



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第12期(总第1224期)

项数(273-291)

2025年3月24日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第12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

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

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:1.75

字 数:44千

版 次:2025年3月第1版

印 次:2025年3月第1次印刷

统一书号:15114·5260

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、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

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(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	2
改正通告	4
临时通告	7
航标表改正	13
海区情况报告表	23
《海区情况报告表》使用说明	24

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	84302	崖门水道(一)	1:30 000	2025年2月第7版	自2025年9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	84302	崖门水道(一)	1:30 000	2022年12月第6版	

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(273)、(283)、(284)
	天津港	(285)
	黄骅港	(286)
	东营港	(274)、(287)、(288)
黄海	连云港港	(289)
东海	长江口及附近	(290)
台湾海峡	南澳岛东南方	(275)
南海	广澳湾	(276)
	遮浪角南方	(277)
	万山群岛	(278)
	珠江口	(291)
	东平港及附近	(279)
	南鹏列岛南方	(280)
	琼州海峡	(281)
北部湾	洋浦港	(282)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001	273	
22111	273	283
22122		284
23101		285
24101		286
32001	274	
32201	274	
32202	274	287、288
1304	273、274	
41121		289
41122		289
44125		290
2312	275	
81001	275	
81101	275	
81201	276	
81202	276	
81203	276	
82001	277	
83001	278	
84001	278	
84002	278	
84203	278	
84212		291
84220		291
85001	279	
86101	279	
86102	279	
88401	281	
01103	281	
04402	282	
3313	275、277	
3314	278、279、280	

改正通告

273.渤海 唐山港 京唐港区——存在浅水深

- 删除 16s (1)39°03′42″.9N、119°06′09″.0E
加绘 12 (2)39°03′36″.2N、119°06′06″.0E
图号 22001〔2025-88〕 22111(2)〔2025-〕 1304(2)〔2025-161〕
资料来源 天津海事测绘中心

274.渤海 东营港——设置航标

- 加绘 ★ 闪绿6s9.7m3M (1)38°04′18″.9N、118°58′18″.0E
★ 闪红6s9.7m3M (2)38°04′12″.3N、118°58′01″.5E
(S10)  闪(3)红10s (3)38°04′05″.3N、118°58′45″.1E
(S12)  闪(3)红10s (4)38°03′54″.7N、118°58′18″.6E
(S14)  快(3)10s (5)38°03′57″.3N、118°58′08″.7E

图号 32001(1)〔2025-154〕 32201〔2025-154〕 32202(1、3、5)〔2025-154〕
1304(1)〔2025-273〕

助航标志表 CNP81/2024~2025[3110282.01][3110282.02][3110283.10][3110283.12]
[3110283.14]

资料来源 北海航保标通字(2025)001号

275.台湾海峡 南澳岛东南方——撤除灯桩

- 删除 (测风塔1)  莫(U)15s12m4M (1)23°23′23″.0N、117°17′30″.1E
(2) ★ 莫(U)15s12m4M (2)23°23′23″.3N、117°17′31″.8E
(3) ★ 莫(U)15s12m4M (3)23°23′24″.5N、117°17′30″.6E

图号 81001(1)〔2025-165〕 81101(1)(2、3图上不改)〔2024-1184〕 2312(1)〔2025-225〕
3313(1)〔2025-166〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[7110061.01][7110061.02][7110061.03]

资料来源 交南航保标字(2025)011号

276.南海 广澳湾 广澳港区——灯浮标变更

- 变更 由:(6)  闪(2)红6s 同步 (1)23°11′23″.8N、116°45′58″.5E
至:(6)  闪(2)红6s 同步 (2)同上述(1)
由:(7)  闪(2)绿6s 同步 (3)23°11′59″.6N、116°46′09″.2E
至:(7)  闪(2)绿6s 同步 (4)同上述(3)
由:(8)  闪(2)红6s 同步 (5)23°11′59″.5N、116°45′58″.5E

至: (8)  闪(2)红6s 同步
AIS

(6)同上述(5)

图号 81201(5、6)[2025-18] 81202(3~6)[2025-136] 81203[2024-363]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7111010.06][7111010.07][7111010.08]

