



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第46期(总第1101期)

项数(1093-1125)

2022年11月14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(2022年第46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: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:2.5

字 数:49千

版 次:2022年11月第1版

印 次:2022年11月第1次印刷

书 号:15114·4310

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由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—1998》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	5
改正通告	8
临时通告	17
航标表改正	25
海区情况报告表	33
《海区情况报告表》使用说明	34

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	36126	黄岛油港区	1:10 000	2022年10月第7版	
2	36127	黄岛前湾港区	1:10 000	2022年10月第8版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2022年10月第43版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2022年10月第43版	
5	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2022年10月第43版	
6	82201	碣石港	1:15 000	2022年10月第3版	新图范围 22°42'40"N ~22°50'40"N 115°44'00"E ~115°50'00"E
7	84238	黄埔水道及东河道	1:10 000	2022年10月第3版	
8	84239	新造水道	1:10 000	2022年10月第3版	
9	84240	沥滘水道	1:10 000	2022年10月第3版	
10	84248	九洲港	1:5 000	2022年10月第7版	
11	84301	珠海港	1:30 000	2022年10月第6版	
12	93102	防城港	1:15 000	2022年10月第12版	
13	04402	洋浦港	1:15 000	2022年10月第9版	

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	36126	黄岛油港区	1:10 000	2019年7月第6版	
2	36127	黄岛前湾港区	1:10 000	2019年7月第7版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2022年7月第42版	
4	44128	南槽航道(二)	1:25 000	2022年7月第42版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
5	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2022年7月第42版	
6	82201	碣石港	1:15 000	2021年10月第2版	
7	84238	黄埔水道及东河道	1:10 000	2018年8月第2版	
8	84239	新造水道	1:10 000	2018年8月第2版	
9	84240	沥滘水道	1:10 000	2018年8月第2版	
10	84248	九洲港	1:5 000	2020年11月第6版	
11	84301	珠海港	1:30 000	2022年2月第5版	
12	93102	防城港	1:15 000	2021年8月第11版	
13	04402	洋浦港	1:15 000	2021年10月第8版	

二、通航信息

1.关于唐山港曹妃甸港区中区一港池20万吨级航道通航参数的通告

唐山港曹妃甸港区中区一港池20万吨级航道工程已完成施工,现将有关通航参数通告如下:

本工程共分为口门段、北段和连接段3段航道,设计底高程-18.9m,设计边坡比1:5。

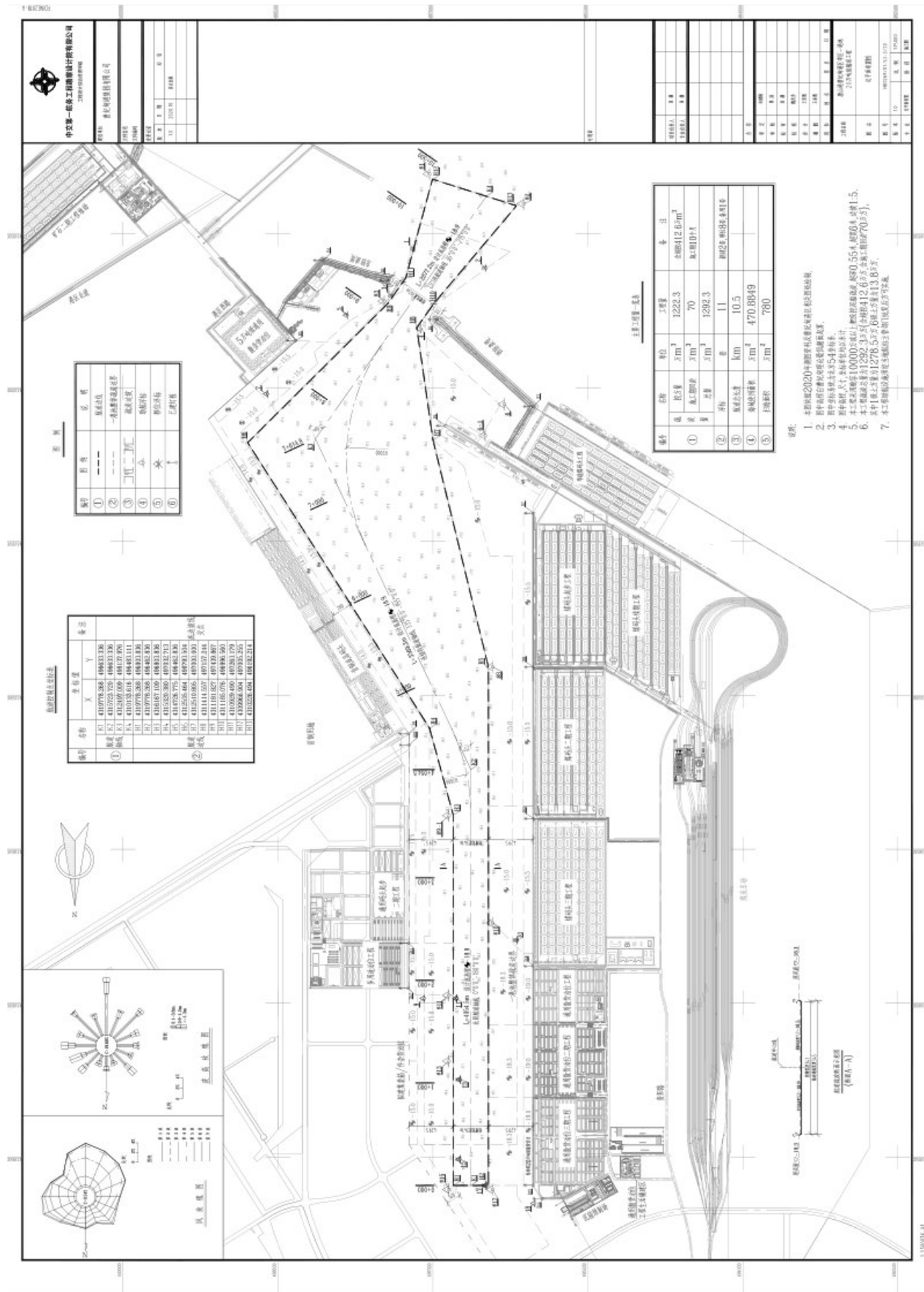
口门段航道长2877.2m,轴线方位 $35^{\circ}\sim 215^{\circ}$,口门位置航道挖槽宽度365m;北段航道北端点与中区一港池西侧岸线北端点齐平,南端点位于煤码头二期工程中部位位置,长4054.5m,轴线方位 $0^{\circ}\sim 180^{\circ}$,航道断面呈倒梯形布置,挖槽宽度341m;连接段航道与口门段航道夹角 60° ,与北段航道夹角 25° ,转弯半径均为2000m,长3560.3m,轴线方位 $335^{\circ}\sim 155^{\circ}$,最窄处挖槽宽度795m,最宽处挖槽宽度1775m。

航道控制点及总平面布置见附件,灯浮标调整情况见冀航通〔2022〕0092号。

附件1:航道控制点坐标

航道控制点				备注
位置	名称	经纬度坐标		
航道轴线	K1	39°00'39".9N	118°27'42".6E	底边坡线交点
	K2	38°58'28".4N	118°27'42".7E	
	K3	38°56'43".8N	118°28'45".2E	
	K4	38°55'27".1N	118°27'36".5E	
航道边线	H1	39°00'39".9N	118°27'49".7E	
	H2	39°00'39".9N	118°27'35".5E	
	H3	38°58'42".8N	118°27'49".8E	
	H4	38°58'15".3N	118°27'59".3E	
	H5	38°57'56".0N	118°27'35".6E	
	H6	38°56'45".0N	118°29'12".4E	
	H7	38°56'44".2N	118°27'58".0E	
	H8	38°56'08".6N	118°28'04".5E	
	H9	38°56'01".1N	118°28'16".2E	
	H10	38°56'01".2N	118°27'57".8E	
	H11	38°55'52".9N	118°28'08".9E	
	H12	38°55'21".7N	118°27'58".2E	
	H13	38°55'30".1N	118°27'24".5E	

附件2:总平面布置图



资料来源 冀航通(2022)095号

索引

1.地理区域索引

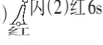
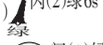
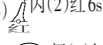
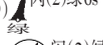
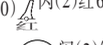
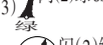
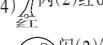
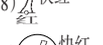
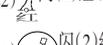
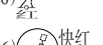
渤海	营口港	(1093)
	唐山港	(1094)
	东营港	(1116)、(1117)、(1118)、(1119)
	潍坊港及附近	(1095)
	莱州港及附近	(1096)
黄海	蓬莱港东港区及附近	(1097)
	烟台港及附近	(1098)、(1099)、(1100)、(1101)、(1102)、 (1103)、(1104)
	海阳港及附近	(1105)
	青岛港东南方	(1106)
	日照港及附近	(1107)、(1108)、(1109)、(1120)
东海	长江口	(1121)
	舟山群岛	(1110)、(1122)
	三都澳口及附近	(1111)
台湾海峡	泉州湾及附近	(1112)
南海	汕头港	(1123)
	大亚湾	(1113)、(1124)
	琼州海峡	(1125)
	海图改正	(1114)
	更正	(1115)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12002	1098、1099	
13001	1093	
13111	1093	
13114	1093	
13146	1114	
13147	1114	
13149	1114	
22001	1094	
22122	1094	
22125	1094	
23001	1094	
32201		1117
33001	1095、1096	
33301	1095	
33322	1095	
33326	1095	
34001	1097、1098、1099、1100、1101、1102、1103	
34112	1096	
34113	1096	
34131	1097、1100	
34147	1097	
34148	1097	
34149	1097	
34161	1100、1102	
34165	1098、1099、1100、1101、1102	
34166	1103、1104	
34167	1103、1104	
34168	1104	
34173	1105	
36001	1105	
36002	1108	
36144	1108、1109	
37001	1108、1109	
37101	1108、1109	
37111	1108、1109	
37124		1120

