航通(2023)117号

### 874.东海 大门岛及附近——航标变更


删除

(M1)  莫(Q)黄12s

(1)27°56'22".9N、121°11'28".9E

状元岙(Z1)  长闪10s


(2)27°55'39".7N、121°11'25".8E

(W1)  闪红4s

(3)27°58'00".0N、121°09'22".1E

(W2)  闪(3)绿10s

(4)27°59'00".0N、121°08'44".9E

(W3)  闪(2)红6s


(5)27°59'19".2N、121°07'38".9E

(W4)  莫(O)黄12s


(6)28°00'33".1N、121°06'50".2E

(W5)  闪绿4s

(7)28°01'00".0N、121°05'59".3E

(W6)  闪(3)红10s


(8)28°00'15".4N、121°06'33".9E

(W7)  闪红4s


(9)28°00'41".5N、121°05'44".5E

(W8)  莫(O)黄12s


(10)28°00'46".0N、121°03'56".9E

(LNG1)  莫(O)黄12s(同闪)


(11)27°59'52".8N、121°04'57".7E

(2)  莫(O)黄12s(同闪)

(12)28°00'10".0N、121°05'23".4E

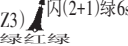
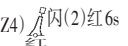
(3)  莫(O)黄12s(同闪)






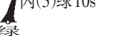
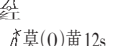











(13)28°00'42".0N、121°05'02".5E

(4)  莫(O)黄12s(同闪)

(14)28°00'42".4N、121°04'21".0E














变更 由: (1)  闪绿4s  
 至: (3)   
 由: (2)  闪红4s  
 至: (4)   
 由: (3)  闪(2)绿6s  
 至: (5)   
 由: (4)  闪(2)红6s  
 至: (6)   
 由: (5)  闪(3)绿10s  
 至: (7)   
 由: (6)  闪(3)红10s  
 至: (8) 

移位 (Z3)  闪(2+1)绿6s 由:  
 至:  
 (Z4)  闪(2)红6s 由:  
 至:

加绘 状元番(Z0)  快红 AIS  
 (W1)  快绿 AIS  
 (W2)  快红  
 (W3)  闪绿4s  
 (W4)  闪红4s  
 (W5)  闪(2)绿6s  
 (W6)  闪(2)红6s  
 (W7)  闪(3)绿10s  
 (W8)  闪(3)红10s  
 (W9)  莫(0)黄12s  
 温州外(1)  快绿  
 (2)  快红  
 (9)  闪绿4s  
 (10)  闪红4s  
 (D2)  V-AIS  
 (D4)  V-AIS  
 (D6)  V-AIS  
 (D8)  V-AIS  
 (D10)  V-AIS

(15) 27°51'12".9N、121°17'38".2E  
 (16) 27°51'13".5N、121°17'26".0E  
 (17) 27°51'21".0N、121°16'37".5E  
 (18) 27°51'04".7N、121°16'49".1E  
 (19) 27°52'31".7N、121°15'55".9E  
 (20) 27°52'37".6N、121°15'49".3E  
 (21) 27°52'39".8N、121°14'55".1E  
 (22) 27°52'25".4N、121°15'16".2E  
 (23) 27°53'50".4N、121°14'13".5E  
 (24) 27°54'01".7N、121°14'12".4E  
 (25) 27°53'58".5N、121°13'12".8E  
 (26) 27°53'46".1N、121°13'43".3E  
 (27) 27°55'42".2N、121°09'22".5E  
 (28) 27°55'42".4N、121°09'22".5E  
 (29) 27°55'27".6N、121°09'32".2E  
 (30) 27°55'27".7N、121°09'32".2E  
 (31) 27°55'34".8N、121°11'31".2E  
 (32) 27°57'23".5N、121°10'19".7E  
 (33) 27°57'26".5N、121°09'51".9E  
 (34) 27°58'19".3N、121°09'15".0E  
 (35) 27°58'21".4N、121°08'47".8E  
 (36) 27°59'41".5N、121°07'40".6E  
 (37) 同上述(5)  
 (38) 同上述(7)  
 (39) 28°00'23".5N、121°06'13".3E  
 (40) 同上述(10)  
 (41) 27°49'49".3N、121°19'02".8E  
 (42) 27°49'40".5N、121°18'26".0E  
 (43) 27°55'13".0N、121°12'50".2E  
 (44) 27°54'43".7N、121°12'34".0E  
 (45) 27°49'47".1N、121°18'44".0E  
 (46) 27°51'13".5N、121°17'04".6E  
 (47) 27°52'34".2N、121°15'31".7E  
 (48) 27°53'54".9N、121°13'58".8E  
 (49) 27°55'06".6N、121°12'36".2E



