



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第14期(总第1173期)

项数(357-374)

2024年4月1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(2024年第14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

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:66千

版 次:2024年4月第1版

印 次:2024年4月第1次印刷

统一书号:15114·4727

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	4
改正通告	7
临时通告	15
航标表改正	21
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、通航信息

1.关于烟台港龙口港区龙口渤海港务综合经营开发中心码头10号~11号泊位的通告

烟台港龙口港区龙口渤海港务综合经营开发中心码头10号~11号泊位(以下简称龙口渤海码头10号、11号泊位)已竣工,即将投入试运营,为保障船舶靠离泊安全,现将码头基本情况公布如下:

1)码头泊位基本情况

龙口渤海码头10号、11号泊位位于龙口市一级渔港西侧(地理位置:37°38'23".2N、120°17'40".4E),北侧临近龙口港区10万吨级航道。码头为重力式方块结构,回旋水域直径248m,码头为两个3千吨级通用泊位,合并使用可满足一个5千吨级泊位。泊位具体参数如下表:

名称	方位角	吨级(DWT)	长度(m)	码头前沿设计顶高程(m)	码头前沿设计底高程(m)	停泊水域宽度(m)	位置
龙口渤海码头10号、11号泊位	88.5° ~268.5°	5000	254	2.8	-8.2	37.6	东端点: 37°38'23".2N、 120°17'45".5E 西端点: 37°38'23".0N、 120°17'35".1E

2)航道及导助航设施

进出龙口渤海码头10号、11号泊位的船舶,使用现有龙口港区航道及其导助航设施进出港。新设龙口渤海码头10号泊位堤头灯桩一座,基本参数如下表:

名称	位置	灯质	灯高(m)	标高(m)	射程(M)	构造
龙口渤海码头10号泊位灯桩	37°38'23".1N、120°17'35".3E	等明暗白4s	7	5	4	白色圆柱形 钢管结构

资料来源 鲁航通(2024)081号

2.关于厦门港刘五店航道L5-L6航段航行的通告

根据厦门港航道保障中心航道通告(厦港航告[2024]3号),因厦门第三东通道项目建设需要,根据有关文件精神原厦门港刘五店航道L5~L6航段停用,停用航段技术参数详见表1。厦门港刘五店现状航道改线一期工程正在推进建设中,桥梁建设单位在项目施工期按照《第三东通道刘五店航道施工期临时通航保障工很专项设计》开辟了临时通道,并组织了专家评审,具体参数见表2。现将临时通道有关情况通告如下:

一、总平面布置

将刘五店改线一期工程 L5 点北移至与现状航道相交,其中 L4~L5 航段利用现状航道,L5~L5'航段与改线一期工程平面布置基本一致,L5'点至回旋水域为连接水域。

二、建设规模

满足营运吃水 12.7m 的 7 万吨级船舶乘潮单线通航。

三、技术参数

L5~L5'航段长约 1993m,通航宽度 220m,设计底高程-10.3m(当地理论最低潮面)。

四、新设航标技术参数表

序号	名称	标别	位置	灯质	射程(M)	构造	备注
1	厦门港 219 号灯浮	右侧标	24°30'48".8N 118°13'15".8E	快绿	3.5	Φ2.4m 绿色柱形灯浮,顶标为绿色锥形;Φ38 马鞍链 1 节,Φ38 全链 2 节,Φ38 短链 1 节,5t 沉石 1 块。	新设
2	219 HAO DENG FU	右侧标	24°30'48".8N 118°13'15".8E			实体 AIS 航标,发射模式:自主模式;播发间隔:3 分钟	新设
3	厦门港 220 号灯浮	左侧标	24°30'20".9N 118°13'09".9E	闪红 4 秒	3.5	Φ2.4m 红色柱形灯浮,顶标红色罐形;Φ38 马鞍链 1 节,Φ38 全链 2 节,Φ38 短链 1 节,5t 沉石 1 块。	新设
4	厦门港 222 号灯浮	左侧标	24°31'13".0N 118°12'59".3E	快红	3.5	Φ2.4m 红色柱形灯浮,顶标红色罐形;Φ38 马鞍链 1 节,Φ38 全链 2 节,Φ38 短链 1 节,5t 沉石 1 块。	新设

五、注意事项

(一)厦门港刘五店航道 L5~L5'航段临时通道自 2024 年 2 月 24 日起启用,原厦门港刘五店航道 L5~L6 航段停用。

(二)各相关单位应及时做好对外公告及宣贯工作,提醒过往船舶遵守临时通道安全使用的技术要求,加强瞭望与观测,以确保船舶航行安全。

(三)航经刘五店航道 L5~L5'航段船舶应注意识别周边作业区域动态,加强与施工船舶沟通。

表 1 停用航段航道轴线要素表

点号	坐标系	航程	航向	通航宽度	底高程
L5	24°29'50".1N 118°13'21".9E	3326m	6°42'05"~186°42'05"	220	-12
L6	24°31'37".4N 118°13'35".4E				
合计		3326m			

