

书号 航 204

# 航路指南

第四卷

中国人民解放军海军司令部航海保证部

1971

# 航 路 指 南

## 第 四 卷

中国广州港以西沿海和西沙、中沙、  
南沙群岛；越南沿岸；柬埔寨沿岸

中国人民解放军海军司令部航海保证部

1971

## 前　　言

航路指南第四卷所记述的是我国广州港以西沿海和南海诸岛、越南及柬埔寨沿海等海区的情况。在编写过程中，虽经多方搜集资料，但仍感不足，如有不妥之处，望各单位使用时发现与实际不符的情况及时向我部反映，以便逐渐修改补充。

中国人民解放军 海军司令部航海保证部

一九七一年九月

## 说 明

1. 方位系指真方位，自正北 $0^{\circ}$ 起算，顺时针到 $360^{\circ}$ 止。
2. 目标方位，均指自海上看目标方位。
3. 概略方位的采用：北、东北、东、东南、南、西南、西、西北八个方位，在上述两个方位之间加偏字表示，如“北偏东”，“西南偏南”。
4. 长度单位，海上用浬、链、米，陆上用公里、米。
5. 水深，系指基准水平面以下的水深，以米为单位。
6. 高度，系指平均海平面以上的高度，以米为单位。
7. 温度用摄氏( $^{\circ}\text{C}$ )；降水量用毫米；气压用毫巴；相对湿度用%；风速用米/秒，风力用蒲氏风级表。
8. 风、浪、湧的方向，是指其来的方向；流的方向是指其流去的方向。
9. 山峯、岛屿后面括号内的数字，表示高度，如占島(518)，抓山(1362)。

## 航 路 指 南 改 正 说 明

本航路指南，在編汇出版时已改正至最新。出版后，为了使其适应海区的变化，保証其及时性、准确性，故还需进行定期改正。改正的方法，采用“換頁”的办法，把书中应改正的书頁，經訂正后重新印刷成活頁，发至使用者，使用者接到这些“換頁”后，应立即按頁碼順序更換旧頁，随后将“換頁”期數、更換日期、改正人，登記入“航路指南改正登記表”。庫存的則应由保管单位負責改正。

新的“換頁”出版以后，被更換的旧頁即行作廢，未被更換的前期“換頁”和原来頁碼仍然有效。“換頁”將按其发行的先后次序編有“換頁”期數。在新的“換頁”未刊行以前，还需参照“航海通告”的有关事項进行小改正，以弥补其不足，在出版新的“換頁”时将綜合此期間的所有小改正。

海軍司令部航海保証部

## 航 路 指 南 改 正 登 记 表

# 目 录

## 第一篇 总 述

第一章 海区概况.....	( 1 )
位置与范围.....	( 1 )
海底地形、水深及底质.....	( 1 )
岛屿分布.....	( 1 )
港湾锚地.....	( 2 )
水上助航标志.....	( 2 )
暴风信号.....	( 2 )
航路介绍.....	( 5 )
第二章 气象概述.....	( 10 )
一般特性.....	( 10 )
风.....	( 10 )
台风.....	( 12 )
气压.....	( 14 )
气温及相对湿度.....	( 15 )
降水.....	( 15 )
云.....	( 15 )
雾和能见度.....	( 15 )
第三章 水文概述.....	( 16 )
海流.....	( 16 )
潮汐.....	( 18 )
潮流.....	( 19 )
水温.....	( 20 )
盐度.....	( 20 )
密度.....	( 20 )
风浪、涌浪.....	( 20 )

## 第二篇 中国南海北、西部海区（包括 中国的西沙、中沙、南沙群岛）

第一章 概述.....	( 51 )
第一节 海区概况.....	( 51 )
第二节 气象概述.....	( 52 )
第三节 水文概况.....	( 56 )
第四节 其它.....	( 60 )
第二章 珠江口附近及广州港.....	( 65 )
第一节 珠江口外方.....	( 65 )
助航标志.....	( 65 )
碍航物.....	( 66 )
水文、气象.....	( 66 )
水道.....	( 66 )
航法.....	( 66 )
锚地.....	( 67 )
第二节 珠江口至广州港（包括黄埔港）.....	( 67 )
珠江.....	( 67 )
黄埔港.....	( 67 )
广州港.....	( 68 )
第三章 珠江口至雷州半岛东岸.....	( 70 )
第一节 珠江口至海陵山岛.....	( 71 )
高栏列岛及其附近.....	( 71 )
海陵山岛及其附近.....	( 72 )
海陵山港.....	( 72 )
第二节 双鱼嘴至广州湾口.....	( 73 )
双鱼嘴至西眷角.....	( 73 )
博贺港.....	( 74 )
水东港.....	( 76 )
第三节 广州湾及湛江港.....	( 77 )
第四节 磯州岛及附近.....	( 80 )
第四章 海南岛及琼州海峡.....	( 83 )