改正通告

1093.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——灯浮标变更

- | | | | |
|-------|---|------|----------------------------|
| 变更 由: |  | (1) | 40°12'55".7N、121°44'46".9E |
| 至: |  | (2) | 同上述(1) |
| 由: |  | (3) | 40°13'30".6N、121°45'21".4E |
| 至: |  | (4) | 同上述(3) |
| 由: |  | (5) | 40°14'22".3N、121°47'07".7E |
| 至: |  | (6) | 同上述(5) |
| 由: |  | (7) | 40°14'30".7N、121°46'58".9E |
| 至: |  | (8) | 同上述(7) |
| 由: |  | (9) | 40°15'22".3N、121°48'45".4E |
| 至: |  | (10) | 同上述(9) |
| 由: |  | (11) | 40°15'30".8N、121°48'36".5E |
| 至: |  | (12) | 同上述(11) |
| 由: |  | (13) | 40°16'21".9N、121°50'23".6E |
| 至: |  | (14) | 同上述(13) |
| 由: |  | (15) | 40°16'31".1N、121°50'14".0E |
| 至: |  | (16) | 同上述(15) |
| 由: |  | (17) | 40°17'08".3N、121°51'53".7E |
| 至: |  | (18) | 同上述(17) |
| 由: |  | (19) | 40°17'25".3N、121°51'41".5E |
| 至: |  | (20) | 同上述(19) |
| 由: |  | (21) | 40°17'42".9N、121°53'53".9E |
| 至: |  | (22) | 同上述(21) |
| 由: |  | (23) | 40°17'55".3N、121°53'49".1E |
| 至: |  | (24) | 同上述(23) |
| 由: |  | (25) | 40°17'57".9N、121°55'31".3E |
| 至: |  | (26) | 同上述(25) |
| 由: |  | (27) | 40°18'18".2N、121°55'29".1E |
| 至: |  | (28) | 同上述(27) |
| 由: |  | (29) | 40°17'53".9N、121°57'18".4E |
| 至: |  | (30) | 同上述(29) |
| 由: |  | (31) | 40°18'07".7N、121°57'20".7E |

- | | |
|---|--------------------------------|
| 至: (30)  闪(2)红6s | (32)同上述(31) |
| 由: (33)  闪(2)绿6s | (33)40°17'38".5N、121°59'49".4E |
| 至: (33)  闪(2)绿6s | (34)同上述(33) |
| 由: (34)  闪(2)红6s | (35)40°17'53".1N、121°59'51".9E |
| 至: (34)  闪(2)红6s | (36)同上述(35) |
| 由: (37)  闪(2)绿6s | (37)40°17'23".5N、122°02'20".8E |
| 至: (37)  闪(2)绿6s | (38)同上述(37) |
| 由: (38)  快(9)15s | (39)40°17'38".5N、122°02'24".1E |
| 至: (38)  快(9)15s | (40)同上述(39) |

图号 13001(1、2、11、12、19、20、27、28、39、40)[2022-864]

13111(1~4、7、8、11、12、15、16、19、20、23、24、27、28、31、32、35~40)[2022-863]

13114(29~40)[2022-269] 1303(1、2)[2022-1062]

助航标志表 CNP81/2021~2022[1410190][1410190.02][1410190.05][1410190.06]
 [1410190.09][1410190.10][1410190.13][1410190.14][1410190.17]
 [1410190.18][1410190.21][1410190.22][1410190.25][1410190.26]
 [1410190.29][1410190.30][1410190.33][1410190.34][1410190.37]
 [1410190.38]

