

新譯中國江海險要圖說

卷之四目錄

原卷二上

香港

總說提防

香港附近處

老萬山提防

西澳

蒲臺

黃茅雨葉

東澳

白瀝島

竹灣島

母拉利石

白石提防

鞋洲
山島

三門列島

伶仃島

鍼石

大流島

三角島

青洲西

四尺石

參洲

牛頭

刺撒尾

蜘洲

石羔島

雞澎列島

北尖

尖尾灣

亂形石

凹石燈塔 霧號

圭頭

蓋雲

甘布里治石

利馬列島

擔杆

二洲

潘汀

大擔尾

蚊石

拉馬

東拉馬水道浮墩

西拉馬水道綠島燈塔

長洲燈塔

長石

急星門

澎森瀉石

蒲臺羣島

蒲臺

螺洲

宋羌

橫欄燈塔 霧號

大欽門燈塔 大龍頭燈塔

撞角燈塔

大欽石

蒲加母拉石

東龍島

佛堂門

香港島經緯

天氣

疾病

香港泊船處

方向

石工島泊船處停泊

災夜號

電線開駛

時號潮

接濟潮流

碼頭海里

九龍船塢水雷

修補煤

風號

風

天鵝沙西向

東向

夜號

電線

開駛

時號潮

接濟潮流

碼頭海里

九龍船塢水雷

修補煤

風號

風

大潭灣

橄欖沙方向

潮流

澳門附近處

三龜

橫琴

寬河潮流

方向

莽洲

他亦怕泊船處

澳門港燈塔

白都拉亞母利加石

府連克林石引水

潮

天氣

中國江海險要圖誌卷之四

英國海軍海圖官局原本

侯官陳壽彭譯如甫譯

原卷二上

香港一千八百九十四年即光緒甲午
年羅經差偏東四十五分為準

總說

綱領。如在廣東香港界內。當西南風時。由南向而望老萬山。在於北向頗着。加當先紀其附近停泊處。如香港島港詳於後。次紀澳門港附近之處。並及珠江內港。此篇所紀珠江並以支港西江為附。原書註云見海圖第二千二百十二軸十字門圖第一千九百六十二軸由香港至兄弟島圖並一千一百八十軸香港附近圖提防。至香港珠江附近一帶。常遇華式漁船。迅速强行穿過。此須格外提防之。此船張挂小小方帆。隨風向往。夜不燃燈。其船所製。必不勝鐵船相撞也。有時離岸四十迷。當之遠。即遇此船。是又不僅防於中國濱海而已。然華式大號之商船。即夾板也具有各種帆。纜。桅。有五枝。船尾之雙帆較小。

香港附近處

老萬山 由此至鞋洲

老萬山

在珠江口外之南香

港之東南

譯言大拉都郎 Great Adarone

又謂之門山 Man

在老萬山周圍之

shan

西人謂此本為吾國之為珠江第一重外障

當西南風時南至之船非取道於此即

駛入於香港其西接於西澳西北則有蒲臺皆峙立於大西水道 Great West channel 在老萬山

與大橫琴之間港門甚闊而之東

原書註云見海圖第一千二百六十三與第二千六百六水淺尋常不過五七拓而已之東

十一雨軸中國海全圖又第一千一百八十九香港附近圖一作一千四百六十五尺一作一千

此島有危峯突起於西北最易認識其式甚圖

高一千四百六十八尺

一作一千四百六十五尺一作一千

四百六是處各島無有更高於此者橫徑寬二迷當誠為絕巘其西南盡處有小灣曰浮石

灣譯言邦密士斯塘 Convict stone bay 當東北風時漁船泊此以避水深十五六拓

提防 香港以外常有小島甚眾星羅棋布封閉水道凡船不可近及其一迷當界內此

指香港前後左右群島
言非專為老萬山而發

西澳

西澳譯言小拉都郎 Little Adarone 又謂之北頸漢

又謂之北頸漢 No King han 中國音

在老萬山之西

高一千零八十三尺其狀斜浮而起與老萬山對峙成一窄港港水深九拓至十八拓深在

北非有緊急之事不宜由此徑行 西澳東北尖有小石島 Small rocky islet 當其衝小石

島之北有黑石 black rock 焉。相距四分迷當之三。是石周圍水深九拓。潮漲則隱。雖扼於東西二澳間。實為西澳之險。

浮臺

浮臺 一作蒲臺 在西澳西北。又偏西四分向之一。五迷當有半。下視西澳。轉在其西南向。此石斜峭。相距九迷當之遠。即可望見四圍之水。深五六拓。然微風之時。頗不易行。因是處水流旋轉。能令舟漂泛磕損於浮臺之間。或為流至黃茅。