表2 临时通道要素表

点号	坐标系	航程	航向	通航宽度	底高程
L5	24°29'50".1N 118°13'21".9E	1993m	349°38'10"~169°38'10"	220	-10.3
L5'	24°30'53".7N 118°13'09".0E				
合计		1993m			

基面：当地理论最低潮面。

资料来源 厦航通(2024)014号

索 引

1.地理区域索引








渤海	大连港	(357)
	辽东湾	(368)
	东营港附近	(369)
黄海	威海港	(358)
	青岛港	(370)
	射阳河	(371)
东海	舟山群岛	(359)、(360)
	甬江口附近	(372)
	甬江	(373)
台湾海峡	厦门岛东侧	(361)
	南澳岛东方	(362)
南海	达濠岛东南方	(363)
	海陵岛南方	(364)
	双鱼咀南方	(365)
	雷州半岛东侧	(374)
北部湾	钦州港	(366)
	更正	(367)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12366	357	
12367	357	
13001		368
13144		368
32202		369
35001	358	
35002		370
35111	358	
35113	358	
36001		370
1302	358	
1305	358	
42112		371
51001	359、367	
52001	359、367	
52135	359、367	
52139	359、367	
52173	359	
53001	359	
53132		372
53171	359、367	
53252		373
64001	361	
65131	361	
65171	361	
66001	362	
2308	359、360、367	
81001	362、363	
81101	362、363	
81201	363	
81202	363	
81203	363	
81204	363	
85001	365	
86101	365	
86302	365	

改正通告

357.渤海 大连港 长兴岛北港区——航标变更

删除	(B03)  闪(2)绿6s	(1)39°35'02".8N、121°16'28".3E
	(B05)  闪(3)绿10s	(2)39°35'16".9N、121°17'05".6E
	(B07)  甚快(9)10s	(3)39°35'22".8N、121°17'12".2E
	(GH1)  快(9)10s	(4)39°34'56".1N、121°16'25".4E
	(GH2)  快(9)15s	(5)39°34'33".2N、121°16'12".3E
加绘	(B04A)  快红	(6)39°35'18".9N、121°16'32".5E
	(B10)  甚快(6)+长闪10s	(7)39°35'40".9N、121°17'11".4E
	★ 等明暗红 4s10m5M	(8)39°34'58".1N、121°16'55".0E
	★ 等明暗 4s10m5M	(9)39°35'04".5N、121°16'46".0E
	★ 等明暗绿 4s10m5M	(10)39°34'58".5N、121°16'55".6E
	★ 等明暗绿 4s10m5M	(11)39°35'00".9N、121°17'13".0E
	★ 等明暗黄 4s10m5M	(12)39°35'13".4N、121°17'26".9E
	★ 等明暗黄 4s10m5M	(13)39°35'23".6N、121°17'23".3E
	★ 等明暗 4s10m5M	(14)39°35'32".2N、121°17'25".5E

图号 12366(4;9、13)[2024-] 12367(1~5;6~9、11~14)(10图上不改)[2023-]

助航标志表 CNP81/2023~2024[1342109.01][1342109.02][1342140.004][1342140.03]
[1342140.05][1342140.07][1342140.10][1342141.02][1342141.03]
[1342141.05][1342141.07][1342141.09][1342141.10][1342141.11]

资料来源 北海航保标通字(2024)005号

358.黄海 威海港——灯塔变更

删除	☆ 闪8s29m15M	(1)37°27'41".1N、122°14'34".8E
加绘	☆ 闪8s13m8M	(2)37°28'05".1N、122°14'54".6E

注：因移址重建,原赵北嘴灯塔停止工作。新设赵北嘴临时灯塔启用。

图号 35001[2023-1132] 35111[2021-] 35113[2021-] 1302[2024-37]
1305[2024-100]

助航标志表 CNP81/2023~2024[3510220][3510220.01]