第一节 概述	( 83 )
助航标志	( 83 )
水文气象	( 83 )
通航情况	( 84 )
港湾锚地	( 84 )
第二节 琼州海峡	( 85 )
助航标志	( 85 )
水道航法	( 85 )
水文气象	( 87 )
港湾锚地	( 88 )
第三节 海南岛东岸(抱虎角至大花角)	( 91 )
抱虎角至铜鼓嘴(包括七洲列岛)	( 91 )
博鳌港及其附近	( 92 )
港北港及其附近	( 93 )
第四节 海南岛东南岸(大花角至牙龙角)	( 94 )
大花角至马骝头	( 94 )
马骝头至陵水角	( 95 )
陵水角至牙龙角(郎琊角)	( 96 )
第五节 海南岛南岸(牙龙角至莺歌嘴)	( 97 )
牙龙角至鹿回头角	( 97 )
三亚港	( 98 )
芙蓉角至莺歌嘴	( 99 )
第六节 海南岛西岸(莺歌嘴至兵马角)	( 99 )
莺歌嘴至感恩角	( 99 )
感恩角至峻壁角	( 101 )
八所港	( 102 )
峻壁角至兵马角	( 104 )
第五章 雷州半岛西侧至北仑河口	( 108 )
第一节 概述	( 108 )
气象	( 108 )
水文	( 109 )
第二节 雷州半岛西岸及其附近	( 111 )
助航标志	( 111 )
碍航物	( 112 )
潮流	( 112 )

港湾锚地	( 113 )
第三节 北海港至东兴港(包括涠洲岛)	( 115 )
北海港	( 115 )
大风江口(大观港)	( 117 )
龙门港	( 117 )
防城港	( 119 )
东兴港(包括北仑河)	( 120 )
涠洲岛(包括斜阳岛)	( 121 )
第六章 西沙、中沙、南沙群岛	( 122 )
第一节 西沙群岛	( 122 )
概况	( 122 )
水文气象	( 122 )
岛屿	( 124 )
珠江口、湛江港、琼州海峡东口至永兴岛航法	( 130 )
第二节 中沙群岛	( 130 )
第三节 南沙群岛	( 131 )
概况	( 131 )
水文气象	( 132 )
岛屿	( 132 )

### 第三篇 越南北部海区

第一章 概述	( 165 )
水文气象	( 165 )
通航情况	( 166 )
港湾锚地	( 166 )
第二章 拜子龙群岛及其附近	( 167 )
第一节 概述	( 167 )
地理形势	( 167 )
水道	( 173 )
水文气象	( 177 )
港湾锚地	( 177 )
第二节 北仑河口至代龙岛附近	( 178 )
水深、障碍物	( 178 )
水道、航法	( 179 )

锚地	( 181 )
第三节 姑苏群岛至万华港附近（包括罗祝山岛及附近）	( 181 )
姑苏群岛和罗祝山岛	( 181 )
万华港	( 183 )
姑苏群岛至万华港、梅抓角的航路	( 184 )
潮流	( 188 )
锚地	( 188 )
航路附近的其它水道	( 189 )
第四节 姑苏群岛至锦普港	( 189 )
姑苏群岛至锦普港的航路和航法	( 189 )
锚地	( 192 )
锦普港	( 193 )
航路附近的其它水道	( 195 )
第五节 万华港至锦普港	( 198 )
万华港至锦普港的航路和航法	( 198 )
潮流	( 201 )
锚地	( 201 )
航路附近的其它水道	( 202 )
第六节 群兰湾及其附近	( 203 )
第七节 龙洲群岛至锦普港（包括白龙尾岛）	( 205 )
龙洲群岛和白龙尾岛（夜莺岛）	( 206 )
龙洲群岛至锦普港的航路	( 206 )
锚地	( 208 )
航路附近的其它航道	( 209 )
第八节 锦普港至鸿基港	( 211 )
锦普港至鸿基港的航路和航法	( 212 )
锚地	( 215 )
鸿基港	( 216 )
第九节 龙洲群岛至鸿基港	( 217 )
第十节 鸿基港至楠潮口	( 218 )
航路和航法	( 219 )
锚地	( 221 )
航路附近的其它水道	( 223 )
第三章 红河三角洲	( 225 )
第一节 概述	( 225 )