黃茅雨葉

黃茅。 Yong mei 距浮臺東北東一迷當有半。此島南北橫長一迷當。零三分迷當之一。其北向有小山甚尖。附近西向半迷當。有羣石露於水面。原書作西向舊誌作東向按之 黃茅東向一迷當。有島曰雨葉。 Rui yeh 洲頭其南又有圓形島似指獅洲而言 雨葉北向盡處。西北偏北半向。有羣石焉。潮至則隱。天氣惡劣。則有破壞之虞。又有他石與此同向。附列於西約半迷當之遠。故行此島北向者。宜離以一迷當。

東澳

東澳。 Tung no island 一作獅澳 未知誰誤。距西澳北向偏東二迷當。零四分迷當之三。此島東北橫

長一迷當零四分迷當之三。高八百八十五尺。其東南有小灣可避風。名博打母。*Boddam*
以西船之水深二十尺有半。當大風時。停泊於此甚安穩。此灣之濶一加保爾。*Galle* 纜
名之也。一纜長百二十拓計合七百零三分纜之三。統共合英尺進口處。水深二十四尺。內向恆
二十尺。自此以下皆譯為纜。零六十分纜之三。九百六十尺進口處。水深二十八尺。其底皆軟泥。是處僅可泊船。船入軟泥自無險碍。島岸斜峭入水。灣旁山谷皆沙
岸。天氣惡劣。華式漁船。皆集於此。原書註云見海圖第一千零二十三軸。博打母灣圖。 有撞石二。相聚一處。在東北
之北三分纜之二。適當北方進口之向。其外向之石隱於水中。離東澳東北向二迷當許。
不能分辨此灣。及駛進當謹慎。而離北石之北二纜之遠前進。順此灣西南偏西轉舵而入。
此灣之口。有圓山岡。峙立港門。其東南岸尖。有兩石。即撞石。宜避之。水漲之時。在九點
四十分。高四尺有半。流入於西北。港外潮退。則流向東南。勢頗急。灣內始覺之。灣內可取
淡水。並購牛肉鮮魚飛禽生果等。

白瀝島

白瀝島。*Pak-lit island* 亦謂之葡萄。*Pak-lit* 一作東澳。高八百八十五尺。在老萬山東北。北一
迷當有半。其東北有尖圓山岡。而南向諸山皆黑石。其東與澳阿。*Ao-a* 小島對峙處。有一
灣。華式漁船避風於此。其北亦有小灣。可取淡水。其東北尖處。有石如屋。曰屋島。*Kuan-islet*

上有漁舍並漁磯。圓錐石也。其南尖處畧遠。有一石立於水面。即露阿禮石。在白灘西向二纜。距島之西北。由北偏西半向四纜之遠。

竹灣島

竹灣島。*Chuk wan island*

即鬼洲竹洲也。茲二島也。

一名竹灣山。*Chuk wan chan*

距白灘東

北三迷當半此島。一名竹洲。*Chuk chau* 距白灘東偏北有二島。一迷當半者。三迷當半者。即竹洲也。其大者為東島。竹灣山之東南。又有尖島。*Sharp islet* 石巖磊落而高聳。其北亦有一小灣。

母拉利石

母拉利石。*Raleigh rock*

一作日

阿禮石

此小尖石。微露水面。周圍水深九拓十拓。船從海上来甚。

易冲磕。立於白灘島白石海峽之中。距白石二迷當零四分迷當之三。此石之東北尚相距

黑石。原書註云見海圖第一千一百八十九軸。

白石

白石。*White rocks*

即三排牙。一作雨石。高聳。相距半迷當之遠。其偏西之石。立於水面。差小。

其南向之石。則在竹灣山東北。四迷當有半。羅經東北北。又偏東四分向之一。南石之東南。

向相距一迷當。又有一石立於水面。即黑石也。潮漲則沒。四圍之水皆深九拓。總須提防。當天時清爽時。可以遙望白石以避之。惟與竹灣山相間之水道。深約九拓。總須謹慎探試而後行。

