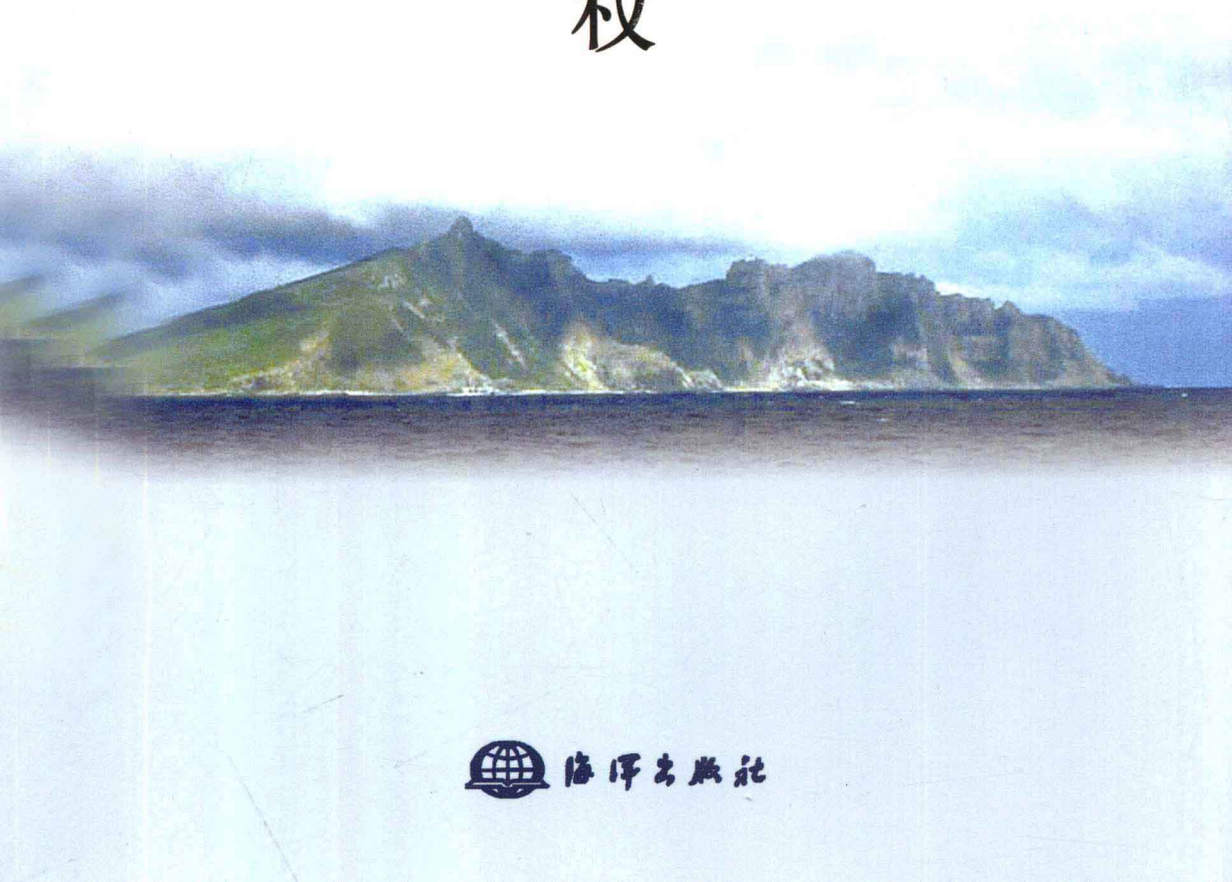


2010年国家社会科学重大招标项目成果

钓鱼岛：历史与主权

福建师范大学闽台区域研究中心 / 编



海洋出版社

2010年国家社会科学重大项目成果

钓鱼岛：历史与主权

福建师范大学闽台区域研究中心 / 编



图书在版编目 (CIP) 数据

钓鱼岛：历史与主权 / 福建师范大学闽台区域研究中心编.
—北京：海洋出版社，2013.4
ISBN 978-7-5027-8427-0

I . ① 钓… II . ① 福… III . ① 钓鱼岛问题—图集
IV . ① D823-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 244529 号

