

舟 山 群 岛

# 海 钓 指 南

HAI DIAO ZHINAN

主编：刘舜斌



云南出版集团公司  
云南人民出版社

# 海 钓 指 南

云南出版集团公司  
云南人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

海钓指南/刘舜斌 主编—昆明：云南人民出版社，2008  
ISBN 978-7-222-05489-9  
I.海…II.刘…III.钓鱼（文娱活动）—指南IV G897-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 089303 号  
责任编辑：刘 娟  
责任印制：洪中丽

---

书 名：海钓指南  
主 编：刘舜斌  
出 版：云南出版集团公司 云南人民出版社  
发 行：云南人民出版社  
社 址：昆明市环城西路 609 号  
邮 编：650034  
网 址：www.ynpph.com.cn  
E - mail : rmszbs@public.km.yn.cn  
经 销：新华书店  
印 刷：舟山海印印业有限公司  
开 本：787×1092 1/32  
字 数：28 千字  
印 张：3  
印 数：1-1000  
版 次：2008 年 6 月第 1 版第 1 次印刷  
书 号：ISBN 978-7-222-05489-9  
定 价：13.50 元

---

版权所有 翻印必究

# 目 录

序 .....	/1
第一章 舟山群岛概况 .....	/3
第二章 舟山的海钓环境 .....	/6
第三章 舟山海钓的影响因素 .....	/13
第四章 舟山的海钓鱼种、海钓方式及钓场 .....	/20
第五章 海钓技能 .....	/39
第六章 海钓安全知识 .....	/51
第七章 舟山的海钓接待服务 .....	/60
附录一 鱼拓制作 .....	/69
附录二 海钓名人 .....	/77
附录三 大众海钓管理规范 .....	/83
后 记 .....	/91

# 序

海钓，作为一种海洋活动，有着漫长的历史。据考古证实，早在新石器时代，就有先民在群岛上渔猎栖息，到 4000 多年前的夏朝，渔（钓）具已普遍应用于近海采捕。据《竹书纪年》记载：“夏代帝王芒‘投竿与海，获大鱼’”。而到了近代，舟山渔场作为我国主要的渔场，一直是我国海鱼的主产地区，捕获的海水鱼类产量占全国的十分之一。可以说舟山渔场是目前国内最好的钓场，被誉为“海钓天堂”。

海钓，作为一种生活方式，在欧美发达国家已有上百年的发展历史，它被看作是一项高雅的休闲活动和高度刺激的竞技运动，与高尔夫、骑马、网球一起被称为四大贵族运动而备受青睐，因为它既是一种极致享受，又是一种身份、地位的象征，因此，社会名流、文人逸士乐此不疲。

海钓，作为一种生产方式，涉及到社会生产的多种要素，具有一定的社会发展地位和相当的产业价值。海钓，在给人带来高度刺激和快乐的同时，也给社会带来了无限的商机和利益。美国不到 3 亿人口就有 1500 万艘钓鱼艇，近 1 亿人参与海钓活动，年收入高达 380 亿美元，并提供了 120 万人就业。日本有 3000 万钓鱼爱好者，占全国总人口的 20% 以上，仅渔具、渔饵的零售额就达 8 亿美元以上，海钓在日本国内服务业 GDP 的比重中占有

重要一席。

海钓，在国内的兴起虽是近几年的事情，但它的发展非常迅猛，目前全国已有 9000 万海钓爱好者。海钓在舟山已显示出不可阻挡的发展势头。舟山市目前已有海钓爱好者逾万人，海钓会员达到千余名。起步较早的嵊泗县，在 2004 年以来已接待海钓客近 150 万人次。2004 年刚开放海钓的普陀区东极、朱家尖两地全年海钓者进入量也以倍数增长。海钓在舟山市已呈现出明显的产业化趋势，这是舟山旅游业由海洋观光型转向体验型的一个重要起点，也是舟山渔业产业结构调整的一条有效出路，更是舟山海洋资源与体育产业有效整合的有益尝试。海钓业必将成为舟山市响当当的个性与特色。

