

中国钓鱼岛地名册

ZHONGGUO DIAOYUDAO DIMINGCE

国家海洋局 编



海洋出版社

中国钓鱼岛地名册

国家海洋局 编

海 洋 出 版 社
2012年·北京

图书在版编目（CIP）数据

中国钓鱼岛地名册 / 国家海洋局编. —北京：海洋出版社，2012.11
ISBN 978-7-5027-8442-3

I. ①中… II. ①国… III. ①钓鱼岛—地名 IV. ①K928.44

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第255603号

责任编辑：王 溪

责任印制：赵麟苏

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

国家海洋信息中心印刷厂印刷 新华书店发行所经销

2012年11月第1版 2012年11月天津第1次印刷

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：3

字数：28千字

定价：10.00 元

发行部：010-62132549 邮购部：010-68038093 总编室：010-62114335

海洋版图书印、装错误可随时退换

目 次

一、概 况	1
二、地 名	3
(一) 钓鱼岛	3
(二) 黄尾屿	9
(三) 赤尾屿	12
(四) 北小岛	15
(五) 南小岛	19
(六) 北 岬	22
(七) 南 岬	25
(八) 飞 岬	27
附录一 国家海洋局 民政部受权公布我国钓鱼岛及其 部分附属岛屿标准名称	29
附录二 钓鱼岛及其部分附属岛屿地理坐标	33
附录三 国家海洋局、民政部受权公布我国钓鱼岛海域 部分地理实体标准名称	36
附录四 中华人民共和国外交部声明	38
附录五 中华人民共和国政府关于钓鱼岛及其附属岛屿 领海基线的声明	41

一、概 况

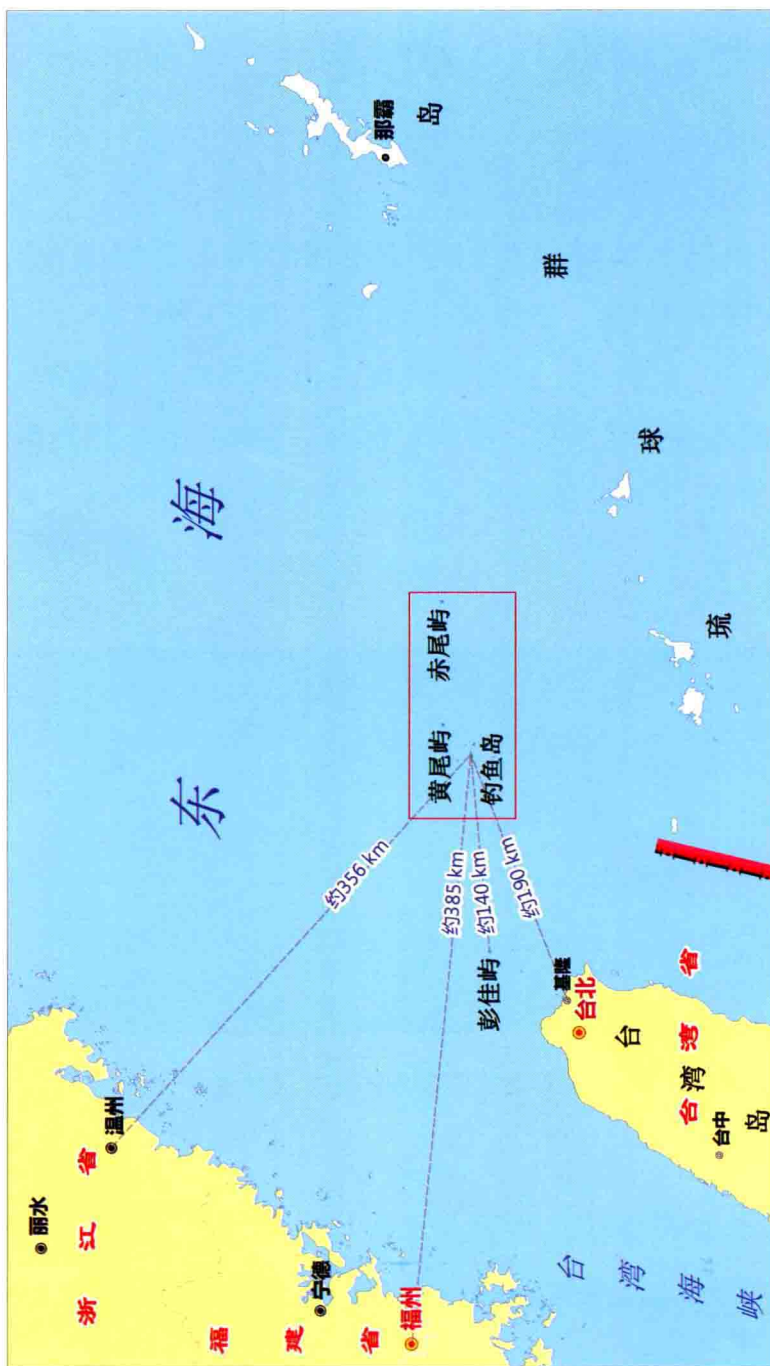
钓鱼岛及其附属岛屿位于中国台湾岛的东北部，是台湾的附属岛屿，分布在北纬 $25^{\circ} 40' \sim 26^{\circ} 00'$ ，东经 $123^{\circ} 20' \sim 124^{\circ} 40'$ 之间的海域，由钓鱼岛、黄尾屿、赤尾屿、南小岛、北小岛、南屿、北屿、飞屿等多个岛屿组成，现已公布的岛屿数量为 71 个，总面积约 5.69 平方千米。



