



国家哲学社会科学成果文库

NATIONAL ACHIEVEMENTS LIBRARY
OF PHILOSOPHY AND SOCIAL SCIENCES

钓鱼岛列岛归属考： 事实与法理

刘江永 著

 人 民 出 版 社



国家哲学社会科学成果文库

NATIONAL ACHIEVEMENTS LIBRARY
OF PHILOSOPHY AND SOCIAL SCIENCES

钓鱼岛列岛归属考： 事实与法理

刘江永 著

 人民出版社

责任编辑:柴晨清

封面设计:肖 辉 孙文君

版式设计:肖 辉 姚 菲

责任校对:吕 勇

图书在版编目(CIP)数据

钓鱼岛列岛归属考:事实与法理/刘江永 著. —北京:人民出版社,2016.9

(国家哲学社会科学成果文库)

ISBN 978-7-01-016005-4

I. ①钓… II. ①刘… III. ①钓鱼岛问题-研究 IV. ①D823

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 054791 号

钓鱼岛列岛归属考:事实与法理

DIAOYUDAO LIEDAO GUISHU KAO SHISHI YU FALI

刘江永 著

人民出版社 出版发行

(100706 北京市东城区隆福寺街 99 号)

北京中科印刷有限公司印刷 新华书店经销

2016 年 9 月第 1 版 2016 年 9 月北京第 1 次印刷

开本:710 毫米×1000 毫米 1/16 印张:38.75 彩插:12

字数:625 千字

ISBN 978-7-01-016005-4 定价:129.00 元

邮购地址 100706 北京市东城区隆福寺街 99 号

人民东方图书销售中心 电话 (010)65250042 65289539

版权所有·侵权必究

凡购买本社图书,如有印制质量问题,我社负责调换。

服务电话:(010)65250042



作者简介

刘江永 1953年生于南京，法学博士。曾任清华大学当代国际关系研究院副院长；现任清华大学国际关系研究院及国际关系学系教授、博士生导师；兼任中华日本学会、中国国际关系学会、中日关系史学会常务理事，中国人民外交学会、中日友好协会理事，第五届中日友好21世纪委员会中方委员。曾在日本早稻田大学读博士课程（因公辍学，后获清华大学法学博士学位），澳大利亚国立大学、美国哈佛大学访问学者。主要研究领域为国际关系，重点研究方向为日本与东亚地区。独著及合著学术著作近40部，发表专业论文及文章500余篇。其中，《中国与日本：变化中的“政冷经热”关系》荣获北京市第十届哲学社会科学优秀成果一等奖；新著《可持续安全论》为新安全观的形成提供了原创性理论。