编 者

2008 年 3 月

## 第一章 舟山群岛概况

### 一、舟山的地理位置

中国第一大群岛——舟山，位于我国东南沿海，浙江省东北部，上海市东南，杭州湾外缘的东海海域中，背靠中国最富饶、最具活力的长江三角洲地区，与上海、杭州、宁波等大中城市隔海相望，面向浩瀚的西太平洋。地理坐标为东经  $121^{\circ}30'-123^{\circ}25'$ ，北纬  $29^{\circ}32'-31^{\circ}04'$ ，区域面积 2.2 万余平方公里，由 1339 个岛屿、3350 个明礁组成，是著名的长江、钱塘江和甬江的入海口，也是我国沿海南北航线和长江黄金水道的交通咽喉以及对外开放的主要门户和通道。

### 二、舟山市与人口

舟山自唐开元二十六年（公元 738 年）置县，经历了近 1300 年的发展历史，1987 年 1 月经国务院批准撤地建市，成为国内唯一的省辖海岛港口旅游城市，也是全国唯一以群岛组成的海岛城市。舟山市辖定海、普陀两区以及岱山、嵊泗两县，总人口近百万。舟山本岛为台湾、海南、崇明之后的全国第四大岛，面积为 502 平方公里，是全市人口的主要聚居地和政治、经济、文化中心。境内的佛教圣地普陀山是我国佛教四大名山之一。



图1 舟山群岛区域示意图



### 三、舟山的旅游资源

舟山千姿百态的众多岛屿，气势磅礴的蔚蓝大海，船桅林立的秀美港湾，淳朴自然的渔家风情，神秘悠久的佛教文化，构成了这一群岛城市独特的生态资源和人居环境。舟山拥有普陀山、嵛山列岛两个国家级风景名胜区，还有岱山、桃花岛两个省级风景名胜区，上千个旅游单体资源，成为了华东旅游资源最丰富的地区之一，成为中国海岛海洋旅游的聚焦点，是中国东部著名的海岛旅游胜地。舟山的国际沙雕节、观音文化节、海鲜美食节、中国海洋文化节、贻贝文化节等一批具有浓郁海岛文化特色的节庆活动，打造了舟山特有的海洋文化品牌。美味的东海海鲜，令游客们流连忘返。目前舟山的年游客量已经突破 1000 万人次。“海天佛国，渔都港城”的旅游品牌已深入人心。

## 第二章 舟山的海钓环境

### 一、海洋水文

舟山群岛海底为典型的大陆架构造，海底由西向东延伸倾斜，20米等深线在嵊泗县的绿华岛、黄龙岛，岱山县的三星岛、大小西寨岛、普陀区的里洋鞍东侧一线通过，最深处在童岛东南，平均深约70米。海底底质多为长江、钱塘江冲积泥沙。

舟山年平均气温为 $16.1^{\circ}\text{C}$ ，海域表层年平均水温在 $17\sim 19^{\circ}\text{C}$ 。常年水温维持在 $11^{\circ}\text{C}$ 以上的时日有309天，初始日为3月22日，终日为次年的1月24日前后；常年水温维持在 $15^{\circ}\text{C}$ 以上的日日为226天，初始日为4月15日，终日为11月30日前后。

以大陆架20米等深线为界，以东海域的水温变幅较小。水色东西方向有明显差异，以西海域水色混浊呈黄色，夏秋透明度在2米，水色多在17~18号，清水时日在100~120天；以东海域水色清澄呈绿色，透明度6~7米，水色在8号左右，清水时日在200天以上。以东附近海域水质可以达到一、二类海水标准，其中的绿华、黄龙、浪岗、马鞍列岛、中街山、外洋鞍一线基本达到一类海水标准。

20米等深线以东海域最高潮位为4.89米（均采用黄海高程），平均潮差2.56米，为正规半日潮，潮流受地形影响明显，

流向复杂，外海流呈顺时针回转流，近岸及航门水道呈往复流。海水盐度的年变化受大陆径流影响，外海高盐水东南部明显高于西北部水域，总体上平均值界于 12.02~29.57‰，比较适宜混水鱼种。对海钓活动影响较大的赤潮发生几率，近些年年均均为 3.5~4 次，其中每年的 5~6 月份发生的次数约占全年的 60% 左右。