资料来源 北海航保标通字(2022)030号

1094.渤海 唐山港 曹妃甸港区——划定航道

- | | |
|-------------|---|
| 加绘 航道轴线,连接: | (1)39°00'39".9N、118°27'42".6E |
| | (2)38°58'28".4N、118°27'42".7E |
| | (3)38°57'59".4N、118°28'00".0E(22001西图廓交点) |
| | (4)38°56'43".8N、118°28'45".2E |
| | (5)38°55'59".9N、118°28'05".9E |
| | (6)38°55'53".3N、118°28'00".0E(22001西图廓交点) |
| | (7)38°55'27".1N、118°27'36".5E |
| 航道东边线,连接: | (8)39°00'39".9N、118°27'49".7E |
| | (9)38°58'42".8N、118°27'49".8E |
| | (10)38°58'15".3N、118°27'59".3E |
| | (11)38°56'45".0N、118°29'12".4E |
| | (12)38°56'01".1N、118°28'16".2E |
| | (13)38°55'52".9N、118°28'08".9E |
| | (14)38°55'21".7N、118°27'58".2E |
| 航道西边线,连接: | (15)38°55'30".1N、118°27'24".5E |

- (16)38°56'01".2N、118°27'57".8E
- (17)38°56'08".6N、118°28'04".5E
- (18)38°56'44".2N、118°27'58".0E
- (19)38°57'56".0N、118°27'35".6E
- (20)39°00'39".8N、118°27'35".5E

注：该航道为唐山港曹妃甸港区中区一港池20万吨级航道。

图号 22001(3、4、6)[2022-707] 22122(8~14;15~20)[2022-935]
22125(8~14;15~20)[2022-935] 23001(5、7)[2022-867]

资料来源 冀航通(2022)095号

1095.渤海 潍坊港及附近——引航员登(离)船点变更

- 删除  (1)37°22'06".0N、119°19'01".8E
加绘  (2)37°22'00".0N、119°19'00".0E

注：(2)潍坊港3号登(离)船水域半径0.5M,要求吃水≤7m,风力≤6级时启用。

图号 33001[2022-822] 33301[2022-69] 33322[2020-122] 33326[2020-]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1096.渤海 莱州港及附近——引航员登(离)船点变更

- 删除  (1)37°26'12".9N、119°56'08".8E
 (2)37°31'30".9N、119°59'26".8E
加绘  (3)37°26'12".0N、119°56'06".0E
 (4)37°31'30".0N、119°59'24".0E

注：(3)烟台莱州港区1号登(离)船水域半径500m,要求吃水<8m。

(4)烟台莱州港区2号登(离)船水域半径500m,要求吃水≥8m。

图号 33001(图上不改)[2022-1095] 34112(图上不改)[2022-750]
34113(1;3)[2022-751]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1097.黄海 蓬莱港东港区及附近——撤除引航员登(离)船点

- 删除  (1)37°50'31".8N、120°47'56".8E
 (2)37°50'34".3N、120°48'21".1E
 (3)37°50'32".8N、120°48'23".4E
 (4)37°50'29".2N、120°48'15".2E
 (5)37°50'26".7N、120°47'45".4E

图号 34001(5)[2022-822] 34131(4)[2022-647] 34147(3)[2022-630]

34148(1)[2019-] 34149(2)[2022-494]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1098.黄海 烟台港及附近 西港区及附近——撤除引航员登(离)船点

- 删除  (1)38°04'26".6N、121°21'12".9E
 (2)38°04'53".8N、121°21'03".9E
 (3)38°04'30".4N、121°21'17".8E
 (4)38°04'46".0N、121°20'35".7E

图号 12002(2)[2022-1061] 34001(3)[2022-1097] 34165(1)[2022-647]
1302(4)[2022-1073]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1099.黄海 烟台港及附近 西港区及附近——撤除引航员登(离)船点

- 删除  (1)37°57'08".7N、121°27'34".3E
 (2)37°58'07".8N、121°27'18".0E
 (3)37°57'12".3N、121°27'50".4E
 (4)37°57'30".4N、121°27'27".8E
 (5)37°57'28".9N、121°26'57".2E

图号 12002(2)[2022-1098] 34001(3)[2022-1098] 34165(1)[2022-1098]
1302(4)[2022-1098] 1304(5)[2022-1073]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1100.黄海 烟台港及附近 西港区及附近——撤除引航员登(离)船点

- 删除  (1)37°50'15".0N、121°07'31".3E
 (2)37°50'35".3N、121°06'34".2E
 (3)37°49'52".5N、121°07'16".3E
 (4)37°50'16".4N、121°06'50".8E
 (5)37°50'15".9N、121°06'28".6E

图号 34001(4)[2022-1099] 34131(2)[2022-1097] 34161(1)[2022-647]
34165(3)[2022-1099] 1302(5)[2022-1099]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1101.黄海 烟台港及附近 西港区及附近——撤除引航员登(离)船点