责任编辑：张 荣

整体设计：张 放

责任印制：赵麟芬

海洋出版社 出版发行

<http://www.oceanpress.com.cn>

北京市海淀区大慧寺路 8 号 邮编：100081

中煤涿州制图印刷厂北京分厂印刷 新华书店北京发行所经销

2013 年 4 月第 1 版 2013 年 4 月第 1 次印刷

开本：787mm × 1092 mm 1/16 印张：5.25

字数：50 千字 定价：20.00 元

发行部：62132549 邮购部：68038093 总编室：62114335

海洋版图书印、装错误可随时退换

目录

- 一 钓鱼岛的地理位置与资源……………01
- 二 中国人发现并命名了钓鱼岛……………09
- 三 中国拥有钓鱼岛主权的历史资料……………17
- 四 古贺辰四郎的无知和日本政府图谋窃占……………29
- 五 马关条约埋下的祸根……………33
- 六 开罗宣言和波茨坦公告……………39
- 七 美国人扔下的疙瘩……………47
- 八 中日邦交正常化及搁置钓鱼岛争议的主张……………59
- 九 神圣领土不容侵犯……………65

—
钓鱼岛的地理位置与资源



钓鱼岛及其附属岛屿鸟瞰



钓鱼岛

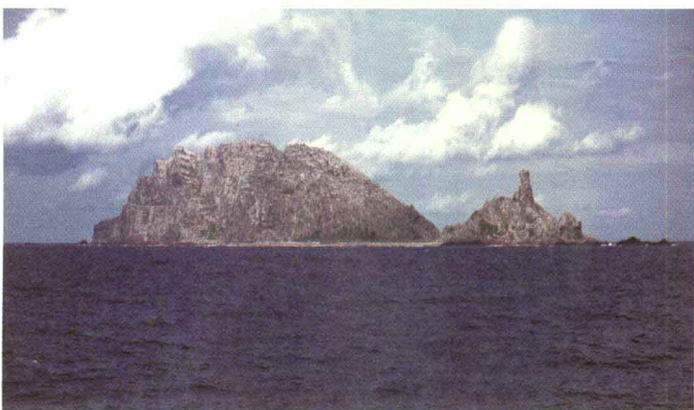
钓鱼岛及其附属岛屿位于中国东海大陆架边缘，是台湾的附属岛屿，分布在东经 $123^{\circ} 20' - 124^{\circ} 40'$ 、北纬 $25^{\circ} 40' - 26^{\circ} 00'$ 之间的海域。它由面积最大的主岛钓鱼岛，其次为黄尾屿、赤尾屿以及位于钓鱼岛周边的南小岛、北小岛、南屿、北屿和飞屿等岛礁组成，现已公布的岛屿数量为71个，总面积约5.69平方千米。

● 钓鱼岛

亦称钓鱼台、钓鱼屿、钓鱼山，海拔362米，面积约3.91平方千米，距台湾彭佳屿约76海里，距琉球八重山约90海里。钓鱼岛上基岩裸露，尖峰突起，土层基薄，缺乏淡水。山茶、棕榈、马齿苋随处可见，仙人掌遍地丛生。



北小岛



南小岛

● 北小岛

北小岛宽约583米，长约1030米，周长约3.2千米，面积约0.33平方千米。与南小岛相隔200米，南北小岛之间的海峡长约150米。北小岛以鸟多著名，也称大鸟岛。

● 南小岛

南小岛面积约0.45平方千米，最高海拔139米。与北小岛相隔200米，南北小岛之间的海峡长约150米。与北小岛合称橄榄山。南小岛盛产蛇类，各种蛇蜿蜒盘绕遍布全岛，又称为蛇岛。