资料来源 北海航保标通字(2024)004号

359.东海 舟山群岛 舟山岛至岱山岛——加绘大桥

加绘	舟岱跨海大桥主线,连接:	(1)30°10'21".4N、121°58'28".1E
		(2)30°10'27".5N、121°58'33".0E

- (3)30°10'33".6N、121°58'39".2E
- (4)30°11'04".4N、121°59'12".6E
- (5)30°11'13".0N、121°59'21".2E
- (6)30°11'20".1N、121°59'27".6E
- (7)30°11'24".5N、121°59'31".2E
- (8)30°11'34".4N、121°59'38".8E
- (9)30°11'35".7N、121°59'39".7E
- (10)30°11'43".0N、121°59'44".6E
- (11)30°11'44".3N、121°59'45".4E
- (12)30°11'57".3N、121°59'52".7E
- (13)30°12'11".8N、122°00'00".0E(52139东图廓交点)
- (14)30°14'00".0N、122°00'54".1E(53001北图廓交点)
- (15)30°14'11".9N、122°01'00".0E(52173西图廓交点)
- (16)30°14'53".0N、122°01'20".6E
- (17)30°15'05".2N、122°01'27".8E
- (18)30°15'22".0N、122°01'41".1E
- (19)30°16'17".5N、122°02'35".4E
- (20)30°16'37".4N、122°02'52".7E
- (21)30°17'37".7N、122°03'39".4E
- (22)30°11'35".7N、121°59'39".7E
- (23)30°11'38".2N、121°59'40".2E
- (24)30°11'38".9N、121°59'39".9E
- (25)30°11'39".5N、121°59'39".4E
- (26)30°11'39".9N、121°59'38".5E
- (27)30°11'39".9N、121°59'37".4E
- (28)30°11'39".5N、121°59'36".5E
- (29)30°11'38".7N、121°59'35".7E
- (30)30°11'38".0N、121°59'35".5E
- (31)30°11'37".4N、121°59'35".5E
- (32)30°11'36".8N、121°59'35".7E
- (33)30°11'36".2N、121°59'36".0E
- (34)30°11'35".3N、121°59'37".1E
- (35)30°11'34".4N、121°59'38".8E
- (36)30°11'29".8N、121°59'49".6E
- (37)30°11'25".3N、122°00'00".0E(52139东图廓交点)

舟岱跨海大桥支线一,连接:

(38)30°11'03".6N、122°00'50".2E
舟岱跨海大桥支线二,连接: (39)30°11'43".0N、121°59'44".6E
(40)30°11'41".7N、121°59'40".8E
(41)30°11'40".6N、121°59'37".2E
(42)30°11'39".9N、121°59'36".3E
(43)30°11'38".7N、121°59'35".7E
舟岱跨海大桥支线三,连接: (44)30°11'30".0N、121°59'49".0E
(45)30°11'32".3N、121°59'46".8E
(46)30°11'33".1N、121°59'46".2E
(47)30°11'34".9N、121°59'45".1E
(48)30°11'36".8N、121°59'44".5E
(49)30°11'37".8N、121°59'44".4E
(50)30°11'39".8N、121°59'44".4E
(51)30°11'43".0N、121°59'45".2E
(52)30°11'44".3N、121°59'45".4E
舟岱跨海大桥支线四,连接: (53)30°11'24".5N、121°59'31".2E
(54)30°11'28".2N、121°59'36".0E
(55)30°11'28".7N、121°59'37".0E
(56)30°11'29".6N、121°59'39".0E
(57)30°11'30".2N、121°59'41".3E
(58)30°11'30".4N、121°59'43".6E
(59)30°11'30".3N、121°59'45".9E
(60)30°11'29".8N、121°59'49".1E
(61)30°11'29".8N、121°59'49".6E
注记“47”,方位点 (62)30°10'44".7N、121°58'51".2E
注记“55”,方位点 (63)30°13'35".5N、122°00'41".8E
注记“30”,方位点 (64)30°17'05".2N、122°03'14".3E

注: 删除上述位置附近的原施工区及注记。

图号 51001(1~12、16~21;35、36、38;62~64)[2024-330]
52001(1~12、16~21;35、36、38;62~64)[2024-334]
52135(1~12、16~21;22~36、38;39~43;44~52;53~61;62~64)[2024-7]
52139(1~13;22~37;39~43;44~52;53~61;62)[2023-1303]
52173(15~21;64)[2024-334] 53001(1~12、14;35、36、38;62、63)[2024-338]
53171(1~12、16~21;22~36、38;39~43;44~52;53~61;62~64)[2024-208]
2308(1~12、16~21;35、36、38;63)[2024-337]