- 删除  (1)37°49'48".1N、121°17'06".4E
 (2)37°49'30".4N、121°16'38".8E



(3)37°49'53".9N、121°16'01".7E



(4)37°49'30".0N、121°15'37".0E



(5)37°49'00".0N、121°17'30".0E

图号 34001(2)[2022-1100] 34165(1)[2022-1100] 1302(3)[2022-1100]

1304(4)[2022-1099] 1305(5)[2022-1075]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1102.黄海 烟台港及附近 西港区及附近——引航员登(离)船点变更

删除



(1)37°47'00".0N、121°12'30".0E

加绘



(2)同上述(1)

注: (2)烟台港西港区1号登船水域半径500m,要求5号锚地锚泊船和吃水不受限的直靠船。

图号 34001[2022-1101] 34161[2022-1100] 34165[2022-1101]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1103.黄海 烟台港及附近——引航员登(离)船点变更

删除



(1)37°38'30".9N、121°29'02".9E

加绘



(2)37°38'30".0N、121°29'00".0E

注: (2)烟台港芝罘湾港区、牟平作业区2号登(离)船水域半径500m,要求吃水<16m。

图号 34001(图上不改)[2022-1102] 34166(图上不改)[2022-292] 34167[2022-292]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1104.黄海 烟台港及附近——撤除引航员登(离)船点

删除



(1)37°33'50".2N、121°25'09".4E



(2)37°33'50".2N、121°25'06".0E



(3)37°33'54".2N、121°24'55".7E

图号 34166(3)[2022-1103] 34167(2)[2022-1103] 34168(1)[2022-292]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1105.黄海 海阳港及附近——撤除引航员登(离)船点

删除



(1)36°32'42".6N、121°15'52".7E



(2)36°32'26".5N、121°15'29".4E



(3)36°32'35".7N、121°16'02".6E

图号 34173(1)[2020-] 36001(2)[2022-1029] 1305(3)[2022-1101]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1106. 黄海 青岛港东南方——存在沉船

加绘 概位+++(2022)

35°49'54".0N、121°17'06".0E

注： 该沉船为钢质船,长约80m,宽约18m,高约15m。

图号 1306〔2022-1076〕

资料来源 航海通告2022-(39)-1339

1107. 黄海 日照港及附近 石臼港区东方——存在障碍物

加绘 概位  炸弹

(1)35°20'32".4N、120°24'57".0E

概位  炸弹

(2)35°20'39".0N、120°23'53".4E

图号 1306〔2022-1106〕

资料来源 航海通告2022-(40)-1381

1108. 黄海 日照港及附近 石臼港区——灯浮标移位

删除 日照港(M1)  莫(Q)黄12s

(1)35°16'44".0N、119°50'53".8E

(M2)  莫(Q)黄12s

(2)35°19'51".6N、119°43'22".4E

(M4)  莫(Q)黄12s

(3)35°12'17".9N、119°43'38".6E

移位 (M3)  莫(Q)黄12s 由：

(4)35°21'48".7N、119°38'39".6E

至：

(5)35°23'09".6N、119°39'30".0E

加绘 日照港(M1)  莫(Q)黄12s

(6)35°17'43".2N、119°52'37".2E

(M2)  莫(Q)黄12s

(7)35°21'12".6N、119°44'12".6E

(M4)  莫(Q)黄12s

(8)35°11'12".0N、119°46'17".4E

图号 36002(4、5;7)〔2022-1030〕 36144(4、5;7)〔2022-1030〕 37001〔2022-1076〕

37101〔2022-824〕 37111(1~3;4、5;7)〔2022-565〕 1306〔2022-1107〕

助航标志表 CNP81/2021~2022〔3810060.01〕〔3810060.02〕〔3810060.03〕〔3810060.04〕

资料来源 航海通告2019-(42)-1351

1109. 黄海 日照港及附近 石臼港区——引航员登(离)船点变更

删除  No4

(1)35°15'30".0N、119°35'00".0E

加绘  No4

(2)35°15'42".0N、119°35'12".0E

 No5

(3)35°12'09".0N、119°43'06".0E

 No6

(4)35°11'00".0N、119°50'00".0E



(5)35°20'18".0N、119°36'42".0E

注： (2)日照港石臼港区4号登(离)船水域半径500m,要求吃水≤14m且船长≤250m。

(3)日照港石臼港区5号登(离)船水域半径500m,要求吃水≤17.5m且船长≤312m。

(4)日照港石臼港区6号登(离)船水域半径1000m,要求吃水>17.5m。

(5)日照港石臼港区煤码头登(离)船水域半径500m,要求仅限靠离日照港煤码头船舶使用。

图号 36144(5)[2022-1108] 37001[2022-1108] 37101[2022-1108]
37111(1;2、3、5)[2022-1108]