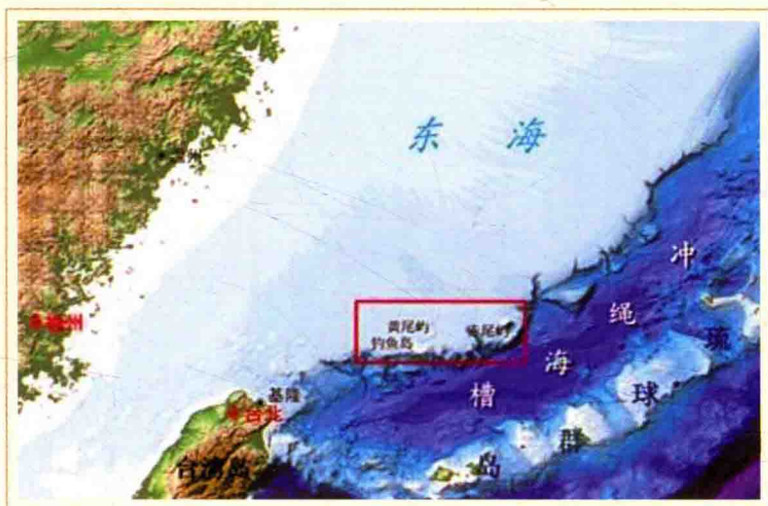


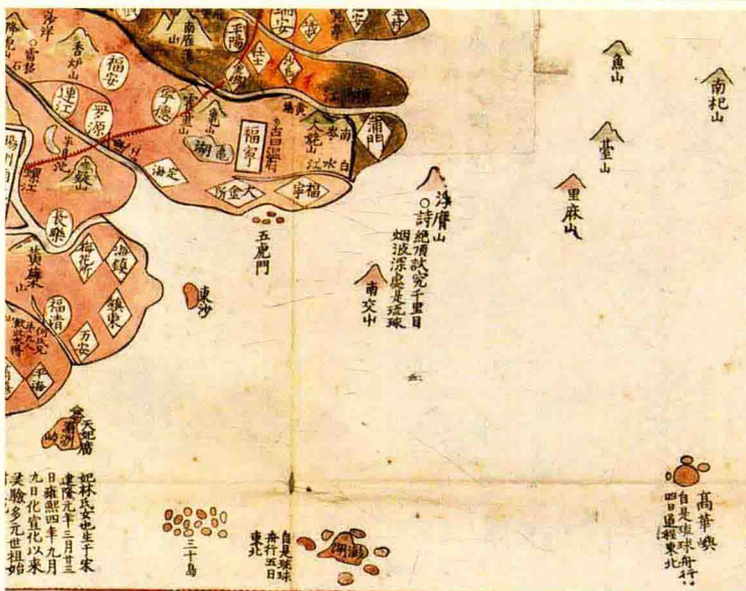
图 1-1 钓鱼岛列岛地理位置示意图



图 1-2 中华人民共和国海警局所属 2350 号海警船在钓鱼岛领海执法巡航

十七度 二十六度 二十五度 二十四度 二十三度 二十二度 二十一

琉球
地在福建東海島中有大琉球之別名姓尚氏所居多聚觸龍殿中皆別禽獸婦人暈跨手男到冠毛衣無禮節固無賦歛不知節朝視月盛饗以知時視神稟社以計歲古不通中華隋時始遣唐宋元俱未嘗朝高本全三國中山白山南曰北至明洪武初三王香遣使朝貢後止中山王來朝奉勅御製碑文賜之其國王嗣文交清朝冊封相傳日本銀西八郎為朝使此島其子孫為國王參為朝使乃曰舜天神宮



祀林忠也生千宋建隆元年三月三日癸卯四月九日九日化宣化以來漢隆多元世祖始

自來至日長日



例凡
唐土大圖行于世無有善本今據泰元殿廣輿記圖本據之以諸書增訂之雖幅員萬里斷長補短不過方寸馬覽者宜然華夷山川羅界而容水陸道程量皆星度速地以知天下形勢也

總計藝田八百五十七萬七千六百頃餘
米穀數三千四百萬石餘
戶九百九十九萬一千一百餘
口五千八百九十一萬一千餘

經天
合地
大清廣輿圖

○古關 ○古途 ○事實 ○三三驛路
○春按復舊 ○戰圖七華
此圖幅員萬餘里京師江寧相去二千四百上本邦曲尺為二尺寸五分大半以八分有奇折省府州縣山川古途之遠近一以大明一統志量分寸隨北極星出地之度數按里程而空天明發卯歲 日本水戶 長久保

大清廣輿圖序
水戶長久保子玉博覽強識蓋其所好也。凡天下山川支勝險夷莫不暗記也。試舉勝則依然而談其路程遠近方至嶮巖迢迢皆悉其曲折殆憚而神往。初以為妄竊驗諸毫毫違錯矣。嘗撰輿地路程世人皆服其精當。子玉核廢

图 2-4 1783 年日本江户时代权威地理学家长久保赤水（号子玉）在《大清广輿图》中绘有“高华屿”（钓鱼岛）

東加瓏開船見兼那壽山離莞華尾同施及取夜星谷山若見
 半洋小英在東邊過船乾亥取辰星谷山離山尾壁頭起身子
 於十更取半洋離莞華于於十更壬子并壬亥取三才七峯浩
 山使見兩頭高單自取兼那華亥取蘇林出門過洋乾亥五
 更單亥離已漢頭山十更單于取星良山并春星表壬子十
 五更取浩與洋中壬子廿五更取浩與也

福建往琉球

太武故洋用甲寅針七更始取為垣用甲寅并甲卯針正南東
 塘開洋用乙辰取小琉球頭又用乙辰取木山北風東湧開洋
 用甲卯取彭家山用甲卯及單卯取釣魚與南風東湧放洋用
 乙辰針取小琉球頭至彭家花龍巽左內正南風梅花開洋用
 乙辰取小琉球用單乙取釣魚與南邊用卯針取赤坎與用辰
 針取枯美山南風用單辰曰更有好風華甲十一更取古巴山
 即馬面山是森山赤與用甲卯針取琉球回為妙