资料来源 上海海事测绘中心、舟航通(2021)162号

360.东海 舟山群岛 六横岛东南方——存在沉船

加绘  概位: 据报(2024) 29°31'00".0N、123°32'00".0E

注: 该沉船为“鲁岚渔61319”轮。

图号 2308〔2024-359〕

资料来源 浙航警(2024)0169号

361.台湾海峡 厦门岛东侧——航道变更

删除 刘五店航道(厦门航段)中心线,连接: (1)24°29'50".1N、118°13'21".9E

(2)24°31'37".4N、118°13'35".4E

刘五店航道(厦门航段)西边线,连接: (3)24°29'49".4N、118°13'18".0E

(4)24°31'18".8N、118°13'29".2E

(5)24°31'44".4N、118°13'19".9E

刘五店航道(厦门航段)东边线,连接: (6)24°29'50".3N、118°13'25".8E

(7)24°31'37".0N、118°13'39".3E

加绘 刘五店航道(厦门航段)临时通道中心线,连接: (8)24°29'50".1N、118°13'21".9E

(9)24°30'53".7N、118°13'09".0E

刘五店航道(厦门航段)临时通道西边线,连接: (10)24°29'49".4N、118°13'18".0E

(11)24°30'53".0N、118°13'05".2E

刘五店航道(厦门航段)临时通道东边线,连接: (12)24°29'50".3N、118°13'25".8E

(13)24°30'54".5N、118°13'12".8E

注: (1)~(2)原刘五店航道(厦门航段)停用。

(8)~(9)刘五店航道(厦门航段)临时通道航向为349°38'10"~169°38'10"。

图号 64001(3~5;6、7;10、11;12、13)〔2024-144〕

65131(3~5;6、7;10、11;12、13)(1、2;8、9图上不改)〔2024-189〕

65171(3~5;6、7;10、11;12、13)〔2024-103〕

资料来源 厦航通(2024)014号

362.台湾海峡 南澳岛东方——设置灯浮标











加绘  莫(0)黄12s 23°25'21".1N、117°18'04".0E

图号 66001〔2024-301〕 81001〔2024-278〕 81101〔2024-278〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7110062〕

资料来源 交南航保标字(2024)010号

363.南海 达濠岛东南方——设置航标

- 加绘 华能汕头勒门二(1)  莫(C)黄 12s17m5M
- (1)  莫(C)黄 15s17m3M (1) 23°11'37".6N、117°02'33".1E
 - (2)  莫(C)黄 15s17m3M (2) 23°11'37".5N、117°01'19".6E
 - (3)  莫(C)黄 15s17m3M (3) 23°11'37".5N、117°00'06".2E
 - (4)  莫(C)黄 15s17m3M (4) 23°11'37".5N、116°58'52".8E
 - (5)  莫(C)黄 15s17m3M (5) 23°11'37".5N、116°57'37".0E
 - (6)  莫(C)黄 15s17m3M (6) 23°11'37".5N、116°56'43".4E
 - (7)  莫(C)黄 15s17m3M (7) 23°11'37".4N、116°55'50".8E
 - (8)  莫(C)黄 12s17m5M (8) 23°11'59".6N、116°55'51".4E
 - (9)  莫(C)黄 15s17m3M (9) 23°12'46".8N、116°56'33".2E
 - (10)  莫(C)黄 12s17m5M (10) 23°13'57".2N、116°57'36".8E
 - (11)  莫(C)黄 15s17m3M (11) 23°13'57".2N、116°58'54".9E
 - (12)  莫(C)黄 15s17m3M (12) 23°13'57".2N、117°00'10".5E
 - (13)  莫(C)黄 15s17m3M (13) 23°13'57".2N、117°01'23".9E
 - (14)  莫(C)黄 15s17m3M (14) 23°13'57".2N、117°02'37".3E
 - (15)  莫(C)黄 15s17m3M (15) 23°13'57".2N、117°03'50".7E
 - (16)  莫(C)黄 12s17m5M (16) 23°13'57".9N、117°04'39".8E
 - (17)  莫(C)黄 15s17m3M (17) 23°12'47".0N、117°03'36".2E
 - 定红3M (18) 23°14'13".4N、116°48'09".7E
 - 华能汕头勒门二(1)  V-AIS (19) 23°13'01".7N、116°55'49".5E
 - (2)  V-AIS (20) 23°13'01".2N、116°52'53".4E
 - (3)  V-AIS (21) 23°13'28".0N、116°50'58".2E
 - (4)  V-AIS (22) 23°13'55".0N、116°49'02".6E

图号 81001(1、4、7、10、13、16、19~22)[2024-362] 81101(1~6、9~17)[2024-362]

81201(4~11、18~22)[2023-941] 81202(18、20~22)[2024-150]

81203(18、22)[2023-] 81204(18)[2023-] 3313(7、16、19、21)[2024-228]

助航标志表 CNP83/2023~2024[7110016.01][7110016.02][7110016.03][7110016.04]
 [7110016.05][7110016.06][7110016.07][7110016.08][7110016.09]
 [7110016.10][7110016.11][7110016.12][7110016.13][7110016.14]
 [7110016.15][7110016.16][7110016.17][7110017][7110018.01][7110018.02]
 [7110018.03][7110018.04]