资料来源 交南航保标字(2025)002号

277.南海 遮浪角南方——设置灯浮标

加绘  莫(0)黄12s (1)22°24'24".9N、115°31'00".7E

 莫(0)黄12s (2)22°22'43".4N、115°37'30".1E

图号 82001[2025-166] 3313[2025-275]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7210181][7210182]

资料来源 交南航保标字(2025)003、007号

278.南海 万山群岛 南丫岛南方——存在沉船

加绘  船 22°09'09".8N、114°09'00".8E

图号 83001[2025-226] 84001[2025-226] 84002[2025-226] 84203[2025-227]
3314[2025-226]

资料来源 香港通告 2025-(3)-8

279.南海 东平港及附近——设置灯浮标

加绘 (监测S1)  莫(0)黄12s (1)21°41'11".0N、112°17'31".2E

(S2)  莫(0)黄12s (2)21°40'10".8N、112°14'44".5E

(S3)  莫(0)黄12s (3)21°41'54".3N、112°13'29".4E

图号 85001[2025-231] 86101[2025-231] 86102(3)[2023-1070] 3314(1)[2025-278]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7610333.01][7610333.02][7610333.03]

资料来源 交南航保标字(2025)001号

280.南海 南鹏列岛南方——设置灯浮标

加绘  莫(0)黄12s (1)20°53'53".4N、112°06'33".2E

 莫(0)黄12s (2)20°51'07".7N、112°01'12".1E

图号 3314[2025-279]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7710045.01][7710045.02]

资料来源 交南航保标字(2025)004号

281.南海 琼州海峡 海安湾——设置航标

加绘 ★ 等明暗红.3s7.8m4M (1)20°16'01".7N、110°13'57".8E



(2)20°15'56".2N、110°14'09".4E

图号 88401〔2025-233〕 01103〔2025-234〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7812231〕〔7812232〕

资料来源 交南航保标字(2025)008号

282.北部湾 洋浦港——灯浮标变更

变更 由:(1)  闪(3)绿10s

(1)19°43'12".0N、109°10'52".9E

至:(1)  快(9)15s

(2)同上述(1)

由:(2)  闪(3)红10s

(3)19°43'08".1N、109°10'47".5E

至:(2)  快(3)10s

(4)19°43'08".0N、109°10'46".5E

图号 04402〔2024- 〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔9510480〕〔9510490〕

资料来源 交南航保标字(2025)010号

临时通告

283.渤海 唐山港 京唐港区——钻井作业(临)

时间 2024年12月26日—2025年6月30日,昼夜

范围 半径500m,中心点 39°07'42".0N、119°12'35".9E

注: 守听VHF09、16、67频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 22111

资料来源 冀航通(2024)0327、(2025)0027号

284.渤海 唐山港 曹妃甸港区——春季换标(临)

计划于2025年2月25日—4月30日在唐山港曹妃甸港区进行辖区春季航标作业。

恢复设置曹妃甸港区301号灯浮雷达应答器,恢复设置曹妃甸港区316号、329号、337号、345号、356号灯浮实体AIS航标。

注: 撤销2024年50期第1270项临时通告。

图号 22122

资料来源 北海航保标通字(2025)002号

285.渤海 天津港——春季换标(临)

计划于2025年2月25日—4月30日,在天津中心渔港、高沙岭港区进行辖区春季航标作业。

3月15日—4月30日恢复设置中心渔港529~541号、543号灯浮,恢复设置天津海上浮标综合观监测系统1~5号灯浮及天津海上浮标综合观监测系统1~5号灯浮实体AIS航标。

2月25日—3月30日恢复设置高沙岭港区300号灯浮雷达应答器,恢复设置高沙岭港区337号灯浮实体AIS航标。

注: 撤销2024年50期第1271项临时通告。

图号 23101

资料来源 北海航保标通字(2025)002号

286.渤海 黄骅港——春季换标(临)

计划于2025年3月10日—4月15日,在黄骅港及附近水域进行辖区春季航标作业。

恢复设置黄骅港航道口门灯浮、黄骅综合港区252号灯浮,黄骅港24号、50号灯浮雷达应答器。

注: 撤销2024年50期第1273项临时通告。

图号 24101

资料来源 北海航保标通字(2025)002号

287.渤海 东营港——钻井作业(临)