(温LNG管1)  莫(C)黄12s 同步	(50) 27°58'46".6N、121°02'06".4E
(管2)  莫(C)黄12s 同步	(51) 27°59'02".4N、120°59'02".4E
(温州LNG1)  莫(O)黄12s 同步	(52) 28°01'00".7N、121°04'38".2E
(LNG2)  莫(O)黄12s 同步	(53) 28°00'59".5N、121°05'19".5E
(LNG3)  莫(O)黄12s 同步	(54) 28°00'35".1N、121°04'55".1E
(温州LNG1)  莫(C)黄12s12m4M 同步	(55) 28°00'32".4N、121°04'48".9E
(LNG2)  莫(C)黄12s12m4M 同步	(56) 28°00'36".7N、121°04'34".6E
(温州LNG排1)  莫(C)黄15s 同步	(57) 28°00'04".7N、121°05'00".0E
(排2)  莫(C)黄15s 同步	(58) 28°00'02".0N、121°05'00".1E
(排3)  莫(C)黄15s 同步	(59) 28°00'01".3N、121°04'57".8E
(温州LNG取1)  莫(C)黄12s 同步	(60) 28°00'21".2N、121°05'06".0E
(取2)  莫(C)黄12s 同步	(61) 28°00'18".5N、121°05'08".0E
(取3)  莫(C)黄12s 同步	(62) 28°00'16".9N、121°05'07".1E

**注：** 温LNG管1号灯浮标和温LNG管2号灯浮标同步闪光。温州LNG1号、2号和3号灯浮标同步闪光。温州LNG1号灯桩和温州LNG2号灯桩同步闪光。温州LNG排1号、2号和3号灯浮标同步闪光。温州LNG取1号、2号和3号灯浮标同步闪光。

**图号** 55001(1~3、5、7、11、13;15~26;31、32、35、36、39~44)(27、28图上不改)[2023-873]  
55122(1~14;31~40、50~56、59、61)(27~30、57、58、60、62图上不改)[2023-873]  
55151(1~6、8~14;15~26;31~37、39~49、50、51、54)(27~30;38、53图上不改)  
[2023-873]  
55251(1~14;31~40、43、50~54)(27~30图上不改)[2023-873]

**助航标志表** CNP82/2022~2023[5711710.01][5711710.02][5711710.03][5711710.04]  
[5711710.05][5711710.06][5711710.07][5711710.08][5711710.09]  
[5711740.01][5711740.02][5711740.03][5711740.04][5711741.01]  
[5711741.02][5711741.03][5711742.01][5711742.02][5711743.01]  
[5711743.02][5711743.03][5711744.01][5711744.02][5711744.03]  
[5810020][5810090.00][5810090.01][5810090.03][5810090.04]  
[5810971.01][5810971.02][5810971.03][5810971.04][5810971.05]  
[5810971.06][5810971.07][5810971.08][5810971.09][5810971.10]  
[5810973.02][5810973.04][5810973.06][5810973.08][5810973.10]

**资料来源** 东标动态字(2023)008、009号

### 875.台湾海峡 台湾岛西侧 台中港西北方——撤除爆炸物倾倒地

**删除** 爆炸物倾倒地边线及注记“废弹倾倒地”，连接：(1)24°28'39".0N、120°19'06".0E  
(2)24°28'45".0N、120°23'56".0E

- (3)24°26'04".0N、120°23'59".0E
- (4)24°26'05".0N、120°19'06".0E
- (5)同上述(1)