资料来源 交通运输部(2021)013号

1110.东海 舟山群岛 乌石角——划定限制区

加绘 禁渔禁锚区边线及注记,连接:

(1)29°46'41".9N、122°19'20".1E
(2)29°46'48".8N、122°21'25".7E
(3)29°46'31".0N、122°21'52".9E
(4)29°46'31".4N、122°22'49".5E
(5)29°47'27".9N、122°22'49".5E
(6)29°47'14".2N、122°19'18".8E
(7)同上述(1)

图号 52141[2021-1578] 52174[2022-965] 53001[2022-965] 2308[2022-1079]

资料来源 舟航通(2022)114号

1111.东海 三都澳口及附近 黑岩岛——存在障碍物

加绘  (5)碍 (1)26°23'43".9N、120°05'39".9E
 (16)碍 (2)26°23'59".0N、120°06'04".7E

图号 62001[2022-1001] 62151(1)[2022-1001] 2310[2022-1001]

资料来源 上海海事测绘中心

1112.台湾海峡 泉州湾及附近——存在沉船

加绘  (2022) 24°40'46".7N、119°06'48".0E

注: 该沉船为“KELSEY2”轮。

图号 64001[2022-912] 2311[2022-973]

资料来源 闽航警(2022)0038号

1113.南海 大亚湾 惠州港及附近——浅水深变更

删除 4₄ (1)22°40'04".4N、114°38'04".2E
4₄ (2)同上述(1)
4₅ (3)22°40'28".7N、114°38'03".4E
3₇ (4)22°40'10".3N、114°37'56".6E
石

	3 ₇	(5)22°40'09".6N、114°37'57".3E
	4 ₉ 岩	(6)22°40'10".3N、114°37'57".3E
	4 ₉	(7)同上述(6)
	4 ₈	(8)22°43'28".3N、114°37'46".3E
	4 ₈	(9)同上述(8)
	6 石	(10)22°44'01".0N、114°39'06".3E
加绘	4 ₄ 石	(11)22°40'04".4N、114°38'04".4E
	4 ₇ 石	(12)22°40'28".4N、114°38'03".5E
	4 ₇ 及等深线	(13)同上述(12)
	3 ₇ 及等深线	(14)22°40'10".4N、114°37'57".6E
	3 ₇ 石	(15)同上述(14)
	3 ₇	(16)同上述(14)
	4 ₇ 石	(17)22°43'28".3N、114°37'46".4E
	5 ₅ 石	(18)22°44'02".4N、114°39'05".7E

图号 83001(2、6;13、15)[2022-1081] 83101(1、3、5、9;11、12、16、17)[2022-1081]
83102(1、3、4;11、12、15)[2022-915]
83104(1、3、4、8、10;11、12、14、17、18)[2022-1081] 3313(7;15)[2022-1033]

资料来源 广州海事测绘中心

1114.海图改正

删除 VTS 报告线及注记,方位点 (1)40°37'41".5N、122°03'26".2E
VTS 报告线及注记,方位点 (2)40°37'49".3N、122°05'21".4E

图号 13146(1)[2020-1029] 13147(2)[2022-1074] 13149(1)[2022-1074]

1115.更正

2022年43期1037项改正通告更正如下:

更正 由:84237(1;3)[2022-798]

至:84237(1;3)[2021-]

图号 84237(1;3)[2022-1037]

临时通告

1116.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年10月8日—2023年3月8日

范围 半径500m,中心点:

38°16'48".0N、118°44'03".6E

注: 守听VHF频道。

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)687号

1117.渤海 东营港——防波堤施工(临)

时间 2022年9月29日—2023年9月25日

范围 连接:

(1)38°05'58".9N、118°56'58".9E

(2)38°06'33".9N、118°58'46".2E

(3)38°06'24".6N、118°58'54".5E

(4)38°06'07".0N、118°58'22".9E

(5)38°05'39".8N、118°57'33".5E

(6)38°05'30".6N、118°57'09".9E

(7)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2022)688号

1118.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年10月1日—2023年7月31日

范围 连接:

(1)38°18'28".1N、118°44'25".9E

(2)38°16'32".5N、119°06'48".1E

(3)38°14'30".7N、119°06'52".3E

(4)38°14'30".7N、118°55'33".2E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)704号

1119.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年10月1日—2023年1月31日

范围 连接:

- (1)38°18'26".6N、118°44'26".2E
- (2)38°18'59".5N、118°52'41".6E
- (3)38°16'21".6N、118°55'11".1E
- (4)38°14'32".2N、118°55'12".3E
- (5)38°14'31".0N、118°53'09".1E
- (6)38°16'30".8N、118°48'02".5E
- (7)38°16'33".4N、118°44'26".3E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 1304