资料来源 交南航保标字(2024)012号

364.南海 海陵岛南方——设置灯浮标






















加绘 测风  莫(O)黄 12s 20°55'17".7N、112°01'12".1E

图号 3314〔2024-346〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7710049〕

资料来源 交南航保标字(2024)008号

365.南海 双鱼咀南方——设置航标

加绘	明阳沙扒风电(1)  莫(C)黄15s18m3M	(1) 21°15'11".7N、111°39'52".1E
	(2)  莫(C)黄15s18m3M	(2) 21°14'29".4N、111°39'51".6E
	(3)  莫(C)黄15s18m3M	(3) 21°13'38".6N、111°39'51".4E
	(4)  莫(C)黄12s19m5M AIS	(4) 21°13'21".1N、111°39'51".6E
	(5)  莫(C)黄15s18m3M	(5) 21°13'14".3N、111°39'25".4E
	(6)  莫(C)黄15s18m3M	(6) 21°13'14".1N、111°38'35".6E
	(7)  莫(C)黄15s18m3M	(7) 21°13'14".4N、111°37'45".4E
	(8)  莫(C)黄15s18m5M AIS	(8) 21°13'14".5N、111°36'55".5E
	(9)  莫(C)黄15s18m3M	(9) 21°13'14".4N、111°36'05".4E
	(10)  莫(C)黄15s18m3M	(10) 21°13'14".2N、111°35'15".3E
	(11)  莫(C)黄15s18m3M	(11) 21°13'14".4N、111°34'25".4E
	(12)  莫(C)黄15s18m3M	(12) 21°13'14".5N、111°33'35".1E
	(13)  莫(C)黄12s18m5M AIS	(13) 21°13'19".7N、111°33'09".9E
	(14)  莫(C)黄15s18m3M	(14) 21°13'54".3N、111°33'10".0E
	(15)  莫(C)黄15s19m3M	(15) 21°14'31".7N、111°33'10".2E
	(16)  莫(U)15s32m5M	(16) 21°14'30".2N、111°38'59".2E
	明阳沙扒海底电缆(1)  V-AIS	(17) 21°15'43".3N、111°40'34".2E
	(2)  V-AIS	(18) 21°23'08".2N、111°40'34".2E
	(3)  V-AIS	(19) 21°23'51".0N、111°39'17".3E
	(4)  V-AIS	(20) 21°27'27".9N、111°39'17".3E
	(5)  V-AIS	(21) 21°30'00".2N、111°40'33".9E

图号 85001(1、4、6、8、10、13、15~21)(2、3、5、7、9、11、12、14图上不改)〔2024-308〕

86101(18~21)〔2024-210〕 86302(20、21)〔2023-1243〕

87001(8、10、13、15)(9、11、12、14图上不改)〔2024-309〕

3315(4、8、13、15、16)〔2024-310〕

助航标志表 CNP83/2023~2024〔7610391.001〕〔7610391.002〕〔7610391.003〕〔7610391.004〕

〔7610391.005〕〔7610391.01〕〔7610391.02〕〔7610391.03〕〔7610391.04〕

〔7610391.05〕〔7610391.06〕〔7610391.07〕〔7610391.08〕〔7610391.09〕

〔7610391.10〕〔7610391.11〕〔7610391.12〕〔7610391.13〕〔7610391.14〕

〔7610391.15〕〔7610391.16〕

资料来源 交南航保标字(2024)011号

366.北部湾 钦州港 钦江大桥——撤除航标

删除	(1)★快黄3M	(1)21°51'53".6N、108°36'01".2E
	(2)★快黄3M	(2)21°51'54".4N、108°36'02".0E
	(3)■快红3M	(3)21°51'53".5N、108°36'01".3E
	(4)■快红3M	(4)21°51'54".3N、108°36'02".2E
	(5)⓪等明暗4s3M	(5)21°51'52".0N、108°36'03".0E
	(6)⓪等明暗4s3M	(6)21°51'53".0N、108°36'03".6E
	(7)▲快绿3M	(7)21°51'50".8N、108°36'04".3E
	(8)▲快绿3M	(8)21°51'51".7N、108°36'05".2E
	(9)★快黄3M	(9)21°51'50".7N、108°36'04".6E
	(10)★快黄3M	(10)21°51'51".5N、108°36'05".5E

图号 92105(1、6、9)(2~5、7、8、10图上不改)[2023-] 92107(6)[2024-]

助航标志表 CNP83/2023~2024[8310581.01][8310581.02][8310581.03][8310581.04]
[8310581.05][8310581.06][8310581.07][8310581.08][8310581.09]
[8310581.10]

