

<<远投滩钓基础入门>>

图书基本信息

书名：<<远投滩钓基础入门>>

13位ISBN编号：9787564408855

10位ISBN编号：7564408855

出版时间：2012-5

出版时间：北京体育大学出版社

作者：日本堤坝矶钓信息编辑部

页数：171

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<远投滩钓基础入门>>

### 内容概要

《堤坝矶钓信息》编辑部编著的《远投滩钓基础入门》将对钓鱼的装备、道具、制作钓丝上栓的鱼钩等组件，以及甩钩、投掷的方法等基本知识进行详细的介绍。

第一章向大家介绍了投钓的基本知识，不过在实际钓鱼时，要根据鱼的种类选择不同的钓组、鱼饵和钓点，投钓的技巧也会有所不同。

第二章向大家详细介绍各种鱼类的不同钓法。

<<远投滩钓基础入门>>

作者简介

作者:(日)堤坝矶钓信息编辑部 译者:蔡玮、颜彩彩、张静秋

## <<远投滩钓基础入门>>

### 书籍目录

投钓的四季

投钓鱼类图解

第一章 投钓的基本知识

投钓的基本装备

选择投竿的方法

卷轴的选择方法

钓箱的选择方法

其它渔具

投钓钓组的设计图

鱼线的选择方法

关于头线

钓组的基本式样

钓组的基本结构

连接钓钩、鱼线等部件的打结方法

掌握基本的抛竿姿势

关于天气和潮汐的基础知识

投钓使用的鱼饵种类

第二章 钓不同鱼类的方法

少鳞鱮

鲾鱼类

六线鱼

真鲷

带石鱼(黄姑鱼·白姑鱼)

丝背细鳞鲷

黑鲷

鲈鱼

牛尾

虾虎鱼

康吉鳗

金线鲷·马头鱼

蛇鲻(狗母鱼)

鳎鱼由

杜父鱼

斑点鲷

石斑鱼

比目鱼

箭柄鱼·花石鲈

伸鱼(花鳍海猪鱼)

绿鳍鱼

远东多线鱼

日本投钓大型鱼纪录及钓场

## &lt;&lt;远投滩钓基础入门&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：不过，这种情况下白天会有持续高温，许多时候不适合钓鱼。

北高南低型 这种气压分布状况常见于梅雨季节和秋季。

当低气压和风面停留在日本南部的海面上时，会带来整天的东北风。

此时面向西北的海岸风平浪静，是享受多点多置地钓少鳞嬉的好地点。

另外，停留在日本南部海面上的风面的位置是由日本北部的高气压的势力决定的。

当高气压的势力强时，锋面无法靠近日本列岛，有时在梅雨季节反而会出现连续晴天的情况。

关于潮汐 看一看潮位表就会发现，表中有大潮、小潮、长潮、若潮（译者注：指从小潮向大潮过渡，干潮和满潮的潮位差逐渐变大的时期）之分，其中的区别究竟在哪里？

在图中的潮位表中记录了某个地点每天的潮汐高度（将潮水位高出海平面的高度用厘米表示）的变化。

从图中可以看出，大潮是指干潮（译者注：即低潮，指潮位最低的时候）和满潮之间潮差最大时的潮汐，与之相对，潮差最小时的潮汐就是小潮。

在潮位差很大的大潮日，海水流量较大，相反的，在小潮日，海水的流量较小。

尤其是在长潮日（译者注：指潮位差最小的时期），海水几乎不流动，也就不能指望能钓到多少鱼了。

因此，大潮涌动的时候，就是钓比目鱼、黑鲷、白姑鱼这样生活在海水流动较大地方的鱼类的好时机。

不过，在大的海湾出口处以及海峡等水面变得狭窄的地方，由于海流速度过快不利于钓鱼，反而是在小潮的时候更容易钓到鱼。

在这种海水流速很快的地方，特别是在退潮的时候，时而会发生鱼坠无法固定以致钓不成鱼的情况。

在这种地方钓鱼，需要瞅准从即将进入干潮之前到涨潮前的一段时间。

而对于钓比目鱼而言，在大潮时能钓上鱼的时间比较集中，短时间内不断有鱼上钩，然后就再钓不到什么了。

与此相反，在小潮时，通常会在一整天内都不时稀稀落落地有鱼上钩。

对于海钓来说，通常钓鱼的最好时机是在大潮过后的中潮时。

这时，战果比较稳定、有保障。

特别值得注意的是，春天时一整天的潮水涌动都比较激烈，特别是在大潮时，潮位下降幅度很大，导致在一些地方会出现水位过低，无法钓鱼的情况。

另外，潮水的周期性涨落与月亮圆缺有关，以14天为一个周期。

比如说，我一个月有4个周末可以休息，并在其中的两个去钓鱼，我一般会选择在长潮和若潮的时候呆在家，而在大潮和中潮的时候去钓鱼，这样做的收获会比较大。

除此之外，如果各位钓鱼爱好者还能按照上文所述，选择钓场时将风向的因素也考虑进去，那最终的战果一定能够得到更好的保障。

## <<远投滩钓基础入门>>

### 编辑推荐

《远投滩钓基础入门》从选择钓竿、鱼线轮、鱼线的方法到投钓的方法，《远投滩钓基础入门》中对最基础的投钓知识进行了详细的解说。

另外，还选出投钓的24种目标鱼类，对不同鱼类分别进行了钓组和钓法的介绍。仅凭这一本书，就可以掌握投钓的所有知识。

<<远投滩钓基础入门>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>