钓鱼岛及其附属岛屿分布示意图

钓鱼岛距离浙江省温州市约 356 千米、福建省福州市约 385 千米、台湾省基隆市约 190 千米、台湾省彭佳屿约 140 千米。

钓鱼岛及其附属岛屿位置示意图





二、地 名

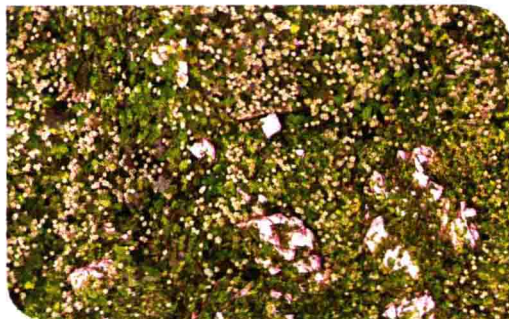
钓鱼岛自古以来就是中国的固有领土。大量文献和史料表明，钓鱼岛为中国人最早发现、最早命名，至迟在明朝初年就已列入中国版图。目前所见最早记载钓鱼岛、赤尾屿等地名的史籍，是成书于1403年（明永乐元年）的《顺风相送》，该书记载了中国海上航线与途经岛屿，其中明确记载了钓鱼屿（即钓鱼岛）、赤坎屿（即赤尾屿）等岛屿名称。

近年来，我国依据《中华人民共和国海岛保护法》，加强了对海域海岛的地名行政管理，开展了地名普查和海岛监视监测工作，对钓鱼岛及其附属岛屿、周边海域部分地理实体名称进行了标准化处理。

（一）钓鱼岛

钓鱼岛，自明代起，曾称钓鱼屿、钓鱼台等。钓鱼岛位于北纬 $25^{\circ} 44.6'$ ，东经 $123^{\circ} 28.4'$ ，长约3 641米，宽约1 905米，面积约3.91平方千米，最高海拔约362米，地势北部较平坦，东南侧山岩陡峭，东侧岩礁颇似尖塔，中央山脉横贯东西。钓鱼岛盛产山茶、棕榈、仙人掌、海芙蓉及珍贵中药材，栖息着大批海鸟，有“花鸟岛”的美称。

钓鱼岛附近海域鱼类资源众多，是中国渔民的传统渔场，此外还拥有丰富的石油和天然气资源。



钓鱼岛上盛开的花朵



钓鱼岛

我国现已公布钓鱼岛和钓鱼岛上 2 座山峰、5 个岬角、4 条溪流的标准名称，钓鱼岛周边海域 1 个海湾、2 条水道、1 个锚地和周边 14 个小岛的标准名称。

2 座山峰：高华峰，位于钓鱼岛中部偏西，海拔约 362 米，为钓鱼岛最高峰，因曾有文献记载钓鱼岛为高华屿而得名。

神农峰，位于钓鱼岛中部偏东，海拔约 320 米，因钓鱼岛盛产各种药材而得名。

5 个岬角：东钓角、西钓角、北钓角分别位于钓鱼岛东、西、北端。东龙尾和西龙尾位于钓鱼岛南端。

4 条溪流：龙头溪，位于钓鱼岛东北部，因入海处正对龙头鱼岛而得名。

双溪，位于钓鱼岛北部，由两条支流合并汇聚而成。

西溪与小西溪，位于钓鱼岛西部。

1 个海湾：汇鱼湾，位于钓鱼岛以南，东起东钓角南部，西至西钓角南部，湾口宽约 3 千米。海湾分布有大黄鱼岛、小黄鱼岛、鲳鱼岛、龙王鲷岛等。

2 条水道：顺风港，位于钓鱼岛西部，是一条狭长的小水道，长约 80 米，宽约 10 米。

钓鱼水道，位于钓鱼岛与其东南方的北小岛、南小岛之间，宽约4千米。

1个锚地：钓南锚地，位于钓鱼岛以南汇鱼湾内。

14个小岛：分别是龙头鱼岛、黄姑鱼岛、龙王鲷岛、龙王鲷东岛、龙王鲷南岛、龙王鲷西岛、梅童鱼东岛、梅童鱼岛、梅童鱼西岛、金钱鱼岛、金钱鱼西岛、小黄鱼岛、大黄鱼岛和鲳鱼岛。