图号 2311〔2023-753〕

资料来源 航海通告 2023-(29)-1044

876.台湾海峡 台湾岛西北方——存在沉船

加绘 概位  (2023)

24°23'00".0N、120°17'00".0E

图号 2311〔2023-875〕

资料来源 航海通告 2023-(29)-1046

877.台湾海峡 马公港——存在沉船

加绘 

23°32'58".6N、119°33'28".9E

图号 2312〔2023-835〕

资料来源 航海通告 2023-(29)-1041

878.台湾海峡 台湾浅滩——存在沉船

加绘 概位  (2023)

22°40'00".0N、118°37'00".0E

图号 2312〔2023-877〕

资料来源 航海通告 2023-(29)-1042

879.台湾海峡 台湾岛西侧——浅水深变更

删除 2<sub>6</sub> 及等深线

(1)23°31'07".2N、120°02'48".6E

加绘 2<sub>6</sub>

(2)23°59'07".2N、120°05'33".0E

19<sub>3</sub> 及等深线

(3)23°50'53".4N、120°02'47".4E

18<sub>2</sub>

(3)23°49'37".2N、120°02'26".4E

18<sub>7</sub>

(4)23°48'20".4N、120°02'08".4E

16<sub>2</sub>

(6)23°45'03".0N、120°05'14".4E

19<sub>9</sub> 及等深线

(7)23°43'49".2N、120°04'47".4E

 碍

(8)23°41'14".4N、120°07'24".6E

1 及等深线

(9)23°34'48".6N、120°04'05".4E

1<sub>9</sub> 及等深线

(10)同上述(1)

图号 2312〔2023-878〕

资料来源 航海通告 2023-(29)-1047

880.台湾海峡 台湾岛西侧 麦寮港——存在沉船

加绘  27<sub>3</sub>船

23°45'26".7N、120°05'25".4E

图号 2312〔2023-879〕

资料来源 航海通告 2023-(29)-1049

881.南海 珠江口 大屿山西侧——设置灯浮标

加绘  (B4)莫(0)黄12s

22°13'51".4N、113°48'17".8E

图号 84211〔2023-817〕


助航标志表 CNP83/2022~2023〔7411600.004〕

资料来源 交南航保标字(2023)068号

882.南海 珠江口 矾石水道——设置灯浮标

加绘  (4)闪绿4s

(1)22°38'53".0N、113°44'10".0E

 (FSW1)闪(2)5s

(2)22°40'03".3N、113°44'05".6E

 (K1)莫(C)黄12s

(3)22°36'12".6N、113°48'17".0E

图号 84002(2)〔2023-817〕 84206(1、2)〔2023-817〕 84213(3)〔2023-819〕

84214〔2023-819〕 84220(3)〔2023-756〕 84226(3)〔2023-818〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7410881.001〕〔7410894.001〕〔7410894.004〕

资料来源 深航通(2023)011、012号

883.南海 珠江口 伶仃航道附近——设置灯浮标

加绘  (B5)莫(0)黄12s

22°42'17".0N、113°40'19".0E

图号 84215〔2023-785〕 84231〔2023-436〕


助航标志表 CNP83/2022~2023〔7411600.005〕

资料来源 交南航保标字(2023)068号

884.南海 珠江 黄埔港——灯浮标变更

删除  (4)闪(2)绿6s

(1)23°05'18".7N、113°27'28".0E

加绘  大二石 闪(2)5s

(2)同上述(1)

图号 84217(2)〔2023-591〕 84237〔2023-〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7412700.04〕〔7412702〕

资料来源 交南航保标字(2023)066号

885.南海 川山群岛 三峡口——设置灯浮标

加绘  (B7)莫(0)黄12s

21°32'43".5N、112°49'42".6E

图号 85001〔2023-784〕 85101〔2023-378〕 3314〔2023-655〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7411600.007〕

资料来源 交南航保标字(2023)068号

886.南海 海陵岛及附近 双山岛西南方——存在沉船

加绘 

21°31'57".5N、111°40'39".4E

图号 86101〔2023-784〕 86302〔2023-379〕

资料来源 广州海事测绘中心

887.北部湾 琼州海峡 临高角——灯塔变更

变更 由:  闪(3+1)27s20m15M  
雷康(K)