黄尾屿



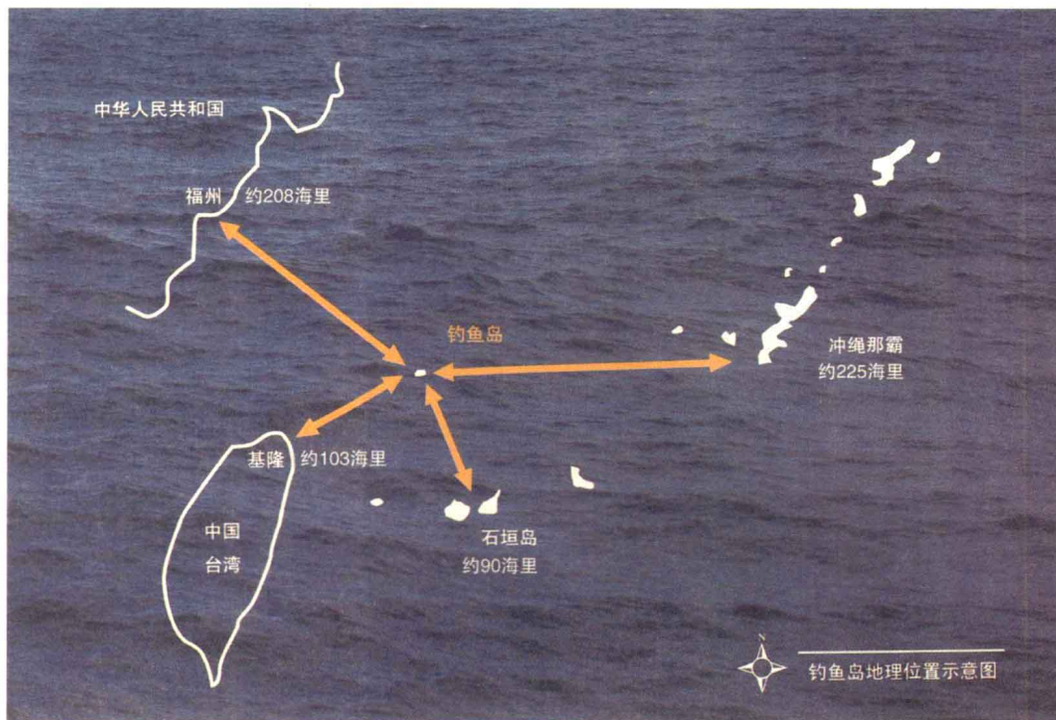
赤尾屿

● 黄尾屿

亦称黄尾山、黄毛山、黄毛屿、黄麻屿，在钓鱼岛东北约27千米，面积约0.91平方千米，是该海域的第二大岛，最高海拔117米，由大块绿斑岩组成，岛上陡岩峭壁，屹立于海中。