根据《中华人民共和国领海及毗连区法》，钓鱼岛和鲳鱼岛共有5个点位被正式确定为我国的领海基点，分别是钓鱼岛1、钓鱼岛2、钓鱼岛3、钓鱼岛4和鲳鱼岛。



钓鱼岛及其周边地理实体位置示意图



钓鱼水道位置示意图



钓鱼岛三维效果图



钓鱼岛高华峰和神农峰



钓鱼岛西龙尾和东龙尾



(二) 黄尾屿

黄尾屿位于钓鱼岛东北约 27 千米处，北纬 $25^{\circ} 55.4'$ ，东经 $123^{\circ} 40.9'$ ，长约 1 293 米，宽约 1 102 米，面积约 0.91 平方千米，是该海域的第二大岛，最高海拔约 117 米。黄尾屿是近圆形的死火山，中央高周边低，东侧悬崖陡峭，陡崖处见有颇为壮观的直立状节理的岩石裸露。岛屿中央见有一形似死火山口的凹地，岛上遍布棕榈树和矮树丛，海岸边到处是大块的火山岩。因岛上鸟多，也被称为“鸟岛”。



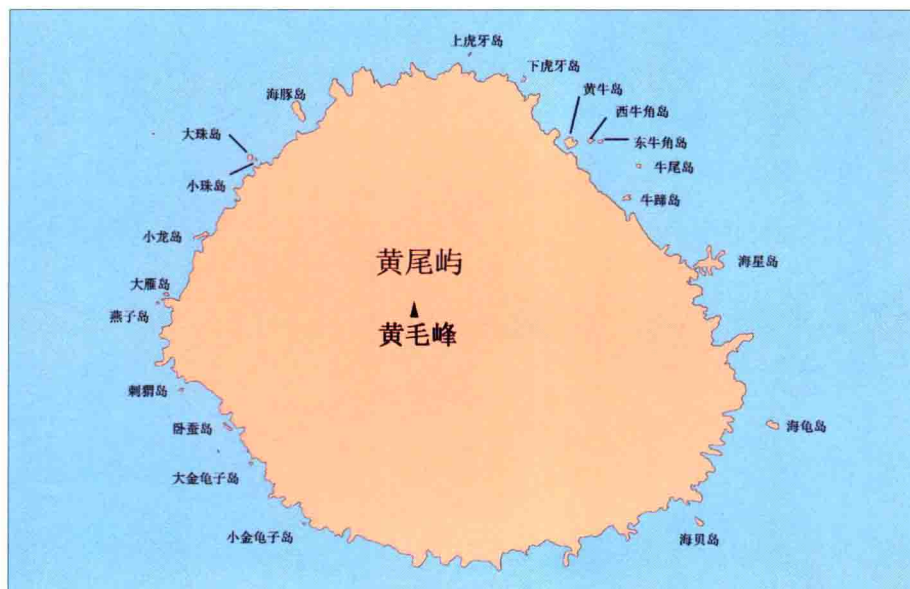
黄尾屿

我国现已公布黃尾屿和黃尾屿上 1 座山峰及周边 20 个小岛的标准名称。

1 座山峰：黃毛峰，为黃尾屿的主体，海拔约 117 米，因黃尾屿曾名黃毛山而得名。

20 个小岛：分别是海豚岛、上虎牙岛、下虎牙岛、黃牛岛、西牛角岛、东牛角岛、牛尾岛、牛蹄岛、海星岛、海龟岛、海贝岛、小金龟子岛、大金龟子岛、卧蚕岛、刺猬岛、燕子岛、大雁岛、小龙岛、小珠岛和大珠岛。

