

航行指南第七版改版新舊比對表

項次	原內容	改版內容	備考
1	<p>P9</p> <p style="text-align: center;">目 錄</p> <p>11 特 章 海峽兩岸海運直航</p> <p> 第一章 自然地理</p> <p>22 1-1 地誌</p> <p>22 1-2 氣象</p> <p>23 1-3 海況</p> <p>24 1-4 磁力</p> <p> 第二章 行政及民事</p> <p>25 2-1 標準時</p> <p>25 2-2 行政</p> <p>27 2-3 民事</p> <p>28 2-4 暴風颶風信號</p> <p>29 2-5 救護及庇護</p> <p>29 2-6 警戒</p> <p>30 2-7 引水</p> <p>30 2-8 各類潮面及圍欄資料</p> <p> 第三章 臺灣西岸</p> <p>31 3-1 鰲鼻頭、鰲港至高屏溪</p> <p>32 3-2 高雄港、曾文溪至大肚溪</p> <p>33 3-3 大安溪至白沙岬</p> <p>33 3-4 白沙岬至雷貫角</p> <p>35 3-5 港口誌—鹽埔漁港</p> <p>39 3-6 港口誌—高雄港</p> <p>49 3-7 港口誌—旗津漁港</p> <p>51 3-8 港口誌—興達港</p> <p>54 3-9 港口誌—安平港</p> <p>57 3-10 港口誌—布袋商港</p> <p>60 3-11 港口誌—東石漁港</p> <p>62 3-12 港口誌—麥寮港</p> <p>65 3-13 港口誌—臺中港</p> <p>70 3-14 港口誌—梧棲漁港淡水船塢</p> <p>72 3-15 港口誌—臺北港</p> <p> 第四章 臺灣北東岸</p> <p>75 4-1 雷貫角、鼻頭角至三貂角</p> <p>76 4-2 蘭陽平原至花蓮港</p> <p>77 4-3 秀姑巒溪至卑南溪</p> <p>77 4-4 出風鼻至龜鼻頭</p> <p>79 4-5 港口誌—基隆港</p> <p>86 4-6 港口誌—八斗子漁港</p> <p>88 4-7 港口誌—深澳漁港</p> <p>90 4-8 港口誌—烏石漁港</p> <p>93 4-9 港口誌—蘇澳港</p> <p>97 4-10 港口誌—和平港</p> <p>99 4-11 港口誌—花蓮港</p> <p>104 4-12 港口誌—新港漁港</p> <p>106 4-13 港口誌—富岡漁港</p> <p> 第五章 臺灣海域及澎湖群島</p> <p>109 5-1 臺灣海域</p> <p>109 5-2 澎湖水道</p> <p>110 5-3 澎湖群島</p> <p>110 5-4 南島群</p> <p>110 5-5 望安列島</p> <p>111 5-6 北島群</p> <p>114 5-7 港口誌—馬公港</p> <p>118 5-8 港口誌—頭港漁港</p> <p>120 5-9 港口誌—龍門及尖山漁港</p> <p>121 附錄一 風花園</p> <p>128 附錄二 氣候資料</p> <p>137 附錄三 海象資料</p> <p>149 附錄四 海運直航許可管理辦法</p> <p>151 附錄五 商港法</p> <p>158 附錄六 商港港務管理規則</p> <p>168 編例 參考資料</p> <p>169 編後報告</p> <p>170 索引</p> <p>179 訂正記錄</p>	<p>P5</p> <p style="text-align: center;">目 錄</p> <p>第一章 自然地理..... 1</p> <p> 第一節 地誌..... 1</p> <p> 第二節 氣候..... 2</p> <p> 第三節 海況..... 2</p> <p>第二章 民事及行政..... 