不入港致往日本對琉球山臺嶺港可開洋琉球放洋用單丁
 針四更始取橫山外過單亥針二更半是業壁山離橫山了單
 亥四更取流橫山又用丑亥五更取回家地用丑亥三更半取
 為省過七島山邊用單寅針五更取野故山內過船離野故山

图 2-10 现存最早记载钓鱼屿（钓鱼岛）航路的中国古代文献《顺风相送》

指南廣義

中山程順則龍文彙輯

傳授航海針法本末考

康熙癸亥年 封舟至中山 其王掌羅經舵工 闕
 之婆心人也 將航海針法一本 內畫牽星 及水勢
 山形各圖 傳授本國舵工 併告之曰 此本係前朝
 永樂元年 差官鄭和 李愷 楊敏等 前往東西二洋
 等處 開諭各國 續因 納貢 纍纍 恐 往返 海上 針路
 不定 致有 差錯 乃 廣詢 博採 凡 關 係 過 洋 要 訣 一
 一 開 載 以 作 舟 師 準 繩 今 琉 球 修 貢 海 道 須 知 宜
 將 此 卷 留 心 細 勘 自 能 用 之 不 窮 惟 是 舊 本 相 沿
 日 久 或 有 傳 訛 應 俟 有 心 者 參 互 考 訂 彙 集 成 書
 以 涉 大 川 不 無 少 補 云

按洪武二十五年 遣閩人三十六姓 至中山 內有
 善操舟者 其所傳針法 緣年代久遠 多殘闕失次
 今謹採其一二 以示不忘本之意

图 2-13 1708 年琉球国大学者程顺则著《指南广义》证明钓鱼岛航路系明朝中国人传授给琉球

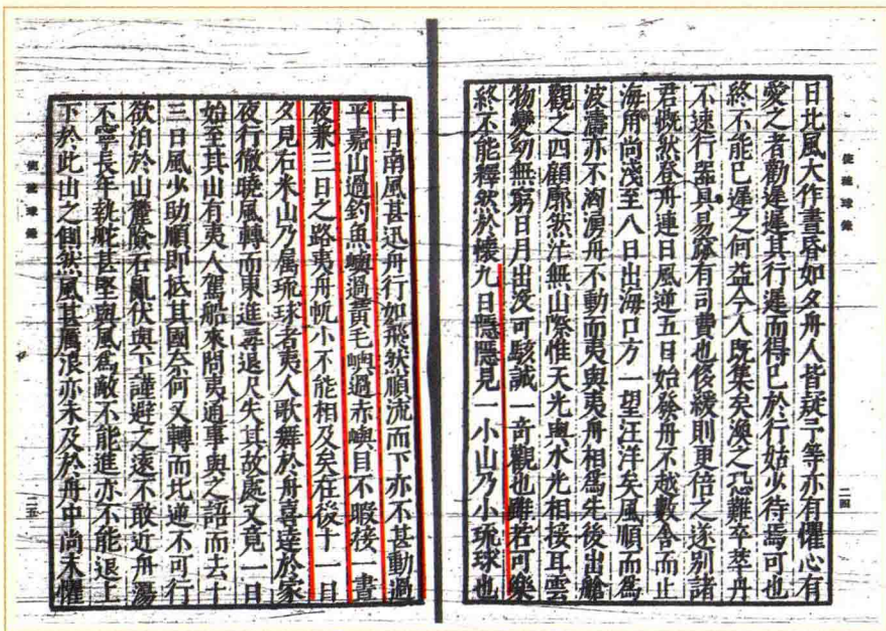


图 2-14 1534 年明朝册封使陈侃撰《使琉球录》记载了钓鱼岛并指出“见古米山乃属琉球者”