● 赤尾屿

亦称赤屿、赤坎屿、赤尾山、赤尾岛、赤尾礁，位于钓鱼岛东北约110千米，是该海域最东端的岛屿。最高海拔75米，面积约为0.065平方千米。

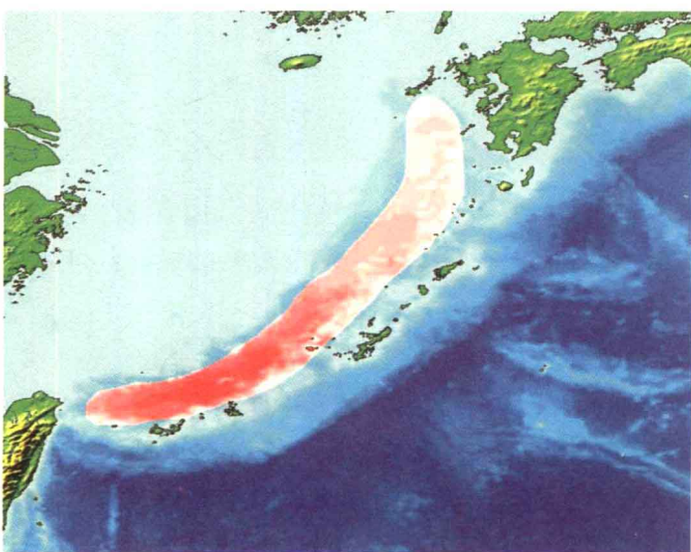
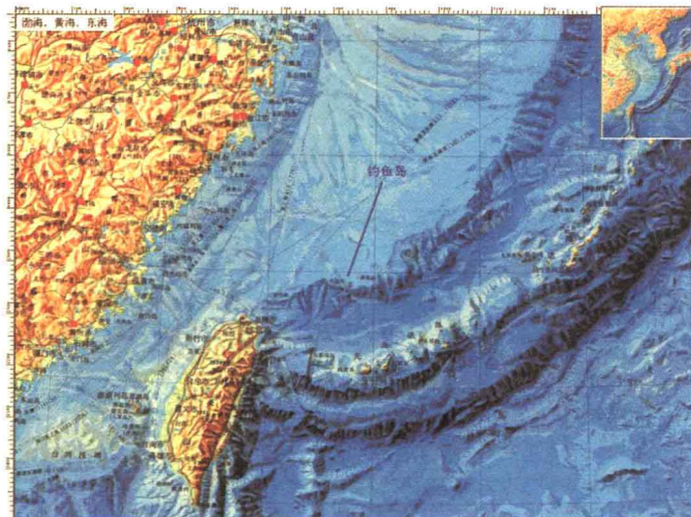


钓鱼岛海洋区位示意图

● 2012年3月2日，经国务院批准，国家海洋局、民政部公布了钓鱼岛及其部分附属岛屿的标准名称。

● 钓鱼岛的海洋区位

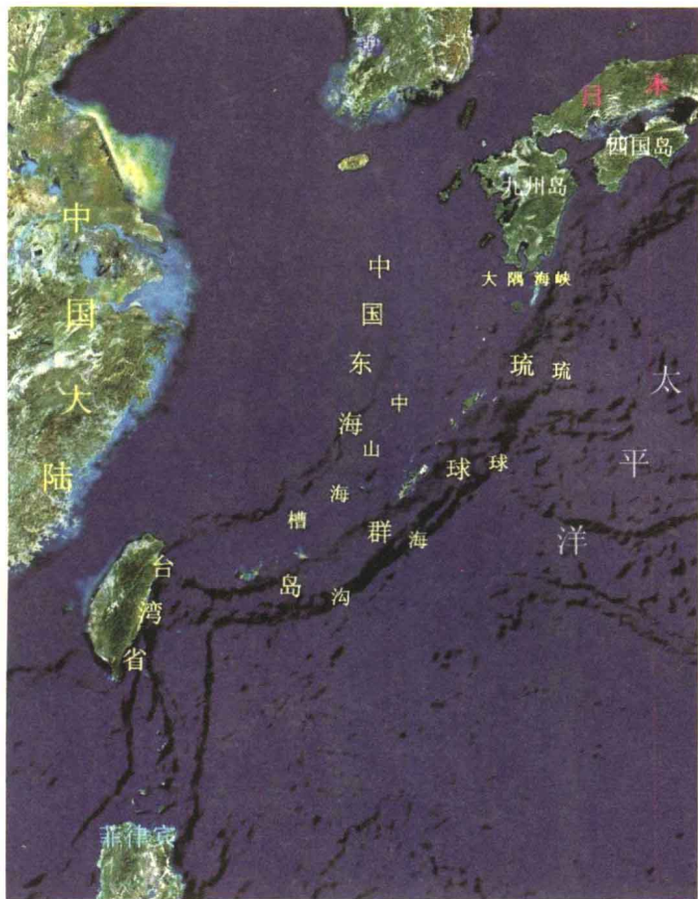
钓鱼岛及其附属岛屿位处中国东海大陆架边缘，与台湾岛处于同一大陆架上，全部海床地区水深在200米内。钓鱼岛及其附属岛屿以南约19千米，海床地形突变，水深达1000米以上，地质学上称为“中琉界沟”（俗称“黑水沟”），并无大陆架，故钓鱼岛及其附属岛屿在地理上与琉球群岛没有关连，并非现属日本的琉球本土陆地的自然延伸。