资料来源 鲁航通(2022)705号

1120.黄海 日照港及附近 岚山港区——泊位工程(临)

时间 2020年3月18日—2023年6月1日

范围 连接:

- (1)35°09'37".7N、119°24'25".6E
- (2)35°09'11".0N、119°24'30".8E
- (3)35°09'04".4N、119°24'46".2E
- (4)35°09'06".7N、119°24'47".6E
- (5)35°09'50".8N、119°24'39".0E
- (6)35°09'50".8N、119°24'25".5E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF9、16频道。

图号 37124

资料来源 鲁航通(2020)045号、鲁航通(2022)702号

1121.东海 长江口 五好沟——围堰工程(临)

时间 2022年10月11日—2023年6月16日

范围 连接:

- (1)31°18'56".0N、121°41'20".0E
- (2)31°18'50".8N、121°41'26".9E
- (3)31°18'48".4N、121°41'24".4E
- (4)31°18'53".8N、121°41'17".3E

图号 44125 44171

注: 守听VHF06频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

资料来源 沪航通(2022)600号

1122.东海 舟山群岛 大榭岛西侧——测量作业(临)

时间 2022年10月29日—2023年3月31日,每天08:00~17:00

范围 连接: (1)29°56′19″.2N、121°53′32″.7E
(2)29°56′13″.6N、121°54′09″.8E
(3)29°55′42″.5N、121°54′04″.3E
(4)29°55′47″.6N、121°53′26″.5E

图号 53132

注: 守听VHF14频道。

资料来源 甬航通(2022)344号

1123.南海 汕头港 妈屿岛西方——桥梁工程(临)

时间 2022年10月14日—2023年6月30日

范围 连线两侧各50m的水域内,连接: (1)23°21′12″.9N、116°43′06″.7E
(2)23°21′14″.5N、116°43′04″.2E

图号 81205

资料来源 粤汕航通(2022)058号

1124.南海 大亚湾 惠州港——码头工程(临)

时间 2022年10月15日—2024年2月6日

范围 区域一,连接: (1)22°41′35″.0N、114°34′32″.0E
(2)22°41′35″.0N、114°34′41″.8E
(3)22°41′25″.3N、114°34′52″.2E
(4)22°41′25″.3N、114°34′53″.6E
(5)22°41′49″.9N、114°34′53″.7E
(6)22°41′50″.0N、114°34′32″.1E
区域二,连接: (7)22°41′25″.3N、114°34′58″.2E
(8)22°41′25″.2N、114°35′03″.3E
(9)22°41′49″.8N、114°35′03″.4E
(10)22°41′49″.9N、114°34′58″.3E

图号 83103 83104

注: 联系电话:13828436254。

资料来源 惠航通(2022)047号

1125.南海 琼州海峡 海口港——工程施工(临)

时间 2022年10月15日—2023年4月14日

范围 连接:

(1)20°03'05".0N、110°09'01".4E

(2)20°03'02".8N、110°09'06".2E

(3)20°02'56".1N、110°09'02".9E

(4)20°02'57".8N、110°08'57".9E

图号 88403

资料来源 琼海口航通(2022)031号

航标表改正 (2022年46期)

北方海区航标表 CNP81/2021~2022

编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190 (1199.31)	鲛鱼圈港区0灯浮 Bayuquan Gangqu No. 0	西方位标 AIS应答器: 名称:BAYUQUAN PORT NO0 MMSI:994131205 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟 作用距离:7海里
1410190.02 (1199.312)	鲛鱼圈港区2灯浮 Bayuquan Gangqu No. 2	左侧标 AIS应答器: 名称:BAYUQUAN PORT NO2 MMSI:994131206 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟 作用距离:7海里
1410190.05 (1199.315)	鲛鱼圈港区5灯浮 Bayuquan Gangqu No. 5	右侧标 AIS应答器: 名称:BAYUQUAN PORT NO5 MMSI:994131207 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟 作用距离:7海里
1410190.06 (1199.316)	鲛鱼圈港区6灯浮 Bayuquan Gangqu No. 6	左侧标 AIS应答器: 名称:BAYUQUAN PORT NO6 MMSI:994131208 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟 作用距离:7海里
1410190.09 (1199.319)	鲛鱼圈港区9灯浮 Bayuquan Gangqu No. 9	右侧标 AIS应答器: 名称:BAYUQUAN PORT NO9 MMSI:994131209 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟 作用距离:7海里