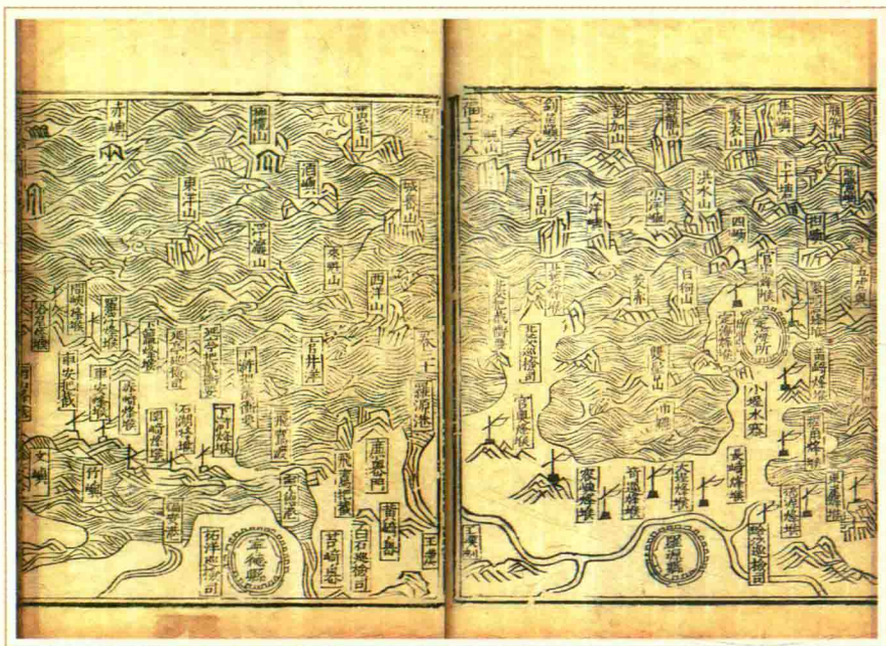


图 2-20 1562 年胡宗宪与郑若曾编纂《筹海图编》中《沿海山沙图》将钓鱼岛列岛纳入中国海防图

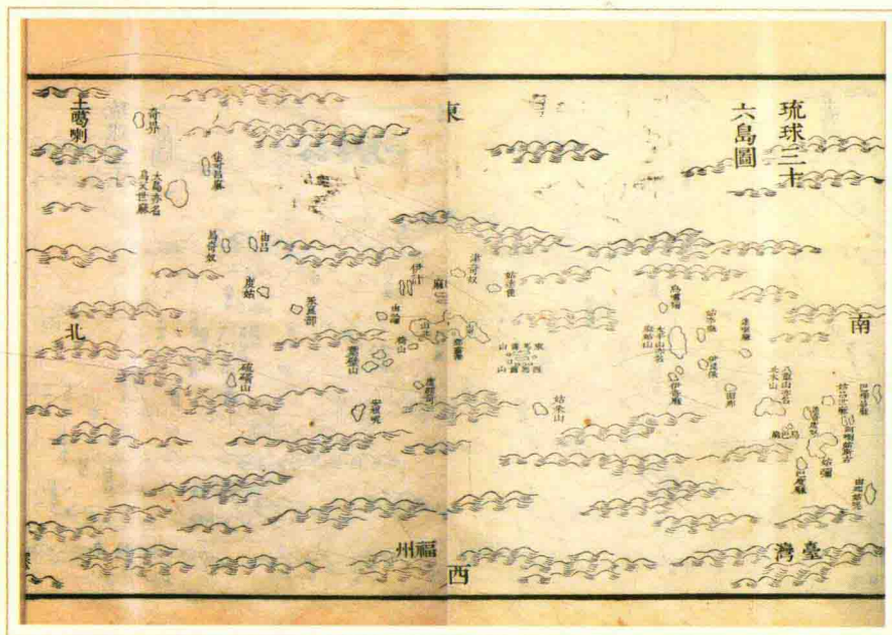


图 2-30 1719 年清朝册封副使徐葆光著《中山传信录》中《琉球三十六島图》不含钓鱼岛



图 2-45 1722 年巡视台湾的清朝监察御史黄叔瓚著《台海使槎录》称台湾东北大洋有钓鱼台