中琉界沟

● 中琉界沟

中琉界沟，日本称之为冲绳海槽，位于日本和台湾之间，是中国与琉球的海上分界线，把钓鱼岛及其附属岛屿与琉球群岛分开。中琉界沟在中国界这边，由于水深较浅关系，海面呈青绿色。经过东海大陆架的边缘进入琉球界后，由于琉球海沟的岩石圈扩展而形成的弧后盆地，大部分深度逾1000米，最深深度为2716米，海面呈黑色，明清两代又称黑水沟、黑水洋、分水洋。



钓鱼岛与大陆架的关系示意图

钓鱼岛拥有丰富的海洋资源，其海底资源矿藏丰富，不仅如此，钓鱼岛海域渔业资源也十分丰富，年可捕量达15万吨。钓鱼岛还是天然的避风港湾。钓鱼岛还盛产飞花鱼，钓鱼岛是中国的传统渔场。

二 中国人发现并命名了钓鱼岛

順
風
相
送

Xin Ventre

sum Vento

Sciam Simul pro inter Princem

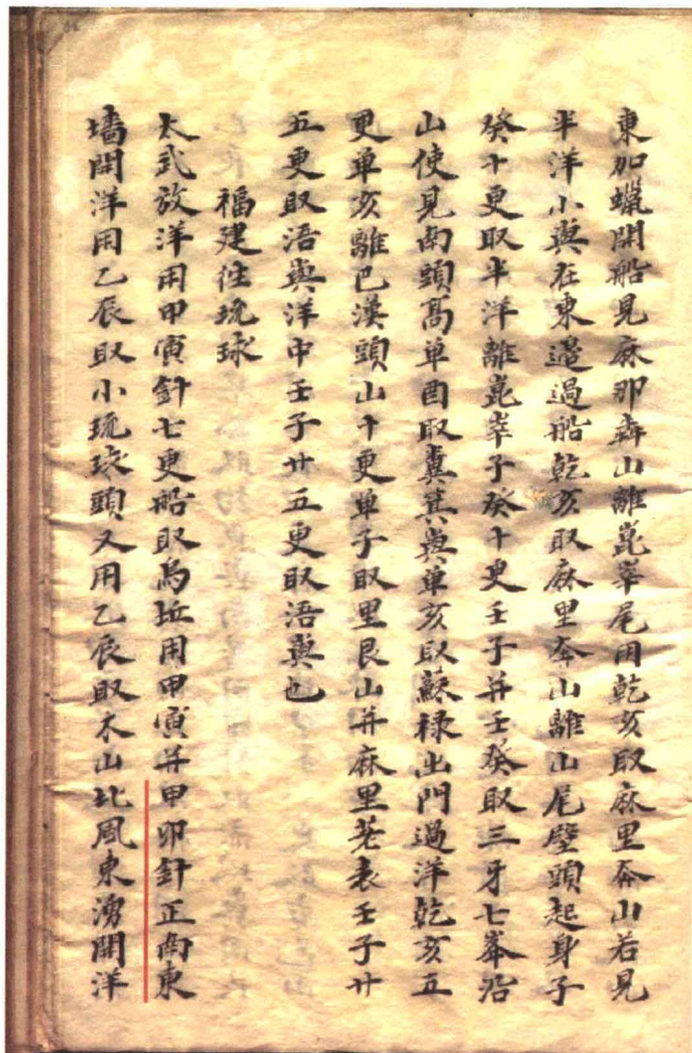
sum Itz

ff. 10. Liber Doctrinae Navigationum partium maris
prop. Chinam.