资料来源 交南航保标字(2024)009号

367.更正

撤销2023年28期第700项改正通告。

图号 51001[2024-359] 52001[2024-359] 52135[2024-359] 52139[2024-359]
53171[2024-359] 2308[2024-360]

临时通告

368.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2024年2月20日—6月16日,昼夜

范围 区域一,半径1M,中心点

(1)40°26'54".9N、121°46'08".1E

区域二,半径1M,中心点

(2)40°27'42".4N、121°47'01".9E

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 13001 13144

资料来源 辽航通(2024)025号

369.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2022年10月13日—2024年6月30日

范围 连接:

(1)38°06'55".7N、119°12'53".5E

(2)38°21'33".3N、119°12'44".1E

(3)38°21'39".1N、119°30'32".8E

(4)38°07'01".5N、119°30'38".6E

(5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2022)727、(2024)088号

370.黄海 青岛港——工程施工(临)

时间 2024年2月8日—2025年12月31日

范围 连接:

(1)36°31'29".8N、121°30'44".0E

(2)36°32'39".8N、121°40'29".8E

(3)36°35'18".2N、121°39'32".4E

(4)36°34'37".9N、121°29'57".2E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2024)077号

371.黄海 射阳河——疏浚作业(临)

时间 2021年1月25日—2024年9月18日

范围 连接:

(1)33°48'51".2N、120°27'30".5E

- (2)33°48'54".6N、120°28'09".6E
- (3)33°48'53".0N、120°28'09".9E
- (4)33°48'49".6N、120°27'30".7E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16、68频道。

图号 42112

资料来源 盐航通(2021)003、(2023)070、云航通(2024)024号

372.东海 甬江口附近——测量作业(临)

时间 2024年3月1日—12月31日,07:30~17:00

- 范围 连接：
- (1)29°58'29".5N、121°47'05".4E
 - (2)29°58'19".9N、121°47'25".3E
 - (3)29°58'11".6N、121°47'20".9E
 - (4)29°58'18".9N、121°47'01".6E
 - (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2024)088号

373.东海 甬江——测量作业(临)

时间 2024年2月25日—12月31日,07:30~17:00

- 范围 连接：
- (1)29°55'50.5"N、121°41'12.3"E
 - (2)29°55'48.3"N、121°41'13.0"E
 - (3)29°55'40.9"N、121°41'08.3"E
 - (4)29°55'40.3"N、121°41'05.7"E
 - (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53252

资料来源 甬航通(2024)079号

374.南海 雷州半岛东侧 新寮岛西侧——海上作业(临)

时间 2024年2月25日—12月31日

- 范围 区域一,连接：
- (1)20°39'42".9N、110°42'14".4E
 - (2)20°39'42".9N、110°44'48".3E
 - (3)20°35'02".2N、110°44'48".8E

区域二,连接:

- (4)20°35'02".1N、110°43'20".8E
- (5)20°36'27".1N、110°43'46".7E
- (6)同上述(1)
- (7)20°32'53".9N、110°29'46".2E
- (8)20°33'05".0N、110°29'53".6E
- (9)20°37'00".1N、110°33'42".3E
- (10)20°38'35".2N、110°38'29".7E
- (11)20°38'18".4N、110°43'12".8E
- (12)20°38'25".0N、110°43'36".2E
- (13)20°38'25".5N、110°43'35".6E
- (14)20°38'19".1N、110°43'12".8E
- (15)20°38'35".9N、110°38'29".6E
- (16)20°37'00".6N、110°33'42".0E
- (17)20°33'05".4N、110°29'53".0E
- (18)20°32'54".8N、110°29'46".0E
- (19)20°32'54".4N、110°29'46".2E
- (20)同上述(7)

注: 守听VHF16频道。以“亨通缆5”“蔚蓝海工”轮为中心,半径1000m水域为安全作业区,其他无关船舶不得进入。

图号 88001 88301 88302

资料来源 粤航通(2024)017号

航标表改正 (2024年14期)