撤销2025年2期第37项临时通告。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)1032、(2025)0096号

288.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2025年2月8日—8月3日

范围 半径500m,中心点

38°15'10".2N、118°57'36".1E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2025)0109号

289.黄海 连云港港——工程施工(临)

时间 2025年2月7日—2026年3月31日

范围 连接:

(1)34°48'03".7N、119°39'22".4E

(2)34°48'02".6N、119°39'19".8E

(3)34°48'02".0N、119°39'19".7E

(4)34°45'44".0N、119°33'51".3E

(5)34°45'34".9N、119°33'56".9E

(6)34°47'54".2N、119°39'28".3E

(7)同上述(1)

注: 守听VHF16、69频道。

图号 41121 41122

资料来源 云航通(2025)0023号

290.东海 长江口及附近——测量作业(临)

时间 2025年2月10日—12月31日,07:00~18:00

范围 连接:

(1)31°20'33".0N、121°38'44".0E

(2)31°20'09".0N、121°39'34".0E

(3)31°19'49".0N、121°40'09".0E

(4)31°19'29".0N、121°40'41".0E

(5)31°20'04".0N、121°41'12".0E

(6)31°21'06".0N、121°39'05".0E

(7)同上述(1)

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 44125

资料来源 沪航通(2025)0089号

291.南海 珠江口 大屿山北侧——工程施工(临)

时间 2025年1月27日—12月27日,07:00~19:00

范围 区域一,连接:

(1)22°19'00".1N、113°56'37".7E

(2)22°18'59".6N、113°56'40".3E

(3)22°18'56".9N、113°56'39".7E

(4)22°18'57".4N、113°56'37".1E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)22°18'55".1N、113°56'49".8E

(7)22°18'55".5N、113°56'47".2E

(8)22°18'58".2N、113°56'47".7E

(9)22°18'57".7N、113°56'50".9E

(10)同上述(6)

图号 84212 84220

资料来源 香港海事处布告(2025)016号

航标表改正 (2025年12期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3110282.01	东营港区一突堤通用泊位1 灯桩 Dongying Harbour No 1 Jetty General Berth No 1	38-04.32N 118-58.30E	闪绿6秒	9.7	3	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.0	
3110282.02	东营港区一突堤通用泊位2 灯桩 Dongying Harbour No 1 Jetty General Berth No 2	38-04.20N 118-58.02E	闪红6秒	9.7	3	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.0	
3110283.10	南支航道S10灯浮 S Branch Fairway No S10	38-04.09N 118-58.75E	闪(3)红10秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3110283.12	南支航道S12灯浮 S Branch Fairway No S12	38-03.91N 118-58.31E	闪(3)红10秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
3110283.14	南支航道S14灯浮 S Branch Fairway No S14	38-03.96N 118-58.14E	快闪(3)白10 秒			黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑色 顶点相背双锥 体	东方位标

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110061.01	南澳洋东测风塔1灯桩 Nan'aoyang E Wind Tower No 1	删除					
7110061.02	南澳洋东测风塔2灯桩 Nan'aoyang E Wind Tower No 2	删除					
7110061.03	南澳洋东测风塔3灯桩 Nan'aoyang E Wind Tower No 3	删除					
7111010.06 (4050.43)	汕头港广澳港区6灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No 6	左侧标 同步闪 AIS应答器: 名称: GUANG AO 6 MMSI: 994131828 发射模式: 自主 播发间隔: 3分钟
7111010.07 (4050.44)	汕头港广澳港区7灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No 7	右侧标 同步闪 AIS应答器: 名称: GUANG AO 7 MMSI: 994131830 发射模式: 自主 播发间隔: 3分钟
7111010.08 (4050.45)	汕头港广澳港区8灯浮 Shantou Gang Guang'ao Gangqu No 8	左侧标 同步闪 AIS应答器: 名称: GUANG AO 8 MMSI: 994131831 发射模式: 自主 播发间隔: 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
7210181	中广核红海湾三测风灯浮 Zhongguanghe Honghaiwan 3 Cefeng	22-24.42N 115-31.01E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	安装2台航标 灯,同步闪设置 海上作业区专 用标 AIS应答器: 名称: HONGHAIWA N 3 CF MMSI: 994126946 发射模式: 自主 播发间隔: 3分钟
7210182	深能源红梅湾六测风灯浮 Shennengyuan Honghaiwan 6 Cefeng	22-22.72N 115-37.50E	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 AIS应答器: 名称: HONGHAIWA N 6 CF MMSI: 994126935 发射模式: 自主 播发间隔: 3分钟
7610333.01	阳江生态预警监测S1灯 浮 Yangjiang Ecology Early Warning Monitoring No S1	21-41.18N 112-17.52E	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 AIS应答器: 名称: YANGJIANG S1 JC MMSI: 994126953 发射模式: 自主连续
7610333.02	阳江生态预警监测S2灯 浮 Yangjiang Ecology Early Warning Monitoring No S2	21-40.18N 112-14.74E	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 AIS应答器: 名称: YANGJIANG S2 JC MMSI: 994126954 发射模式: 自主连续