Lond. 16. d. 3



- 收藏于英国牛津大学鲍德林图书馆（Bodleian Library）的我国明代海道针经《顺风相送》封面(左页图)及标注有1639年入藏该馆的题签（上图）。



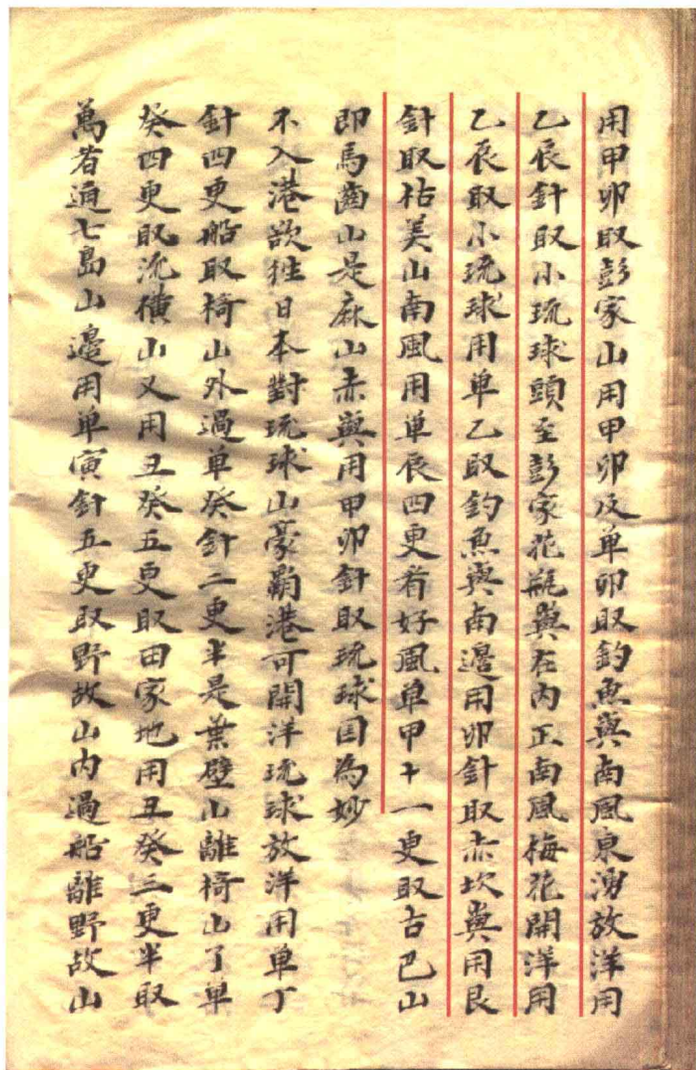
東加蠟開船見麻那森山離崑崙尾用乾亥取麻里奈山若見
 半洋小巽在東邊過船乾亥取麻里奈山離山尾壁頭起身子
 癸十更取半洋離崑崙于癸十更壬子并壬癸取三牙七拳沿
 山使見兩頭高單自取真真巽單亥取蘇祿出門過洋乾亥五
 更單亥離巴漢頭山十更單子取里良山并麻里老表壬子廿
 五更取活與洋中壬子廿五更取活與也

福建往琉球

太武放洋用甲寅針七更船取烏拉用甲寅并甲卯針正南東
 墻開洋用乙辰取小琉球頭又用乙辰取木山北風東湧開洋

● 最早记载钓鱼岛的《顺风相送》

我国历代航海家们根据航海经验的积累，编写了大量的海道针经。现收藏于英国牛津大学鲍德林图书馆的《顺风相送》抄本，是明代航海家们从永乐年间（1403—1424年）就开始校订更正后写成的一本航海指南。《顺风相送》书中记述了钓鱼岛及其附属岛屿，证明它们是中国人最早发现并命名的。



《顺风相送》中关于钓鱼岛的记述：

福建往琉球

……北风东湧开洋，用甲卯取彭家山，用甲卯及单卯取钓鱼屿……正南风梅花开洋，用乙辰取小琉球；用单乙取钓鱼屿南边；用卯针取赤坎屿，用艮针取枯美山（此处所记枯美山，即今久米岛，我国古籍中又称古米山）；南风用单辰四更，看好风，单甲十一更，取古巴山，即马齿山、是麻山；赤屿用甲卯针取琉球国为妙。