北方海区航标表 CNP81/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1342109.01	GH1灯浮 GH1	删除					
1342109.02	GH2灯浮 GH2	删除					
1342140.004	长兴岛北港区公共航道 B04A灯浮 Changxingdao Beigangqu Thoroughfare B04A	39-35.31N 121-16.54E	快闪红			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1342140.03	长兴岛北港区公共航道 B03灯浮 Changxingdao Beigangqu Thoroughfare B03	删除					
1342140.05	长兴岛北港区公共航道 B05灯浮 Changxingdao Beigangqu Thoroughfare B05	删除					
1342140.07	长兴岛北港区公共航道 B07灯浮 Changxingdao Beigangqu Thoroughfare B07	删除					
1342140.10	长兴岛北港区公共航道 B10灯浮 Changxingdao Beigangqu Thoroughfare B10	39-35.68N 121-17.19E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条 纹金属结构标 柱形,顶标为黑 色顶点朝下双 锥体	南方位标
1342141.02	恒力码头202#泊位灯 桩 Hengli Pier 202#	39-34.97N 121-16.92E	等明暗红4秒	10.3	5	红色柱形立标; 7.0	
1342141.03	恒力码头203#泊位灯 桩 Hengli Pier 203#	39-35.07N 121-16.77E	等明暗白4秒	10.3	5	红绿相间条纹 柱形立标;7.0	
1342141.05	恒力码头205#泊位灯 桩 Hengli Pier 205#	39-34.98N 121-16.93E	等明暗绿4秒	10.3	5	绿色柱形立标; 7.0	
1342141.07	恒力码头207#泊位灯 桩 Hengli Pier 207#	39-35.01N 121-17.22E	等明暗绿4秒	10.8	5	绿色柱形立标; 7.0	
1342141.09	恒力码头209#泊位灯 桩 Hengli Pier 209#	39-35.22N 121-17.45E	等明暗黄4秒	10.8	5	蓝白相间条纹 柱形立标;6.0	
1342141.10	恒力码头210#泊位灯 桩 Hengli Pier 210#	39-35.39N 121-17.39E	等明暗黄4秒	10.8	5	蓝白相间条纹 柱形立标;7.0	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1342141.11	恒力码头211#泊位灯 桩 Hengli Pier 211#	39-35.54N 121-17.43E	等明暗白4秒	10.8	5	黑白相间条纹 柱形立标;7.0	
3510220	赵北嘴灯塔 Zhaobei Zui	删除					
3510220.01	赵北嘴临时灯塔 Zhaobeizui Tenporary	37-28.08N 122-14.91E	闪白8秒	13	8	白色金属结构; 8.8	

南海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110016.01	华能汕头勒门(二)1灯 桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.1	23-11.63N 117-02.55E	莫(C)黄12秒	17.4	5	黄色;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称: HUANENG STLM1 MMSI: 994126926
7110016.02	华能汕头勒门(二)2灯 桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.2	23-11.63N 117-01.33E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7110016.03	华能汕头勒门(二)3灯 桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.3	23-11.63N 117-00.10E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7110016.04	华能汕头勒门(二)4灯 桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.4	23-11.63N 116-58.88E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7110016.05	华能汕头勒门(二)5灯 桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.5	23-11.63N 116-57.62E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7110016.06	华能汕头勒门(二)6灯 桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.6	23-11.62N 116-56.72E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7110016.07	华能汕头勒门(二)7灯 桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.7	23-11.62N 116-55.85E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称: HUANENG STLM7 MMSI: 994126927
7110016.08	华能汕头勒门(二)8灯 桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.8	23-11.99N 116-55.86E	莫(C)黄12秒	17.4	5	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7110016.09	华能汕头勒门(二)9灯 桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.9	23-12.78N 116-56.55E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110016.10	华能汕头勒门(二)10灯桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.10	23-13.95N 116-57.61E	莫(C)黄12秒	17.4	5	黄色;1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: HUANENG STLM10 MMSI: 994126928
7110016.11	华能汕头勒门(二)11灯桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.11	23-13.95N 116-58.91E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7110016.12	华能汕头勒门(二)12灯桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.12	23-13.95N 117-00.17E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7110016.13	华能汕头勒门(二)13灯桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.13	23-13.95N 117-01.40E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7110016.14	华能汕头勒门(二)14灯桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.14	23-13.95N 117-02.62E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7110016.15	华能汕头勒门(二)15灯桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.15	23-13.95N 117-03.85E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7110016.16	华能汕头勒门(二)16灯桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.16	23-13.96N 117-04.66E	莫(C)黄12秒	17.4	5	黄色;1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: HUANENG STLM16 MMSI: 994126929
7110016.17	华能汕头勒门(二)17灯桩 Huaneng Shantou Lemen 2 No.17	23-12.78N 117-03.60E	莫(C)黄15秒	17.4	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7110017	华能汕头勒门(二)海底电缆登陆点标志牌灯桩 Huaneng Shantou Lemen 2 Submarine Cable Landing Point Signage	23-14.22N 116-48.16E	定红		3	白色柱形立标; 5.0	