图 3-3 1767 年法国人蒋友仁绘制的《坤輿全图》按闽南话标出“好鱼须”（钓鱼岛）

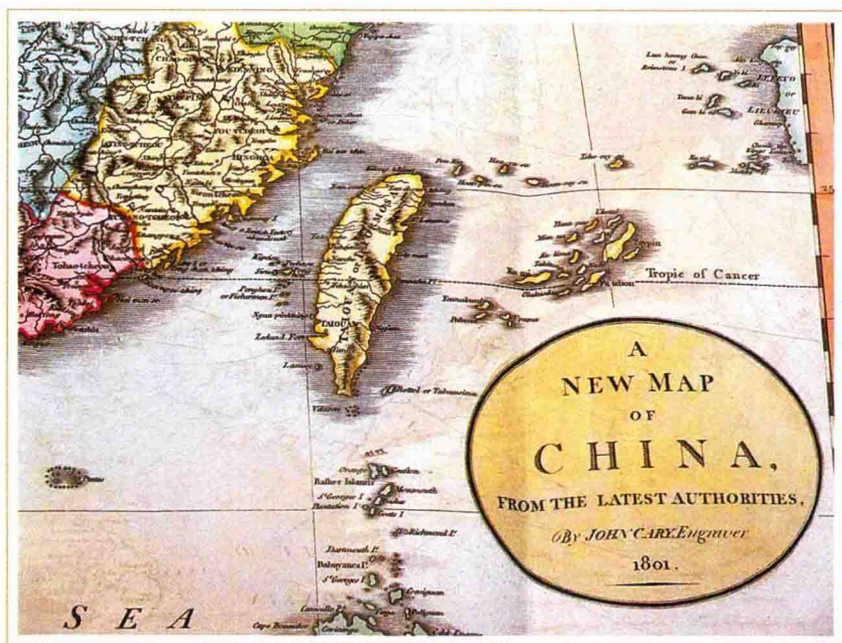


图 3-5 1801 年英国出版的《最新中国地图》按闽南话标出钓鱼岛列岛并与福建、台湾同色

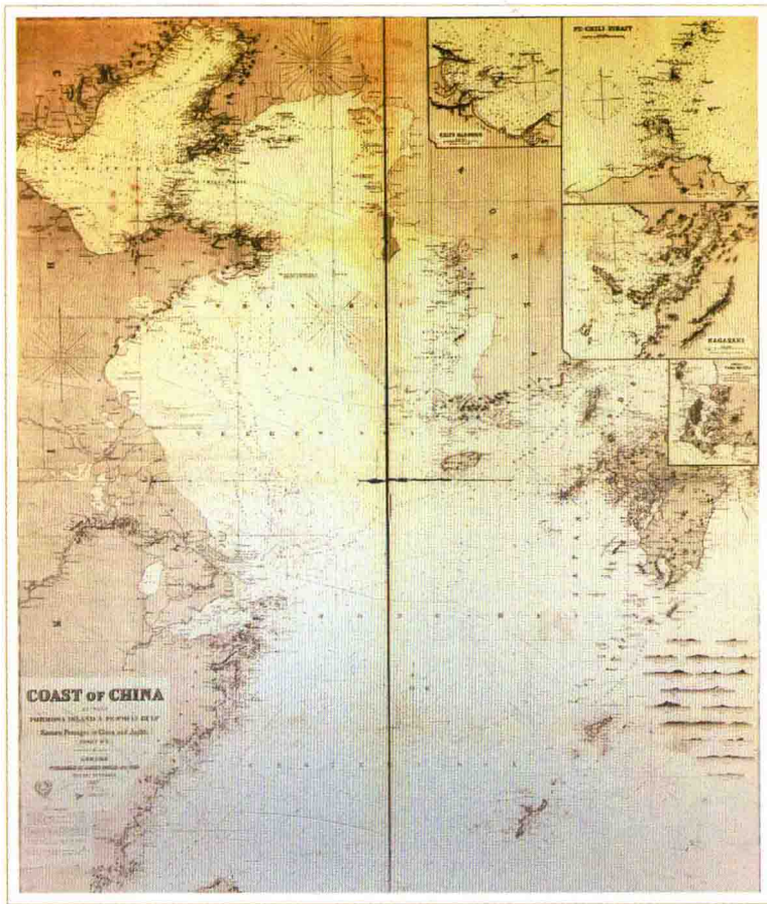


图 3-7 1867 年英国出版的《中国沿海（东部：中国通往日本）》图含钓鱼岛

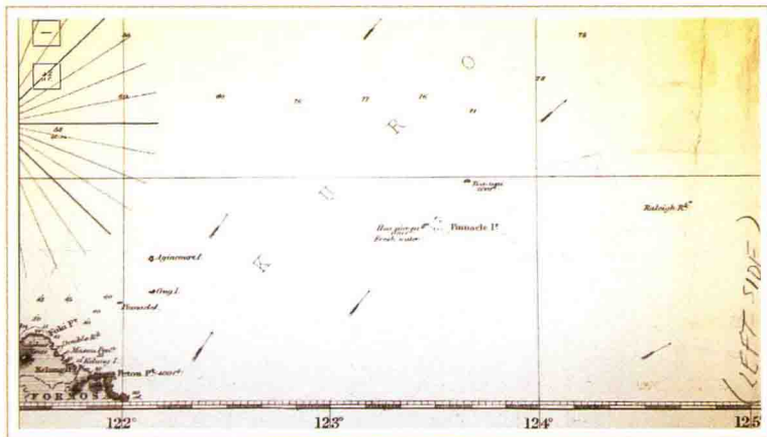