根据《中华人民共和国领海及毗连区法》，海豚岛、下虎牙岛、海星岛、黃尾屿和海龟岛共有 5 个点位被正式确定为我国的领海基点。



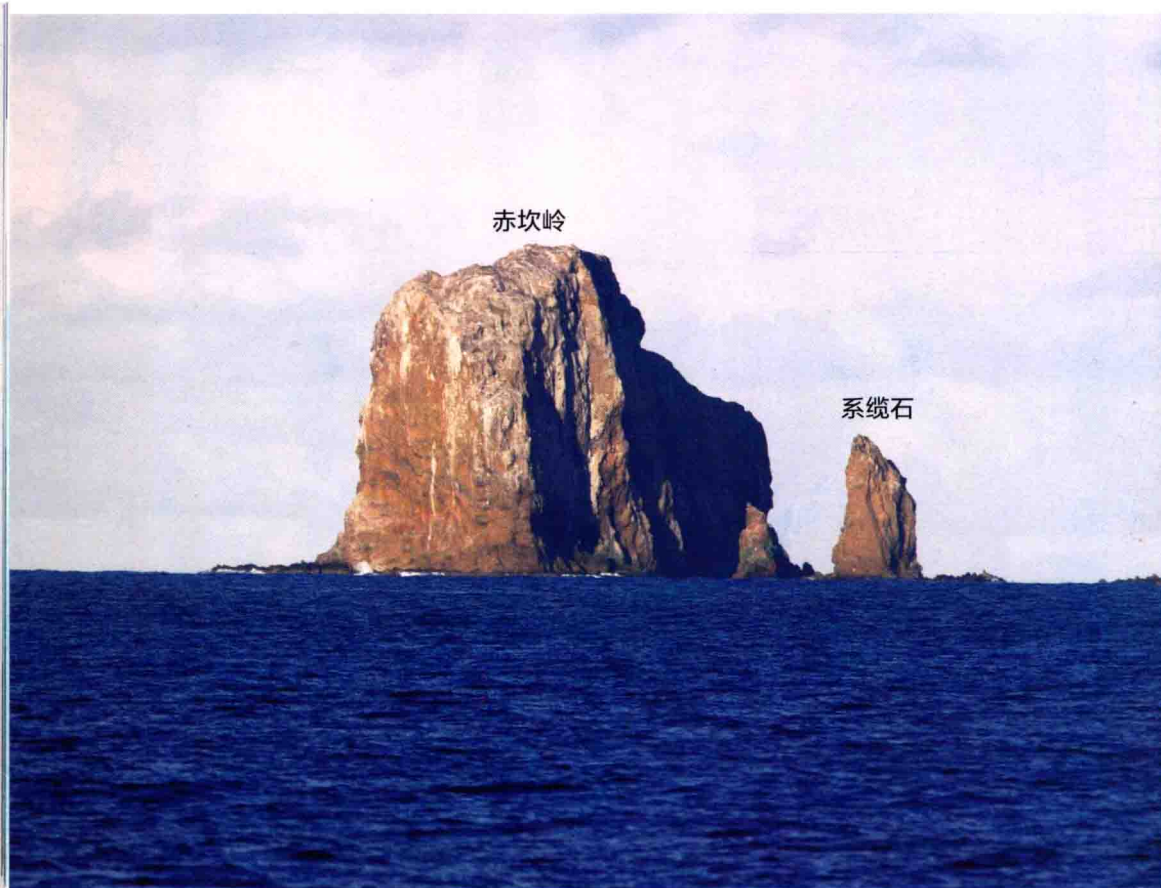
黄尾屿及其周边地理实体位置示意图



黄尾屿三维效果图

(三) 赤尾屿

赤尾屿位于钓鱼岛及其附属岛屿的最东端，北纬 $25^{\circ} 55.3'$ ，东经 $124^{\circ} 33.5'$ ，形如不规则三角形，距钓鱼岛约110千米，长约484米，宽约194米，面积约0.065平方千米，最高海拔约75米，岛屿主体呈尖塔型。岛屿海岸为基岩海岸，陡崖峻峭，岛屿北侧与西侧多礁石。



赤尾屿

我国现已公布赤尾屿和赤尾屿上 1 座山峰、1 个海蚀柱及周边 10 个小岛的标准名称。

1 座山峰：赤坎岭，为赤尾屿的主体，呈东西向长条分布，长约 350 米，海拔约 75 米，因赤尾屿曾名赤坎山而得名。

1 个海蚀柱：系缆石，位于赤尾屿北部，赤坎岭北侧，为一突出海蚀柱，海拔约 30 米，因形似渔船系缆桩而得名。

10 个小岛：分别是赤背东岛、赤背西岛、赤背南岛、赤背北岛、小赤尾岛、赤头岛、赤冠岛、赤鼻岛、赤嘴岛和望赤岛。

根据《中华人民共和国领海及毗连区法》，赤尾屿、望赤岛、小赤尾岛、赤背北岛和赤背东岛共有 5 个点位被正式确定为我国的领海基点。