### 二、海洋气象

舟山群岛处于北半球中纬度海区，境内气候明显受西北太平洋与欧亚大陆影响，形成了独特的北亚热带南缘海洋性季风气候，具有冬、夏季风交替显著，四季分明，空气湿润，光、热、水基本同步的气候特点。但四季都有出现灾害天气的可能性。春、夏季多雾，年平均雾日在 50 天左右；6~9 月多有台风影响，平均年影响频率为 4.3 次；夏秋的午后，海面上时有雷雨西北风侵袭，年出现天数为 20 天左右。据气象资料分析，舟山群岛常年 7 级及以下的风力约为 220 天，主要大岛舟山岛、岱山岛、衢山岛、六横岛、泗礁岛的正常出入和活动时间可达 280 天以上，东部宜钓岛屿的可出行活动时间约为 220 天。

### 三、海洋生物

舟山群岛位于长江冲淡水、台湾暖流以及黄海冷水团的交汇处，复杂的海流系统给本海区带来了大量的营养物质，为各种海洋生物的栖息、繁殖、索饵以及生长提供了良好的生态环境。据资源调查报告，本海域存在浮游植物 120 种、浮游动物 123 种、潮间带生物 325 种、游泳生物水深 40 米以内区域共有 328 种、

底栖动物种类 206 种，均高出全省平均岛屿生物量的一倍多。舟山海域是我国海洋初级生产力最高的区域，舟山渔场是世界四大渔场之一，已经发现能够开展近海游钓活动的可选鱼种多达 30 种以上（详见表 1）。境内现有的常规钓品中既有鲷类、鲈鱼、沙鳗等钓法通用性很强的鱼种，又有四脂马鲛、海蜒王、带鱼等单一性钓法的鱼种。根据目前调查列出的钓品目录，有 31 种钓品适宜本海域船、矶、岸、滩四种钓法，其中船钓类钓品 19 种、矶钓类钓品 21 种、岸钓类钓品 16 种、滩钓类钓品 15 种，基本上能满足本区域全年不间断开展游钓活动的客观需要。

表 1 舟山海域海钓资源及活动方式

序号	学名 (鱼名)	英文名	俗名	适底质	可钓时间	最佳季节	可钓标准 (cm)	活动方式				
								深船	近船	矶钓	岸钓	
1	黑鲷	black seabream	黑青 鯛郎	岩质	立夏/ 小寒	后一月 前一月	20		■	■	■	■
2	真鯛	Genuine porgy	真红 加吉	岩质	立夏/ 小寒	后一月 前一月	20	■		■		
3	条石鯛	Striped knifejaw	石鯛	岩质	立夏/ 小寒	小暑/ 冬至	20	■		■		
4	黄棘 鳍鯛	Yellowfin Porgy	黄黄 鯛郎	岩质	立夏/ 小寒	后一月 前一月	20			■		■
5	瓜子鱾	Nibbler/Gir Leonine	黑毛	岩质	立夏/ 小寒	后一月 前一月	20			■		
6	黄东 方鲀	Tawny puffer	河鲀 鬼鱼	中上层	处暑/ 冬至		12		■	■	■	■
7	赤点 斑石 鱼	Yellow grouper	石斑 鱼	岩质	谷雨/ 冬至	小满/ 处暑	25		■	■		
8	褐菖 鮋	Japanese Stingfish	虎头 鱼	岩质	清明/ 冬至	立夏/ 霜降	12	■	■	■	■	■

续上表

序号	学名 (鱼名)	英文名	俗名	适底质	可钓时间	佳节 最季	可钓 标准 (cm)	活动方式				
								深船	近船	矶钓	滩钓	
9	海鳗	Pike eel Conger	狗鳗	泥沙质	夏至/ 立冬	立秋/ 霜降	60	■				
10	星鳗	white-spotted conger	沙鳗	泥石混	清明/ 冬至	立冬/ 冬至	45	■	■	■	■	■
11	黄尾鲷	Yellowtail amberjack	海鲷王	中上层	清/夏/ 白/小	中佳 季最	20	■	■	■		
12	黑鲉	Blackmouth Goosefish	海哈巴	泥石质	夏至/ 霜降	暑后 处前	20		■	■	■	■
13	鲷	Bartail flathead	山肖鱼	泥石混		白露/ 小雪	30		■			
14	蓝圆鲹	Pacific mackerel	青占鱼	上中层	夏至/ 寒露	小暑/ 秋分	20		■			
15	鲈鱼	Japanese seabass	花鲈	岩质	清明/ 小雪	寒露前 后一月	35		■			■
16	四马指鲷	Fourfinger Thread	章鱼	岩质	立夏/ 霜降	夏至/ 秋分	35	■	■	■	■	■
17	皮叫姑鱼	white croaker	白果子	泥混质	夏至/ 立冬	立秋/ 霜降	12		■			■