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610333.03	阳江生态预警监测S3灯浮 Yangjiang Ecology Early Warning Monitoring No S3	21-41.91N 112-13.49E	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 AIS应答器: 名称: YANGJIANG S3 JC MMSI: 994126955 发射模式: 自主连续
7710045.01	阳江三山岛一测风灯浮 Yangjiang Sanshandao 1 Cefeng	20-53.89N 112-06.55E	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 AIS应答器: 名称: SANSHANDAO 1 CF MMSI: 994126944 发射模式: 自主连续
7710045.02	阳江三山岛二测风灯浮 Yangjiang Sanshandao 2 Cefeng	20-51.13N 112-01.20E	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 AIS应答器: 名称: SANSHANDAO 2 CF MMSI: 994126945 发射模式: 自主连续
7812231	应急保障基地灯桩 Emergency Support Base	20-16.03N 110-13.96E	等明暗红3秒	7.78	4	红白相间条纹金属结构柱形立标;5.0	
7812232	应急保障基地灯浮 Emergency Support Base	20-15.94N 110-14.16E	快闪白			黑黄相间横条纹标柱形,顶标为黑色顶点朝上双锥体	北方位标
9510480 (5130.145)	洋浦港海事基地2灯浮 Yangpu Gang Maritime Base No 2	删除					
9510480 (5130.148)	洋浦港海事基地1灯浮 Yangpu Gang Maritime Base No 1	19-43.20N 109-10.88E	快闪(9)白15秒			黄黑黄横条纹标柱形,顶标为黑色顶点相对双锥体	西方位标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9510490 (5130.146)	洋浦港海事基地1灯浮 Yangpu Gang Maritime Base No 1	删除					
9510490 (5130.149)	洋浦港海事基地2灯浮 Yangpu Gang Maritime Base No 2	19-43.13N 109-10.77E	快闪(3)白10 秒			黑黄黑横条纹 柱形立标,顶标 为黑色顶点相 背双锥体	东方位标

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。

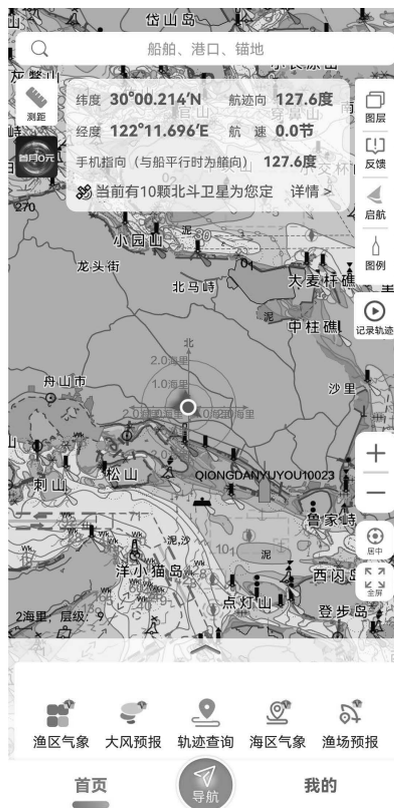
3.备注

(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



“海e行”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了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

下载方式：安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

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。

北海航海保障中心海事测绘处

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

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: 021-65806561、65806386
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:15114·5260

定 价:8.00元