第二节 海防港及附近	( 225 )
水深	( 225 )
潮汐、潮流	( 225 )
气象	( 226 )
港区和港口设备	( 226 )
锚地	( 227 )
航行注意事项	( 227 )
第三节 红河口及附近	( 229 )
第四章 格带江口至格东河口	( 230 )
第一节 概述	( 230 )
第二节 格带江口至办山岛	( 230 )
第三节 办山岛至梅棱角	( 231 )
第四节 梅棱角至梅奈角	( 233 )
第五节 梅奈角至格东河口	( 234 )

## 第 四 篇 越南中部及南部海岸

第一章 概述	( 273 )
航法	( 273 )
水文气象	( 273 )
港湾	( 274 )
锚地	( 274 )
第二章 格东河口至大岭角	( 275 )
第一节 概述	( 275 )
航法	( 275 )
海流及风	( 275 )
锚地	( 276 )
第二节 格东河口至汉岛	( 276 )
通海江河	( 276 )
水深、障碍物	( 276 )
助航标志	( 277 )
港湾锚地	( 277 )
第三节 岘港湾	( 277 )
水深、障碍物	( 278 )

助航标志	( 278 )
水道航法	( 278 )
水文气象	( 279 )
港湾设备	( 279 )
锚地	( 279 )
第四节 山茶半岛至巴浪安角	( 280 )
水深、障碍物	( 280 )
助航标志	( 281 )
港湾锚地	( 282 )
第五节 巴浪安角至梅燕角	( 282 )
水深、障碍物	( 282 )
助航标志	( 283 )
潮流	( 284 )
港湾锚地	( 284 )
第六节 归仁港及附近	( 284 )
水深、障碍物	( 284 )
助航标志	( 285 )
水道航法	( 285 )
潮汐潮流	( 285 )
港湾设备	( 286 )
锚地	( 286 )
第七节 瞳岛至大岭角	( 286 )
水深、障碍物	( 286 )
助航标志	( 287 )
潮流	( 288 )
海流	( 288 )
港湾锚地	( 288 )
第三章 大岭角至格嘎角	( 290 )
第一节 概述	( 290 )
海岸概述	( 290 )
水深、碍航物	( 290 )
航法	( 290 )
海流及潮流	( 290 )
第二节 大岭角至梅庚角	( 291 )
水深、碍航物	( 291 )

助航标志	( 291 )
锚地	( 291 )
第三节 文风湾、边圭湾及附近	( 292 )
助航标志	( 292 )
文风湾	( 292 )
盖板湾	( 293 )
荤葵湾	( 293 )
边圭湾	( 293 )
果戈湾	( 293 )
第四节 芽庄湾及附近	( 294 )
芽庄湾北方——叔湾及附近	( 294 )
芽庄湾	( 294 )
芽庄湾南方——东波角至金兰角	( 296 )
第五节 金兰湾及附近	( 297 )
助航标志	( 297 )
潮汐	( 298 )
水道航法	( 298 )
港湾设备	( 298 )
锚地	( 298 )
第六节 达瓦角至嘎那角	( 299 )
第七节 宠邹角至梅诺角	( 300 )
助航标志	( 301 )
碍航物	( 301 )
锚地	( 301 )
第八节 梅诺角至格嘎角	( 302 )
助航标志	( 302 )
港湾设备	( 302 )
锚地	( 302 )
第九节 秋岛及其附近诸礁石浅滩	( 302 )
助航标志	( 303 )
潮流海流	( 304 )
锚地	( 304 )
第四章 格嘎角至金瓯角	( 305 )
第一节 格嘎角至头顿角	( 305 )
碍航物	( 305 )