编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190.10 (1199.32)	鲛鱼圈港区10灯浮 Bayuquan Gangqu No. 10	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO10 MMSI: 994131210 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.13 (1199.323)	鲛鱼圈港区13灯浮 Bayuquan Gangqu No. 13	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO13 MMSI: 994131211 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.14 (1199.324)	鲛鱼圈港区14灯浮 Bayuquan Gangqu No. 14	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO14 MMSI: 994131212 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.17 (1199.327)	鲛鱼圈港区17灯浮 Bayuquan Gangqu No. 17	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO17 MMSI: 994131213 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.18 (1199.328)	鲛鱼圈港区18灯浮 Bayuquan Gangqu No. 18	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO18 MMSI: 994131214 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.21 (1199.331)	鲛鱼圈港区21灯浮 Bayuquan Gangqu No. 21	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO21 MMSI: 994131215 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里

编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190.22 (1199.332)	鲛鱼圈港区22灯浮 Bayuquan Gangqu No. 22	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO22 MMSI: 994131216 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.25 (1199.335)	鲛鱼圈港区25灯浮 Bayuquan Gangqu No. 25	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO25 MMSI: 994131217 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.26 (1199.336)	鲛鱼圈港区26灯浮 Bayuquan Gangqu No. 26	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO26 MMSI: 994131218 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.29 (1199.339)	鲛鱼圈港区29灯浮 Bayuquan Gangqu No. 29	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO29 MMSI: 994131219 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.30 (1199.34)	鲛鱼圈港区30灯浮 Bayuquan Gangqu No. 30	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO30 MMSI: 994131220 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里
1410190.33 (1199.343)	鲛鱼圈港区33灯浮 Bayuquan Gangqu No. 33	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO33 MMSI: 994131221 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟 作用距离: 7海里

编号 No..	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190.34 (1199.344)	鲅鱼圈港区34灯浮 Bayuquan Gangqu No. 34	左侧标 AIS应答器: 名称:BAYUQUAN PORT NO34 MMSI:994131222 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟 作用距离:7海里
1410190.37 (1199.347)	鲅鱼圈港区37灯浮 Bayuquan Gangqu No. 37	右侧标 AIS应答器: 名称:BAYUQUAN PORT NO37 MMSI:994131223 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟 作用距离:7海里
1410190.38 (1199.348)	鲅鱼圈港区38灯浮 Bayuquan Gangqu No. 38	西方位标 AIS应答器: 名称:BAYUQUAN PORT NO38 MMSI:994131224 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟 作用距离:7海里
3810060.01 (1747.1)	日照港M1灯浮 Rizhao Gang No. M1	35-17.72N 119-52.62E
3810060.02 (1747.2)	日照港M2灯浮 Rizhao Gang No. M2	35-21.21N 119-44.21E
3810060.03 (1747.3)	日照港M3灯浮 Rizhao Gang No. M3	35-23.16N 119-39.50E
3810060.04 (1747.4)	日照港M4灯浮 Rizhao Gang No. M4	35-11.20N 119-46.29E

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(1954北京坐标系、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》中登录后,我们将对报告者给予一定的奖励。

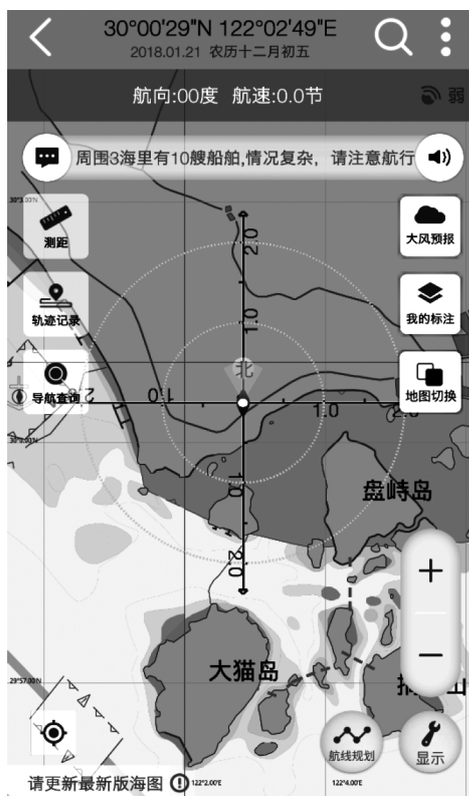
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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

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、准确的补充和改正,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。

北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873986
传 真: 022-58873988 邮 编: 300450

东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号
E-mail: gztg@shchart.cn 电 话: 021-65806556
传 真: 021-65697997 邮 编: 200090

南海航海保障中心海事测绘处

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

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.msa.gov.cn

中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4310

定 价:8.00元