(1)20°00'36".4N、109°42'40".7E

至:  闪(4)27s22m18M  
雷康(K)

(2)同上述(1)

图号 04002〔2023-820〕 3316〔2023-836〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔9110860〕

资料来源 交南航保标字(2023)067号

## 临时通告

### 888.渤海 滨州港——疏浚工程(临)

时间 2023年7月5日—12月31日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)38°18'32".6N、118°07'39".5E

(2)38°18'49".1N、118°07'36".6E

(3)38°18'50".8N、118°07'26".8E

(4)38°18'36".5N、118°07'18".5E

(5)38°18'17".2N、118°07'27".8E

(6)38°18'33".5N、118°07'37".1E

(7)同上述(1)

区域2,连接:

(8)同上述(5)

(9)同上述(6)

(10)同上述(1)

(11)38°18'14".4N、118°07'29".1E

(12)38°18'15".3N、118°07'26".7E

(13)同上述(5)

注: 守听VHF16、66频道。

图号 31102

资料来源 鲁航通(2023)634号

### 889.渤海 东营港 广利港区北方——工程施工(临)

时间 2023年7月11日—2024年6月26日

范围 连接:

(1)37°32'04".3N、119°01'02".7E

(2)37°34'26".3N、119°03'29".1E

(3)37°34'45".4N、119°02'54".4E

(4)37°33'53".0N、119°01'52".9E

(5)37°34'37".9N、119°00'37".4E

(6)37°33'58".6N、118°59'35".8E

(7)同上述(1)

图号 33301

资料来源 鲁航通(2023)635号

### 890.东海 杭州湾 东霍山北方——工程施工(临)

时间 2023年7月23日—12月30日



范围 连接： (1)30°25'41".1N、121°38'41".2E  
(2)30°25'42".8N、121°41'01".0E  
(3)30°21'48".4N、121°44'33".6E  
(4)30°20'29".1N、121°44'17".3E  
(5)30°21'52".3N、121°38'44".3E  
(6)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。施工水域范围内禁止无关船舶驶入。

图号 51171 52139 53171

资料来源 舟航通(2023)104号

### 891.南海 大屿山东南方——测量作业(临)

时间 2023年7月10日—2024年1月9日,工作日08:00~23:00

范围 连接： (1)22°19'45".2N、114°03'23".8E  
(2)22°18'57".2N、114°04'08".0E  
(3)22°18'28".6N、114°04'27".3E  
(4)22°18'38".0N、114°04'41".2E  
(5)22°17'56".5N、114°05'08".8E  
(6)22°17'47".2N、114°04'50".1E  
(7)22°17'36".7N、114°04'57".9E  
(8)22°17'18".6N、114°05'47".4E  
(9)22°17'12".5N、114°05'49".9E  
(10)22°16'58".5N、114°05'33".7E  
(11)22°16'46".9N、114°02'53".5E  
(12)22°16'51".5N、114°02'53".0E  
(13)22°17'17".4N、114°03'43".0E  
(14)22°17'47".9N、114°03'41".1E  
(15)22°17'56".5N、114°03'51".0E  
(16)22°18'15".3N、114°04'08".2E  
(17)22°18'47".9N、114°03'54".8E  
(18)22°19'07".5N、114°03'37".5E  
(19)22°19'10".9N、114°03'11".2E  
(20)22°19'14".5N、114°03'12".7E  
(21)22°19'12".6N、114°03'23".2E  
(22)22°19'19".6N、114°03'29".5E  
(23)22°19'36".9N、114°03'17".8E





(24)同上述(1)

图号 83001 84001 84002

资料来源 香港海事处布告(2023)115号

892.南海 珠江口 鸡抱沙北方——工程施工(临)

时间 2023年7月22日—12月30日

范围 连接:

- (1)22°43'50".0N、113°38'03".0E
- (2)22°43'49".0N、113°37'47".0E
- (3)22°43'43".0N、113°37'21".0E
- (4)22°43'38".0N、113°37'21".0E
- (5)22°43'34".0N、113°37'25".0E
- (6)22°43'32".0N、113°37'25".0E
- (7)22°43'32".0N、113°37'24".0E
- (8)22°43'36".0N、113°37'19".0E
- (9)22°43'36".0N、113°37'17".0E
- (10)22°43'37".0N、113°37'17".0E
- (11)22°43'38".0N、113°37'12".0E
- (12)22°43'40".0N、113°37'10".0E
- (13)22°43'47".0N、113°37'11".0E
- (14)22°43'46".0N、113°37'18".0E
- (15)22°43'45".0N、113°37'18".0E
- (16)22°43'52".0N、113°37'46".0E
- (17)22°43'53".0N、113°38'01".0E
- (18)同上述(1)

注: 守听VHF09频道。

图号 84232

资料来源 粤穗航通(2023)363号

893.北部湾 钦州湾 金鼓江大桥附近——工程施工(临)

时间 2023年7月17日—2024年4月1日

范围 连接:

- (1)21°44'22".0N、108°37'58".9E
- (2)21°44'20".9N、108°38'20".4E
- (3)21°44'21".2N、108°38'20".1E
- (4)21°44'21".8N、108°38'20".2E
- (5)21°44'21".9N、108°38'20".2E



- (6)21°44'22".9N、108°38'00".3E
- (7)21°44'22".4N、108°38'00".0E
- (8)21°44'22".4N、108°37'59".3E
- (9)21°44'22".4N、108°37'59".1E
- (10)同上述(1)

注： 守听VHF16、09频道。

图号 92104

资料来源 桂航通(2023)322号



## 航标表改正 (2023年34期)

北方海区航标表

CNP81/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2110202	废弃倾倒区虚拟AIS虚拟航标 DUMP AREA	39-53.87N 119-45.45E					MMSI: 994136003 发射模式:自主 连续 播发时间:3分钟



东海海区航标表 CNP82/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5711710.01	W1灯浮 No.W1	27-57.39N 121-10.33E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:W1 MMSI: 999412406 播发间隔:3分 钟
5711710.02	W2灯浮 No.W2	27-57.44N 121-09.87E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5711710.03	W3灯浮 No.W3	27-58.32N 121-09.25E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5711710.04	W4灯浮 No.W4	27-58.36N 121-08.80E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5711710.05	W5灯浮 No.W5	27-59.69N 121-07.68E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5711710.06	W6灯浮 No.W6	27-59.32N 121-07.65E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5711710.07	W7灯浮 No.W7	28-01.00N 121-05.99E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5711710.08	W8灯浮 No.W8	28-00.39N 121-06.22E	闪(3)红10秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5711710.09	W9灯浮 No.W9	28-00.77N 121-03.95E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标
5711740.01	温LNG管1灯浮 Wen LNG Guan No.1	27-58.78N 121-02.11E	莫(C)黄12秒			...	水中构筑物专 用标 同步闪
5711740.02	温LNG管2灯浮 Wen LNG Guan No.2	27-59.04N 120-59.04E	莫(C)黄12秒			...	水中构筑物专 用标 同步闪
5711740.03	LNG 3灯浮 No.LNG 3	删除					
5711740.04	LNG 4灯浮 No.LNG 4	删除					
5711741.01	温州LNG1灯浮 Wenzhou LNG No.1	28-01.01N 121-04.64E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专 用标 同步闪