助航标志	( 306 )
潮流	( 306 )
航法	( 307 )
第二节 湄公河系下游(包括湄公河口、耿瑞湾附近及其沿岸水系)…	( 307 )
概况	( 307 )
助航标志	( 308 )
碍航物	( 308 )
潮汐、潮流、海流	( 309 )
水道航法	( 309 )
港湾锚地	( 310 )
耿瑞湾附近及其沿岸水系	( 311 )
第三节 西贡港及其附近	( 312 )
概述	( 312 )
助航标志	( 313 )
碍航物	( 313 )
潮汐、潮流	( 313 )
水道航法	( 313 )
港湾设备	( 315 )
引水	( 317 )
第四节 巴沙河口至金瓯角	( 317 )
概况	( 317 )
碍航物	( 317 )
潮流	( 318 )
河口、锚地	( 318 )
航法	( 318 )
第五节 昆仑群岛(包括两兄弟群岛)	( 318 )
概述	( 318 )
助航标志	( 319 )
碍航物	( 319 )
潮汐	( 319 )
水道航法	( 319 )
锚地	( 320 )

## 第五篇 暹罗湾东南部海岸

第一章 海区概述	( 337 )
----------	---------

碍航物	( 337 )
助航标志	( 337 )
水文气象	( 337 )
通海江河	( 338 )
通航情况（航路）	( 338 )
锚地	( 338 )
第二章 金瓯角至西哈努克港	( 339 )
第一节 概述	( 339 )
助航标志	( 339 )
碍航物	( 339 )
水文气象	( 339 )
通航情况	( 339 )
港湾锚地	( 340 )
注意事项	( 340 )
禁区	( 340 )
第二节 金瓯角至连湾	( 340 )
水深、障碍物	( 340 )
远离海岸的岛屿及危险物	( 343 )
助航标志	( 344 )
水道航法	( 344 )
潮汐潮流	( 345 )
港湾设备	( 345 )
锚地	( 346 )
第三节 西哈努克港及其附近	( 347 )
水深、障碍物	( 348 )
助航标志	( 349 )
水道航法	( 349 )
水文、气象	( 350 )
港口设备	( 351 )
锚地	( 351 )
领港	( 352 )

# 第一篇 总 述

## 第一章 海 区 概 况

### 位置与范围

本卷所记述的海区为中国南海及其北西部沿岸和暹罗湾的东南岸。包括：我国自广州、珠江口向西的广东省、广西省沿岸及沿岸岛屿、海南岛、中沙群岛、西沙群岛、南沙群岛；越南沿岸及其沿岸岛屿；自西哈努克港以南的柬埔寨沿岸及沿岸岛屿。

南海位于我国海岸南方、为我国最大最深的海，在北纬 $03^{\circ}$ — $23^{\circ}$ ，东经 $109^{\circ}$ — $121^{\circ}$ 的范围内，南北长1600余浬，东西宽900余浬，北频我国华南海岸，西为越南东海岸和马来亚的东南海岸，南至印度尼西亚群岛，东邻菲律宾群岛。是至东南亚各国海上交通的必经之地，东北经台湾海峡沟通东海，东经巴士海峡连太平洋，西南经马六甲海峡或经卡里马塔海峡，巽他海峡沟通印度洋。

### 海底地形、水深及底质

南海北西部即沿广东、广西海岸、北部湾、海南岛周围及越南东部海岸部分，海底平坦，起伏不大；东部坡度大，尤其在南海诸群岛附近坡度更大。

自珠江口向西至海南岛、北部湾及越南、柬埔寨海岸皆属沿海大陆架，水深较浅，都在100—200米以内。而在海南岛东南岸和越南东南岸，距岸20—30浬，水深即在200米以上。南海水深最深处在5000米以上。

广东、广西及海南岛沿海，主要以沙、沙泥、岩石和砾石底为主；北部湾则以沙、泥为主，并有珊瑚底出现；越南东岸沿海多为泥沙、粘土底，并有贝壳和珊瑚底；越南西部沿海和柬埔寨沿海主要为泥沙，沙和淤泥底，间或有珊瑚底。在南海诸群岛附近以珊瑚底为主；南海中部深水部分以沙质软泥底为主。南海南部至菲律宾沿岸海底底质复杂，有砂、岩石、软泥、珊瑚和石枝藻等。

### 岛屿分布

沿岸岛屿主要集中在珠江口附近和北部湾的西北侧沿岸附近，其它海岸外方只有一些零星的岛屿。在珠江口外方主要有：担杆列岛、佳蓬列岛、外伶仃岛、隘洲列岛、蜘洲列岛、索罟列岛、万山列岛、高栏列岛、海南岛等。在北部湾有涠洲岛、斜阳岛和越南的拜子龙群岛。在越南东南沿岸有色西列岛、加堆克列岛、昆仑群岛和两兄弟岛等。在越南西海岸和柬埔寨沿岸有昏快岛、达玛群岛、安太群岛、巴罗群岛、比拉群岛、富