图 3-8 1867 年英国出版的《中国沿海（东部：中国通往日本）》图局部放大可见钓鱼岛列岛

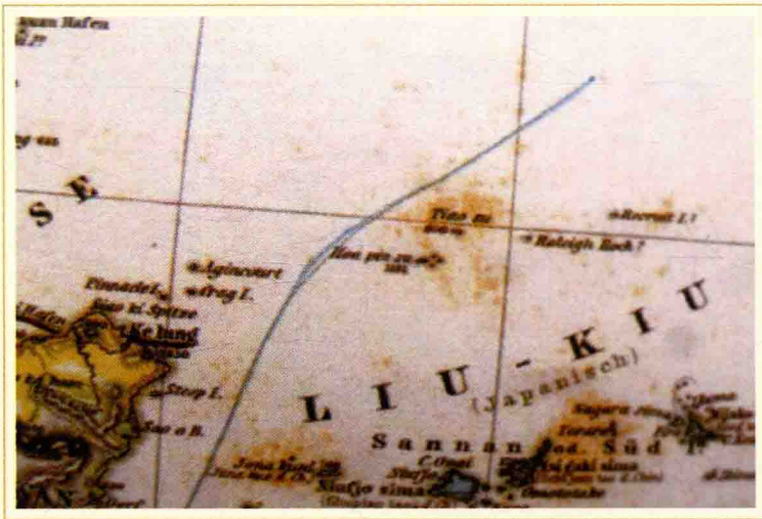


图 3-18 “黎蜗藤”引用的德国《中国朝鲜日本地图》疑似被造假

该图在台湾和八重山之间所绘的是一条海上普通航线，原为“虚线”，而非中国与琉球之间的国界线。但是，将该图局部放大后可以发现曾两次被改描为“实线”，第二次是用和八重山颜色相同的蓝色涂改，估计是在篡改原图颜色的同时所为。其目的是制造伪证，误导不明真相的人。