续上表

序号	学名 (鱼名)	英文名	俗名	适底质	可钓时间	最佳季节	可钓标准 (cm)	活动方式			
								深船	近船	矶钓	岸钓
18	带鱼	belt fish	白带鱼	中上层	夏至/ 霜降	白露 前后	40	■			
19	蓝马 点鲅	Scomberomniphonius	马交鱼	中上层		小暑/ 白露	35	■	■		
20	卵 鲳	Golden?pompano	金鲳鱼	岩质	立夏/ 小雪	白露/ 寒露	20		■	■	
21	鲷	true lizardfish	鲷鱼	泥沙质	春分/ 小雪	寒露/ 霜降	30		■	■	■
22	胭脂鱼	Chinese sucker	雷公鱼	岩石质	全年		15		■	■	■
23	海鲗	Giant seacatfish	老头鱼	泥沙质	大暑/ 霜降	立秋 前后	30		■		■
24	红 石首鱼	Rainbow trout	美国 红鱼	泥石混	立夏/ 小雪	后一月 前一月	不限			■	■
25	扁舵鲹	frigate mackerel	炸弹鱼	中上层		处暑/ 霜降	60	■			
26	带 横髯	belted beard grunt	十六枚	岩质	谷雨/ 冬至	小满/ 处暑	12		■		■

续上表

序号	学名 (鱼名)	英文名	俗名	适底质	可钓时间	最佳季节	可钓标准 (cm)	活动方式						
								深船	近船	矶钓	岸钓	滩钓		
27	多鳞鳕	Common whiting	锤齿鱼	泥沙质	白露/ 霜降		12			■	■	■	■	■
28	鲈鱼	Oriental sheatfish	泥鱼	泥沙质	立秋/ 冬至		10			■	■	■	■	■
29	褐牙鲆	Olive flounder	比目鱼	泥石混	谷雨/ 冬至	小满/ 处暑	40		■					■
30	麒麟	Dorado	鬼头刀	岩质	立夏/ 霜降	夏至/ 秋分	35	■						
31	鲈鱼	Chinese drums、	鲈鱼	泥石混		夏至/ 秋分	40		■	■	■	■	■	■

备注:

1. ■为可选择表示;
2. 体长指的是标准成龄鱼的最低渔获可钓标准;
3. 可钓时间即活动开始与结束的阶段用农历节气表示;
4. 美国红鱼系养殖引进的外来种, 近些年散落自然海域, 对本地鱼类物种带来了一定的负面影响, 故对钓获的该鱼种体长、数量不加限制。



## 第三章 舟山海钓的影响因素

海钓活动与认识其他客观事物的运动一样，它的发生、发展都是有规律可以遵循的。只要钓者在日常的活动与体验中能注意总结与分析，就会从中悟出些道理，以避免盲目性，增加海钓的时效性、经济性以及趣味性。

出行参加海钓，需要考虑的首要问题应该是季节因素。什么季节去选钓什么样的鱼，在什么地方可以钓到这种（对象）鱼，采用（随带）什么样的钓具、钓饵与方法，然后再研究其他的相关问题。现就舟山影响海钓活动的八个因素作简要介绍：

### 一、鱼种区别

在出行之前，钓者必须对目的地的目标鱼习性有所了解，这样可以少带些不必要的器具与用品，减轻个人出行负担，同时还可以增加活动乐趣。如钓鲈鱼，要知道鲈鱼喜欢在礁丛中游走，并需要有一定的流速，而且潮流水色要求略带米白色的清混交错水，此时下竿效果一定不错。再如钓褐菖鲈，它本身生活在岛屿礁缝中，又不善游泳，它对潮流涨落的影响不很敏感，这样就可以在同一处海滩采用不同的钓法，施钓不同的鱼种享受钓鱼乐。