鞋洲

鞋洲。ai chau island 在竹灣山之東。羅經東北偏東又偏東半向。其東島較大於西島。蓋島中分一海峽甚窄。水深四拓。也。

山島

江之南第二重門。由此至伶仃島乃珠。

山島。hill islet 在鞋洲東島之東北。一迷當有半。此島甚小。四圍水深十一拓。中多礁石。

三門列島

三門。ta men 乃三座小島也。在鞋洲之東。三迷當有半。峙立於西北並東南兩向。中有窄港以隔之。其西北有黑洲。black chau 一作北洲。又有尖石。peaked islets 數座。其北亦有羣石。當東中兩島間。有所謂高子。gaige 者。亦一羣高聳之石也。又有一平石卧於南向。東島之南向。有所謂韓江洲。hang kong chau 者。即高圓堆也。為最高之石。其式甚圓。高四百九十二尺。當大中兩島之西南處。有小港足容二三船。以避東北風。其泊船處水深六拓至十拓不等。港

底之泥甚軟。

伶仃島

伶仃島 *Ling ting island*

即外伶
在擔杆東北角。

羅經西偏北四分度之三。十五迷當之遠。

崎嶇削立。峯尖崛起。高一千一百八十一尺。峙於中央。東西橫長一迷當零四分迷當之三。外有二石。彼此互視。一在東北。一在西南。皆立水面當島北尖之東向。一則距北尖之東偏北。又偏北半向。一迷當之遠。一則更遠半迷當。相距之處。水深十三拓。周圍同之。

提防 夜經伶仃北向。宜距之稍遠而行。

因是處
有暗礁。

鍼石

鍼石 *needle rocks*

二石尖銳挺起。相距數碼。在伶仃島西北角之西南。一纜有半之遠。露

出水面六尺。與浪相激而成湍。

鍼石

珠江由此至石羔島為
第三重門戶。

大流島 *Sai lo island*

一作大流洲
又名浪列

當老萬山之北。其島甚小。高六百九十尺。稍偏西向。

又斜而向東。在於兩葉島北盡處。羅經北偏東半向。相距成一港。闊二迷當零四分迷當之三。然經此港道。必須謹慎以防暗礁也。有大碌 *sai loke* 者。在大流洲之北向半迷當。高

三百九十五尺。巔有大石。

三角島

三角島。Sam kte island

又名方
錐島

在大碌西北北一迷當零四分迷當之一。高四百六十尺。

勢甚崎嶇。狀如方塔。與大碌遙接處。有小島曰小碌。hai kte 小碌之旁有二石。一名依力士。Ellis 隨意。一名烏石。bird 為其象。然其間水道甚窄。水流旋轉急而無定。輪船不易駛行。三角島之北向有一小灣。小船可入以避風。島上可取淡水。

青洲西

青洲西。Ching chau se 一作又謂之西水島。

West water island

乃老萬山最北之一層。在

三角東北北一迷當零四迷當之一。此島高四百十五尺。其西相距半迷當之遠。水深五拓。由青洲轉入大碌。取道於東。水深七拓。原書註云見海圖第
一千一百八十軸 潮水從其西。繞入北向。流旋轉而急於西北。

四尺石

四尺石。Four feet rock 乃小險阻。一尖石。僅高四尺。周圍之水深十拓。在於青洲東南東三
迷當之遠。船入青洲西。東南偏南。三迷當之遠。有島曰竹途岸。Shuk tse an 又謂之非爾。

摸得。Shill post 又名赤洲。係在南與在榕樹頭之西北小島適成直線。如東北北又偏東半向。與西南南又偏西半向。而四尺石適間於此二者之中。而稍近於竹途岸。

參洲

參洲。Chung chau 即榕樹頭西音近似青洲又謂之連 Liung

島或謂之水島 Water island

故以青洲本島為青洲西

此島之南向當大濠水道見之西南隅距大濠島西南尖西南偏西二迷頭有半島高四百九十尺其山之尖近於北角自西北迄於東南長一迷當有半其北無甚險阻處惟與大濠之南尖相接處水旋流甚急此島之北有小灣足容小船其北岸之西有圓形高島甚小其巔有大石。