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5711741.02	温州 LNG2 灯浮 Wenzhou LNG No.2	28-00.99N 121-05.32E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪
5711741.03	温州 LNG3 灯浮 Wenzhou LNG No.3	28-00.58N 121-04.92E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪
5711742.01	温州 LNG1 灯桩 Wenzhou LNG No.1	28-00.54N 121-04.82E	莫(C)黄 12 秒	12.9	4	黄色金属结构柱形立标, 顶标为黄色“X”形; 6.0	水中构筑物专用标 同步闪
5711742.02	温州 LNG2 灯桩 Wenzhou LNG No.2	28-00.61N 121-04.58E	莫(C)黄 12 秒	12.9	4	黄色金属结构柱形立标, 顶标为黄色“X”形; 6.0	水中构筑物专用标 同步闪
5711743.01	温州 LNG 排 1 灯浮 Wenzhou LNG Pai No.1	28-00.08N 121-05.00E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
5711743.02	温州 LNG 排 2 灯浮 Wenzhou LNG Pai No.2	28-00.03N 121-05.00E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
5711743.03	温州 LNG 排 3 灯浮 Wenzhou LNG Pai No.3	28-00.02N 121-04.96E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
5711744.01	温州 LNG 取 1 灯浮 Wenzhou LNG Qu No.1	28-00.35N 121-05.10E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
5711744.02	温州 LNG 取 2 灯浮 Wenzhou LNG Qu No.2	28-00.31N 121-05.13E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
5711744.03	温州 LNG 取 3 灯浮 Wenzhou LNG Qu No.3	28-00.28N 121-05.12E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 同步闪
5810020 (2716.6)	状元岙 M1 灯浮 Zhuangyuan'ao No.M1	删除					左侧标 AIS 应答器: 名称:
5810090.00	状元岙 Z0 灯浮 Zhuangyuan'ao No.Z0	27-55.58N 121-11.52E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆柱形	ZHUANG YUAN AO Z0 MMSI: 999412403 播发间隔: 3 分钟
5810090.01 (2721.11)	状元岙 Z1 灯浮 Zhuangyuan'ao No.Z1	删除					



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5810090.03 (2721.13)	状元岙 Z3 灯浮 Zhuangyuan'ao No.Z3	27-55.71N 121-09.38E	...			...	...
5810090.04 (2721.14)	状元岙 Z4 灯浮 Zhuangyuan'ao No Z4	27-55.46N 121-09.54E	...			...	...
5810971.01	温州外 1 灯浮 Wenzhou Wai No.1	27-49.82N 121-19.05E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5810971.02	温州外 2 灯浮 Wenzhou Wai No.2	27-49.68N 121-18.43E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5810971.03	温州外 3 灯浮 Wenzhou Wai No.3	27-51.23N 121-17.43E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5810971.04	温州外 4 灯浮 Wenzhou Wai No.4	27-51.08N 121-16.82E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5810971.05 (2780.33)	温州外 5 灯浮 Wenzhou Wai No.5	27-52.63N 121-15.82E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5810971.06	温州外 6 灯浮 Wenzhou Wai No.6	27-52.42N 121-15.27E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5810971.07	温州外 7 灯浮 Wenzhou Wai No.7	27-54.03N 121-14.21E	闪(3)绿 10 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5810971.08	温州外 8 灯浮 Wenzhou Wai No.8	27-53.77N 121-13.72E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5810971.09	温州外 9 灯浮 Wenzhou Wai No.9	27-55.22N 121-12.84E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
5810971.10	温州外 10 灯浮 Wenzhou Wai No.10	27-54.73N 121-12.57E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5810973.02	WEN D 2 AIS 虚拟航标 虚拟航标 WEN D 2 AIS	27-49.78N 121-18.73E					MMSI: 994136544 播发时间:3分 钟
5810973.04	WEN D 4 AIS 虚拟航标 虚拟航标 WEN D 4 AIS	27-51.23N 121-17.08E					MMSI: 994136536 播发时间:3分 钟
5810973.06	WEN D 6 AIS 虚拟航标 虚拟航标 WEN D 6 AIS	27-52.57N 121-15.53E					MMSI: 994136529 播发时间:3分 钟



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5810973.08	WEN D 8 AIS 虚拟航标	27-53.91N					MMSI: 994136530
	虚拟航标	121-13.98E					播发时间:3分 钟
	WEN D 8 AIS						
5810973.10	WEN D 10 AIS 虚拟航	27-55.11N					MMSI: 994136540
	标 虚拟航标	121-12.60E					播发时间:3分 钟
	WEN D 10 AIS						