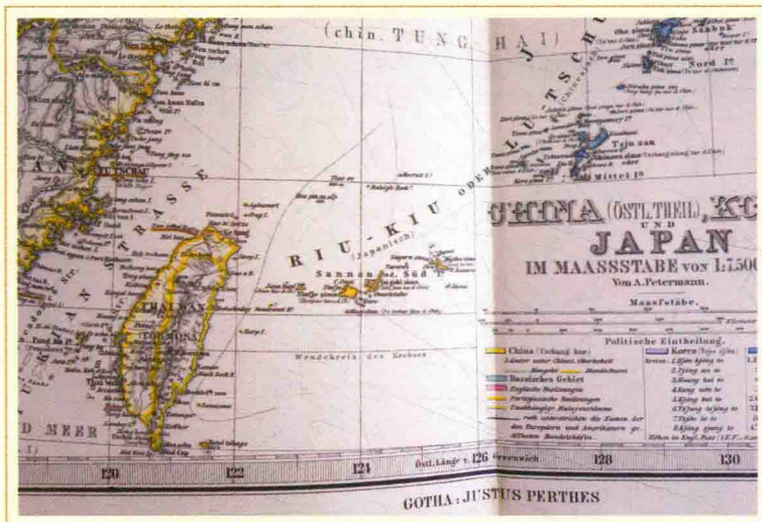


图 3-20 1882 年德国出版的《中国朝鲜日本地图》中福建、台湾、八重山同色标为中国而虚线为航线

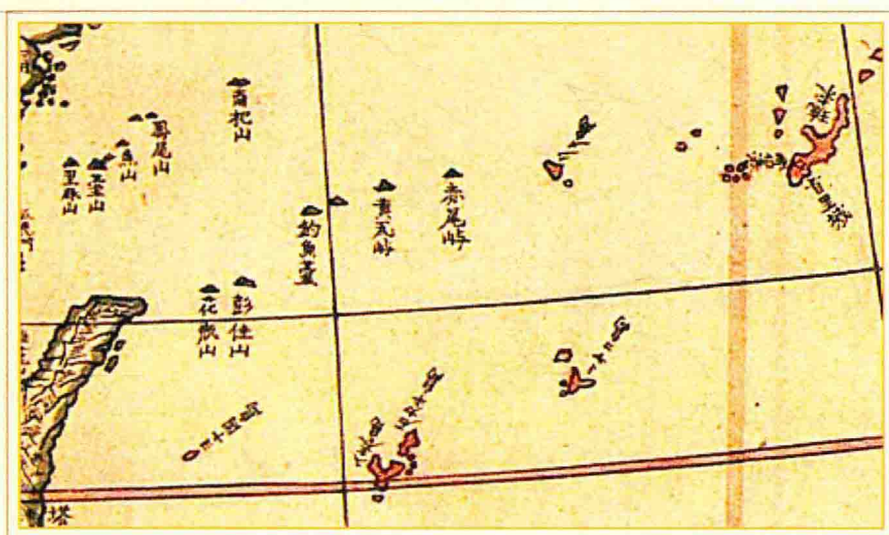
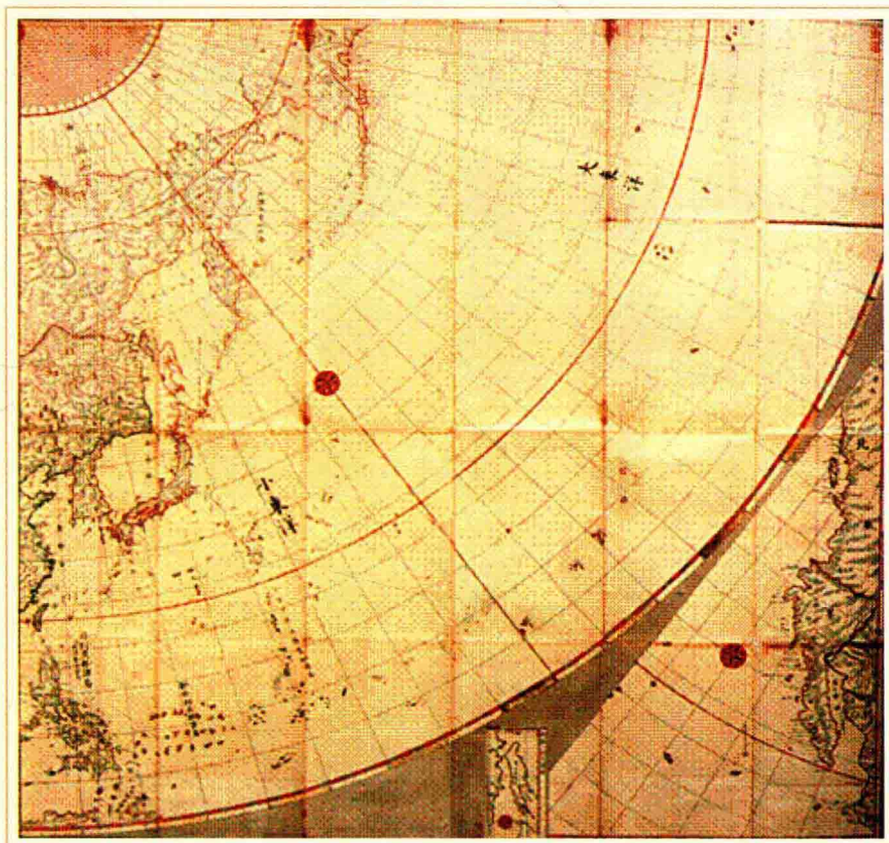