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110018.01	华能汕头勒门(二)海缆 1号虚拟航标 LMHDDL1	23-13.03N 116-55.83E					MMSI: 994136770
7110018.02	华能汕头勒门(二)海缆 2号虚拟航标 LMHDDL2	23-13.02N 116-52.89E					MMSI: 994136771
7110018.03	华能汕头勒门(二)海缆 3号虚拟航标 LMHDDL3	23-13.47N 116-50.97E					MMSI: 994136772
7110018.04	华能汕头勒门(二)海缆 4号虚拟航标 LMHDDL4	23-13.92N 116-49.04E					MMSI: 994136773
7110062	三峡南澳洋东观测灯浮 Sanxia Nan'ao yang E Guance	23-25.35N 117-18.07E	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: SXNAYD CF MMSI: 994126918
7610391.001	明阳沙扒海底电缆1虚 拟航标 MYSPHDDL1	21-15.72N 111-40.57E					MMSI: 994136823 发射模式:自主 连续
7610391.002	明阳沙扒海底电缆2虚 拟航标 MYSPHDDL2	21-23.14N 111-40.57E					MMSI: 994136824 发射模式:自主 连续
7610391.003	明阳沙扒海底电缆3虚 拟航标 MYSPHDDL3	21-23.85N 111-39.29E					MMSI: 994136826 发射模式:自主 连续
7610391.004	明阳沙扒海底电缆4虚 拟航标 MYSPHDDL4	21-27.47N 111-39.29E					MMSI: 994136827 发射模式:自主 连续
7610391.005	明阳沙扒海底电缆5虚 拟航标 MYSPHDDL5	21-30.00N 111-40.57E					MMSI: 994136828 发射模式:自主 连续
7610391.01	明阳沙扒风电1灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.1	21-15.19N 111-39.87E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.02	明阳沙扒风电2灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.2	21-14.49N 111-39.86E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610391.03	明阳沙扒风电3灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.3	21-13.64N 111-39.86E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.04	明阳沙扒风电4灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.4	21-13.35N 111-39.86E	莫(C)黄12秒	19.3	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称:MYSPFD 4 MMSI: 994126905 发射模式:自主 连续
7610391.05	明阳沙扒风电5灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.5	21-13.24N 111-39.42E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.06	明阳沙扒风电6灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.6	21-13.24N 111-38.59E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.07	明阳沙扒风电7灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.7	21-13.24N 111-37.76E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.08	明阳沙扒风电8灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.8	21-13.24N 111-36.92E	莫(C)黄15秒	18.1	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称:MYSPFD 8 MMSI: 994126906 发射模式:自主 连续
7610391.09	明阳沙扒风电9灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.9	21-13.24N 111-36.09E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.10	明阳沙扒风电10灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.10	21-13.24N 111-35.25E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.11	明阳沙扒风电11灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.11	21-13.24N 111-34.42E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.12	明阳沙扒风电12灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.12	21-13.24N 111-33.59E	莫(C)黄15秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610391.13	明阳沙扒风电 13 灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.13	21-13.33N 111-33.16E	莫(C)黄 12 秒	18.1	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标 AIS 应答器: 名称:MYSPFD 13 MMSI: 994126907 发射模式:自主 连续
7610391.14	明阳沙扒风电 14 灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.14	21-13.91N 111-33.17E	莫(C)黄 15 秒	18.1	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.15	明阳沙扒风电 15 灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.15	21-14.53N 111-33.17E	莫(C)黄 15 秒	19.3	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7610391.16	明阳沙扒风电 16 灯桩 Mingyangshapa Wind Power No.16	21-14.50N 111-38.99E	莫(U)白 15 秒	32.3	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	
7710049	阳江三山岛四测风灯浮 Yangjiang Sanshandao 4 Cefeng	20-55.29N 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 4 CF MMSI: 994126933 发射模式:自主 连续
8310581.01 (4938.331)	沙井钦江 1 号桥涵灯桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.1	删除					
8310581.02 (4938.332)	沙井钦江 2 号桥涵灯桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.2	删除					
8310581.03 (4938.333)	沙井钦江 3 号桥涵灯桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.3	删除					
8310581.04 (4938.334)	沙井钦江 4 号桥涵灯桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.4	删除					
8310581.05 (4938.335)	沙井钦江 5 号桥涵灯桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.5	删除					
8310581.06 (4938.336)	沙井钦江 6 号桥涵灯桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.6	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
8310581.07 (4938.337)	沙井钦江7号桥涵灯桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.7	删除					
8310581.08 (4938.338)	沙井钦江8号桥涵灯桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.8	删除					
8310581.09 (4938.339)	沙井钦江9号桥涵灯桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.9	删除					
8310581.10 (4938.3391)	沙井钦江10号桥涵灯 桩 Shajingqinjiang Bridge Opening No.10	删除					

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:15114·4727

定 价:8.00元