南海海区航标表 CNP83/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410881.001	K1灯浮 No.K1	22-36.21N 113-48.28E	莫(C)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色“X”形 黑红黑横条纹	水中构筑物专 用标
7410894.001	FSW1灯浮 No.FSW1	22-40.05N 113-44.09E	闪(2)白5秒			金属结构标柱 形,顶标为黑色 双球体	孤立危险物浮 标
7410894.004	矾石4灯浮 Fanshi No.4	22-38.88N 113-44.17E	闪绿4秒			绿色金属结构 锥形	右侧标  海上作业区专 用标
7411600.004	珠江河口观测B4灯浮 Zhujianghekou Guance No.B4	22-13.86N 113-48.30E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	AIS应答器: 名称:PR B4 MARINE MONITORING MMSI: 994121979 发射模式:自主 连续 海上作业区专 用标
7411600.005	珠江河口观测B5灯浮 Zhujianghekou Guance No.B5	22-42.28N 113-40.32E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	AIS应答器: 名称:PR B5 MARINE MONITORING MMSI: 994121980 发射模式:自主 连续 海上作业区专 用标
7411600.007	珠江河口观测B7灯浮 Zhujianghekou Guance No.B7	21-32.73N 112-49.71E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	AIS应答器: 名称:PR B7 MARINE MONITORING MMSI: 994121976 发射模式:自主 连续
7412700.04 (4464)	广州港东河道4灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.4	删除					
7412702	大二石灯浮 Daershi	23-05.31N 113-27.47E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色双球体	孤立危险物浮 标





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9110860 (5026)	临高角灯塔 Lingao Jiao	...	闪(4)白27秒	22.6	18	...	...



# 海区情况报告表

报告者单位及姓名 .....

通信地址及联系电话 .....

报告题目 .....

地理区域 .....

位置或范围(概位请注明) .....

.....

关系图号及图名 .....

内容详述:

建议和要求 .....

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

# 《海区情况报告表》使用说明

## 1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

## 2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(2000国家大地坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

## 3.备注


(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

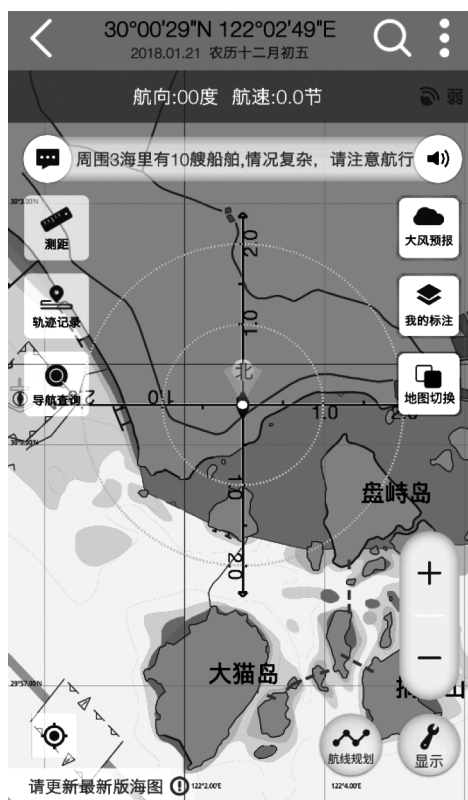
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心  
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



**android版：**打开豌豆荚网页版  
(<http://www.wandoujia.com/>)  
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



**iOS版：**打开苹果应用商店APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：[enc@shchart.cn](mailto:enc@shchart.cn)

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

<b>北海航海保障中心海事测绘处</b>	
地 址: 天津市河西区洞庭路31号	
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn	电 话: 022-58873985
传 真: 022-58873988	邮 编: 300222
<b>东海航海保障中心上海海图中心</b>	
地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号	
E-mail: gztg@shchart.cn	电 话: 021-65806561、65806386
传 真: 021-65697997	邮 编: 200090
<b>南海航海保障中心海事测绘处</b>	
地 址: 广州市海珠区滨江西路40号	
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn	电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336	邮 编: 510235
<b>中国海事航海图书资料发行网站</b>	
网 址: <a href="http://www.chart.msa.gov.cn">www.chart.msa.gov.cn</a>	
<b>中国海事航海图书资料发行服务</b>	
纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4522

定 价:8.00元