图 4-25 1810 年山田联绘制的《地球與地全图（亚细亚、北亚墨利加境）》图中的岛名、岛形、颜色等表明钓鱼岛列岛属于中国

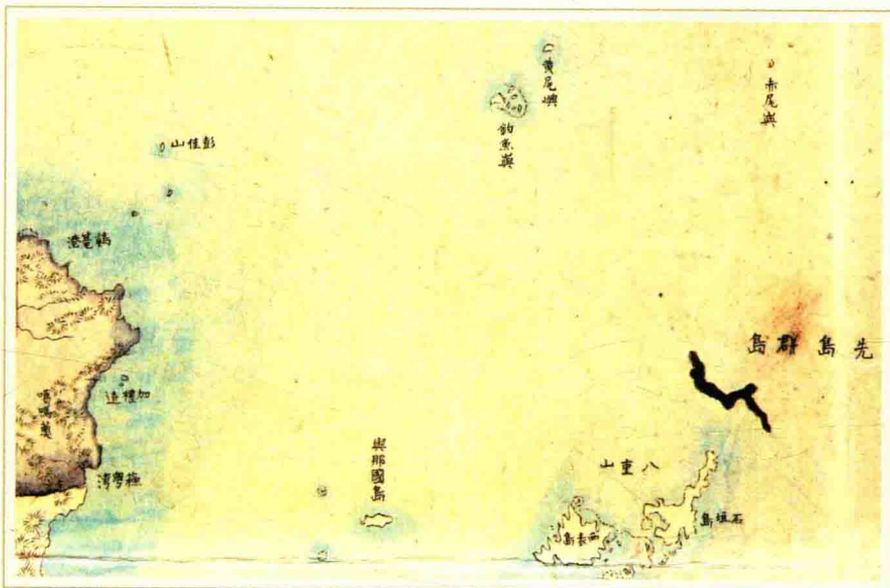


图 4-39 1875 年日本海军省绘《清国沿海诸省》图（局部）含钓鱼屿、黄尾屿、赤尾屿

原圖ハ海軍省水路寮ノ裁制ニ係リニ蓋シ海陸形勢ヲ悉セシ者ナリ然トモ其諸港ノ在ル所止ク上海鎮江等ノ十三口ヲ載セテ獨リ瓊列淡水ノ二港ヲ缺ケリ則是レ條約書中載スル所ト名數相契ハサルヲ以テ我外務卿更ニ命^{河野雪巖}之ヲ補ハシム

荒陋ヲ掃ラス專ラ諸圖ニ就テ方位地勢ヲ考ヘ而シ終ニ此ニ港ヲ補フヲ得タリ竊ニ尚ク八人ニ展覽ノ際ニ方テ指畫ノ空礙無ランコト今淨圖已ニ成ル便チ繕メテ他ノ諸地圖ト共ニ庫中ニ備フト云フ

明治八年乙亥十二月

外務權少録 河野雪巖藏

图 4-40 日本外务省官员河野雪巖在《清国沿海诸省》图上所附的确认说明

清國沿海諸省

涉海必要海畝跋陸必需地畝有之則成無之則已畝之用又大矣本邦與清國僅隔一海水耳言商言兵又結交誼自先審其土地山川之形勢始而本邦從來雖有數般之清國畝大抵皆出臆度而經緯位置審當者絕無有常以為憾焉今者偶得英人所著清國沿海畝清人所編大清一統畝此畝之撰係同治二年故凡從驛站之遠通管及對譯英華通商事情誌此書係一千八百六十年與日及大開市法慶皆附水路誌三年後之撰而沿海其體揅英文中以漢語當今至便之書也此畝書也經緯方適記事頗密皆當今之稀有焉者而一統畝以北京為零度者較之英畝則大約得東經一百十六度二十五分以之推之大概無大異同於是急命製畝編集二課令盡刷除英語換以漢字且參酌校訂補英畝之所不足以一統畝及通商事情誌別作一畝蓋清國土壤之廣長江大河絲長蜿蜒文河細流茂密如織不堪一一而記之者專存其幹而後及其支其他如名稱則省作府作直隸廳作◆散廳作◆直隸州作散州作縣作●驛站作▲將軍都督參贊領隊辦事大臣所駐之城作■城守尉以下所駐之堡鎮作·開市港作□之大者以區之蓋足以知其大畧而已編畫已成因命之銅鑄欲以補嚮之所謂海陸必需之用云爾

海軍大佐兼水路權頭柳楯悅誌

图 4-41 日本海軍大作柳楯悅在《清國沿海諸省》图上所附說明

名 地	置 位	緯 北	經 東
島 諸 東 北 灣 臺 及 島 灣 臺			
臺灣島.....	Formosa island	ホクホ (Sawo) 嶼 震 尖.....	34° 35' 28'' 121° 49' 27''
サマサナ島.....	Samsana } island		22 40 0 121 28 0
フレイ岩.....	Raleigh rock		25 55 0 124 33 0
ホアピンズ島.....	Hoa-pin-su } island	北 風.....	25 47 7 123 28 0

图 4-48 1892 年日本海军省水路部再版的《支那海水路志》島表

该島表在《台湾島及台湾东北诸島》中，载有中国台湾最东端边界岛屿ラレー岩 (Raleigh Rock)，即赤尾屿，以及ホアピンス島 (Hoa-pin-su island)，即钓鱼岛。该島表中所载岛屿的经纬度即是有力的证明。島表中在ホアピンス島后面记载的“北面”是指该島位于台湾以北。事实足以说明，无论是当时日本海军省绘制的地图，还是出版的文献，都已认定钓鱼岛列島是中国台湾东北岛屿，而非所谓“无主地”。