4</p> <p> 第一節 標準時..... 4</p> <p> 第二節 行政..... 4</p> <p> 第三節 民事..... 9</p> <p> 第四節 暴風颶風信號..... 14</p> <p> 第五節 救護及庇護..... 14</p> <p> 第六節 警戒..... 15</p> <p> 第七節 引水..... 16</p> <p> 第八節 各類潮面及圍欄資料..... 17</p> <p>第三章 臺灣西岸..... 18</p> <p> 第一節 鰲鼻鼻至高雄港..... 18</p> <p> 第二節 澎湖水道..... 23</p> <p> 第三節 港口治地至善港治地..... 27</p> <p> 第四節 善港治地至三貂角..... 31</p> <p> 第五節 港口誌..... 35</p> <p>第四章 臺灣北東岸..... 98</p> <p> 第一節 三貂角至花蓮港..... 98</p> <p> 第二節 花蓮港至臺東..... 104</p> <p> 第三節 臺東至鰲鼻鼻..... 108</p> <p> 第四節 港口誌..... 111</p> <p>第五章 臺灣海域及澎湖群島..... 146</p> <p> 第一節 臺灣海域..... 146</p> <p> 第二節 港口誌..... 152</p> <p> 附錄一 風花園..... 167</p> <p> 附錄二 臺灣地區與大陸地區海運直航許可管理辦法..... 230</p>	<p>修改排版及章節內容格式。</p>
2	<p>P22</p> <p>[海圖：0313、0312、0307]</p> <p>第一章 自然地理</p> <p>本章敘述臺灣本島及澎湖群島之地理、海洋及氣象等自然環境。</p> <p>1-1 地誌</p> <p>臺灣位於大陸東南岸外西太平洋亞熱帶之一大島；在東經120°00'至122°00'及北緯21°54'至25°18'之間；岸線長1,139公里，面積約35,760平方公里；屬千島群島至新幾內亞火山島鏈之一環，形成中國大陸至馬來亞之東方地峽；西側由水深不逾100公尺之大陸棚相連於大陸本土；島之東南側位於歐亞板塊與菲律賓海板塊之交接處，因擠壓而形成陡崖，且地質繁雜。</p> <p>1-1-1 山脈</p> <p>中央山脈北起貫穿臺灣本島之中央，形成東部之分水嶺，玉山、雪山峰並列於此山脈之西側，海岸山脈則構成東部海岸線。</p> <p>1-1-2 島嶼</p> <p>中央山脈之東方多山，而東部海岸線則斷崖險峻，最高峰有達1,800公尺者；中央山脈之西面為分佈廣、更而則較低平，且漸低而相連於西部平原。此一南北伸展大規模沖積平原中，河川處處，西部海岸多由沙泥堆積而成。</p> <p>臺灣西岸早年顯著之現象為陸地向海伸展，當沿海之海埔新生地，可達海岸外數千公尺，遠比對外傘頂狀低灘，約於民國75年後此種有後退現象，自民國70年至98年間，此種後退達1,500公尺。</p> <p>1-1-3 河川及湖泊</p> <p>河川縱貫，水流大都甚促，其上游及中游多因陸地及懸崖之地勢關係，均曲折異常，水流湍急而不宜行船，並下游之地勢則較平坦，支流眾多，使耕地獲其灌溉之益；但當雨季時亦易氾濫受害，甚在海岸形成廣大之沙丘。</p> <p>著名河川在西南部有高屏溪(舊稱下淡水溪)，曾文溪；中部有濁水溪(臺灣最長河川)，烏溪(大肚溪)；東部有淡水河、大甲溪、大安溪、中港溪、後龍溪、頭前溪等；北部有淡水河、龍潭、立霧溪、花蓮溪、秀姑巒溪等。秀姑巒溪河運通舟，近年則較乾涸中斷。</p> <p>湖泊除在西部海岸處甚多之外，在北部有石門水庫，中部有日月潭及南部有曾文水庫。