牛頭

牛頭。Pan tau 為東南次衝之島高而小並有一窄港謂之牛頭門。

Pan tau mun 即與

交接處中有淺水即參洲之南向也牛頭之南與刺撒尾相接處其水深不過三五拓。

參洲

刺撒尾

刺撒尾。Lafamis 在牛頭之南其西南隅有淡水此島之狀甚突兀其南角偏東之向有石

島。Rocky islet 即小島上有漁舍臚列罩網。

蠍洲

蠍洲島 *Chi chau island* 二島頗大。卧於刺撒尾之東南。三迷當之遠。其東傍於大澳水道。南向之盡處。島高八百二十尺。狀頗圓。西向有民居。又有小島較小時於西。謂之西蠍洲。
Chi chau 東西對峙成窄港。蠍洲東北有暗礁。距其北尖四分迷當之一之遠。是處水深四拓。

石羔島

石羔島 *Sai kau island* 一作石羔洲。西南為雅洲。距大濠之南尖。在東南偏東。四迷當之遠。其東北即大濠水道也。此乃大濠橫岸之水道。其南則為大濠正道。此島之高處在北。高五百二十五尺。雅洲之北。有一島。東西長一迷當。中腰較窄。其西向沙岸。尖凹而出。長一迷當有半。此即樟木頭。有一石島。並二石。在石羔島之間。距雅洲東南四分。當之三。其石雖高。然其地與雅洲相間。皆渾濁。雅洲之北沙岸上。可覓淡水。

雞澎列島

由此至甘布里治
石皆雞澎列島

雞澎 *Kai peng* 為廣東珠江第一重門戶。在其最南處。羣島零星約散在東西南北間。十迷當之廣。列島名目見下。

北尖

北尖。Pak tsoen。

此為雞澀中東北最大之島。距老萬山之東偏南四分向之三十六迷當

之遠。其西盡處有二尖峰高而奇。謂之為驢耳。Asin loar. 即鉗

蟲尾並高九百四十尺。甚易別識。

斜突而向於東北。高於平地四百八十尺。則其島地所高之數可知矣。

尖尾灣

尖尾灣。Sai mei wan。

係雞澀西南第二島。高七百五十尺。與北尖之西南尖處相隔成一

港。約闊半迷當。

亂形石

亂形石。Rugged rock.

裂島 乃尖馬灣西南向。

共四迷當有半之廣。一羣小島中之一也。

然尖尾灣南向盡處有尖石。

Cracked rock.

馬高一百六十尺。離其東島。此指尖尾灣。

言當作東北 有水

道濶一迷當零四分迷當之一。最平之水深十八拓。而亂形石則在於尖尾灣之南盡處。羅

經西北偏西半向。相距一迷當半。此石高五十尺。其與尖尾灣相距間之水道。約半迷當之

遠。又有一石曰核島。

Ruit island 高二百八十尺。此島最近於南向。水深十拓至二十六拓。

又與亂形島相距間有島曰族必利。

Jubilee 高二百尺。曰母利符。

Ruy vallet 即石其間。

水道深十四至十八拓。若風向稍定。駛行亦穩。

凹石

凹石 *Jap rock* 一作馬尾洲。乃雞嶼之西南島。高九十七尺。船至此不宜駛近。因有許多暗礁在於四圍。未嘗發露者。香港政府於此設燈塔電線。有船經過。則具報焉。凡有輪船過者。皆升礮為號。

燈塔 凹石之燈塔有白光。每三十杪鐘。旋轉一周。燈火之外罩。自能旋轉。狀如走馬燈。光色白色。能及遠而亮。 高一百四十尺。天氣清爽時。十八迷當之遠。即能望見。此燈塔建在一木塞上。以白色油添之。

霧號 霧天轟炮為號。每十分鐘發一號。

圭頭

圭頭 *Guai tau* 或謂為龜頭。 *Coatise head* 一石小島也。在北尖之東。四分迷當之三。是處更有他礁。船隻不可駛也。

蓋雲

蓋雲 *Gai yun* 在北尖之北盡處。北向一迷當有半之遠。高一百三十尺。此島與圭頭相距。