</p> <p>1-1-4 島嶼</p> <p>澎湖群島為臺灣海峽中之一群島嶼，在臺灣海峽東側有澎湖水道相隔，分為南北兩島群，最大及最重要之島嶼均在此島群中。</p> <p>據地質學之記載，此等島嶼大都由沙岩及玄武岩混合組成，在澎湖西部海岸有石質露出，據島嶼之頂大都低平，最高者亦未超過80公尺；較小之諸島嶼，外觀均相同而難以辨認；南部中諸島嶼均帶上紅色，且樹木稀少。</p> <p>此外，臺灣沿岸主要島嶼包括龜山島、綠島、蘭嶼及小琉球等。</p> <p>1-2 氣象</p> <p>臺灣之冬季，北部因東北風而有地區性之雨雪，氣候寒冷；內陸平地少霧；高山嶽有雷霧，西南部則因位於東</p>	<p>P11</p> <p>第一章 自然地理</p> <p>本章敘述臺灣本島及澎湖群島之地理、海洋及氣象等自然環境。</p> <p>第一節 地誌</p> <p>臺灣位於大陸東南岸外西太平洋亞熱帶之一大島，岸線長1,139公里，面積約35,760平方公里，屬千島群島至新幾內亞火山島鏈之一環，地質上，臺灣本島西側由水深不逾100公尺之大陸棚相連於亞洲大陸，東南側位於歐亞板塊與菲律賓海板塊之交接處，因擠壓而形成陡崖，且地質繁雜。</p> <p>壹、山脈</p> <p>中央山脈北起貫穿臺灣本島之中央，形成東部之分水嶺，玉山、雪山峰並列於此山脈之西側，海岸山脈則構成東部海岸線。</p> <p>貳、島嶼</p> <p>中央山脈之東方多山，而東部海岸線則斷崖險峻，最高峰有達1,800公尺者，中央山脈之西面為分佈廣，更而則較低平，且漸低而相連於西部平原，此一南北伸展大規模沖積平原中，河川處處，西部海岸多由沙泥堆積而成。</p> <p>臺灣西岸早年顯著之現象為陸地向海伸展，當沿海之海埔新生地，可達海岸外數千公尺。</p> <p>參、河川及湖泊</p> <p>臺灣本島河川縱貫，水流大都甚促，其上游及中游多因陸地及懸崖之地勢關係，均曲折異常，水流湍急而不宜行船，並下游之地勢則較平坦，支流眾多，使耕地獲其灌溉之益；但當雨季時亦易氾濫受害，甚在海岸形成廣大之沙丘。</p> <p>著名河川在西南部有高屏溪(舊稱下淡水溪)，曾文溪；中部有濁水溪(臺灣最長河川)，烏溪(大肚溪)；東部有淡水河、大甲溪、大安溪、中港溪、後龍溪、頭前溪等；北部有淡水河、龍潭、立霧溪、花蓮溪、秀姑巒溪等。秀姑巒溪河運通舟，近年則較乾涸中斷。</p> <p>湖泊除在西部海岸處甚多之外，澎湖地區有日月潭、石門水庫，而東部海岸人工建築壩壩造成之湖泊中，則以南部曾文水庫為最大。</p> <p>肆、島嶼</p> <p>澎湖群島為臺灣海峽中之一群島嶼，在臺灣海峽東側有澎湖水道相隔，分為南北兩島群，最大及最重要之島嶼均在此島群中。</p> <p>據地質學之記載，此等島嶼大都由沙岩及玄武岩混合組成，在澎湖西部海岸有石質露出，據島嶼之頂大都低平，最高者亦未超過80公尺；較小之諸島嶼，外觀均相同而難以辨認；南部中諸島嶼均帶上紅色，且樹木稀少。</p> <p>此外，臺灣沿岸主要島嶼包括龜山島、綠島、蘭嶼及小琉球等。</p>	<p>修改排版及章節標題標示格式。</p>
3	<p>船舶檢疫依「國際港埠檢疫規則」辦理，凡自國外來輪，船長於船舶抵港前，應已將人員健康及船舶衛生狀況通報檢疫單位，以辦理審查，得予以進港後，檢具「海事衛生聲明書」等資料辦理進港手續。如船長未通報檢疫單位者，均由檢疫單位派員實施登輪檢疫。</p>	<p>船舶檢疫依「港埠檢疫規則」辦理，凡自國外來輪，船長於船舶抵港前，應已將人員健康及船舶衛生狀況通報檢疫單位，以辦理審查，得予以進港後，檢具「海事衛生聲明書」等資料辦理進港手續。如船長未通報檢疫單位者，均由檢疫單位派員實施登輪檢疫。</p>	<p>依行政院發布修正名稱。</p>