

参编人员名单：

安秀荣 柴瑞成 崔 一 程莉莉 戴松和 邓晶晶
范小路 方国良 冯青官 冯扬泰 冯 奕 高彩云
高 杰 李 利 李青凤 牛东升 石 爽 王宪明

新手钓鱼

看天 选竿 做饵
上大鱼

蒋青海◎编著

实战
攻略





蒋青海◎编著

图书在版编目 (C I P) 数据

新手钓鱼 : 看天、选竿、做饵、上大鱼 / 蒋青海编著. -- 长春 : 吉林科学技术出版社, 2017.8
ISBN 978-7-5578-0948-5

I. ①新… II. ①蒋… III. ①钓鱼 (文娱活动) — 基本知识 IV. ①G897

中国版本图书馆CIP数据核字 (2016) 第138593号

新手钓鱼 看天 选竿 做饵 上大鱼

XINSHOU DIAOYU KAN TIAN XUAN GAN ZUO ER SHANG DA YU

编 著：蒋青海

出版人：李 梁

图书策划：周 禹

责任编辑：周 禹 张 超

封面设计：长春创意广告图文制作有限责任公司

制 版：长春创意广告图文制作有限责任公司

开 本：710mm×1000mm 16开

印 张：15

印 数：1~5 000册

字 数：260千字

版 次：2017年8月第1版

印 次：2017年8月第1次印刷

出版发行：吉林科学技术出版社

社 址：长春市人民大街4646号

邮 编：130021

发行部电话 / 传真：0431-85635177 85651759

85651628 85677817

85600611 85670016

编辑部电话：0431-85630195

储运部电话：0431-84612872

网 址：<http://www.jlstp.com>

实 名：吉林科学技术出版社

印 刷：辽宁新华印务有限公司

书 号：ISBN 978-7-5578-0948-5

定 价：35.00元

版权所有 翻版必究

如有印装质量问题 可寄出版社调换



前言

清代文学家纪晓岚曾有《钓鱼绝句》云：“一篙一橹一孤舟，一个渔翁一钓钩。一拍一呼又一笑，一人独占一江秋。”生动地描绘了垂钓的情景和垂钓者怡然自得的情态。从古至今，垂钓都是颇能怡情养性的活动，深受人们欢迎。南宋诗人陆游在《闲中偶题》一诗中写道“花底消歌春载酒，江边明月夜投竿”，这是春季夜晚垂钓的画面，而“唐宋八大家”之一的柳宗元则用“孤舟蓑笠翁，独钓寒江雪”刻画了垂钓者冬季垂钓的画面，可见垂钓是对时间和季节要求并不严格的一项活动，让钓者四季都可以尽享垂钓之乐。

对时间和季节没有太多要求，能近距离地接近大自然，远离城市的喧嚣，放松身心的同时又能让身体得到锻炼，垂钓活动的这些优点让越来越多的人成为了垂钓爱好者。那么怎样选择钓具，怎样钓到鱼，怎样钓到多品种的鱼，成为众多垂钓爱好者不断探索的问题。要想有所钓获，除了掌握一定的气象、水文、鱼类习性等知识，还需要在垂钓实践中获得经验，例如如何抛钩、何时起竿、怎样遛鱼等。可见，垂钓是一项对知识和技术要求颇高的休闲运动。

为了让更多的垂钓爱好者享受到垂钓的乐趣，编者特意邀请了曾编著过多本垂钓著作，垂钓技艺精湛的蒋青海先生创作了这本《新手钓鱼：看天、选竿、做饵、上大鱼》。书中详细地介绍了有关鱼的基础知识、钓具的选择、饵料的使用、钓鱼方法的选择，以及19种常见淡水鱼的钓法等内容，希望能为千百万垂钓爱好者指点迷津，更好地在垂钓中收获乐趣。

特别鸣谢：热心钓友小男为本书提供图片支持



目录

contents

第一章 钓鱼基本功：了解鱼

鱼的基本结构.....	14
鱼的视觉.....	16
鱼的嗅觉.....	21
鱼的味觉.....	23
鱼的听觉.....	25
鱼的触觉.....	27
鱼的食性.....	28
鱼的摄食方式.....	30
鱼和水温的关系.....	32
鱼类生活与水中溶氧量的关系.....	34
鱼类在水中的分布.....	36

第二章

善其事，利其器——钓具选择

钓 竿.....	40
钓 线.....	47
钓 钩.....	54
钓鱼坠和浮漂.....	58
其他辅助用具.....	61

第三章

顺天时：钓鱼看天气

四季钓鱼收获大不同.....	66
四季垂钓的最佳时间.....	68
垂钓的最佳天气.....	72
风力、风向对垂钓的影响.....	74
雨天垂钓讲究多.....	76
下雪对垂钓的影响.....	77
四季钓鱼的技巧.....	78

第四章

谓为其所吞食：常用诱饵和钓饵的制作与使用

诱饵的种类.....	86
常用诱饵的制作方法.....	92
钓饵的种类.....	94
实用钓饵制作配方.....	100

第五章

夯实基础：常见的钓鱼方法

手竿底钩钓鱼方法.....	104
浮钩钓鱼方法.....	105
空钩钓鱼方法.....	107
提钩钓鱼方法.....	109
溪涧钓鱼.....	110
浅滩钓鱼方法.....	112
包钩钓鱼.....	114
夜晚钓鱼.....	115
冰 钓.....	118

第六章

事半功倍：钓鱼进阶技巧

判断鱼情	124
根据水面气泡（鱼星）识别鱼类	127
选择钓场的方法	129
怎样选择最佳钓点	131
打窝子的技巧与方法	141
手竿的投竿技巧与方法	143
提竿技巧	145
学会看漂	147
巧破“大鱼打桩”的技巧	148
遛鱼技巧与方法	149
抄鱼技巧	151
水库钓鱼有哪些要点	154





第七章

跟着大师垂钓淡水鱼

鲫鱼的习性及钓法.....	158
鲤鱼的习性及钓法.....	166
草鱼的习性及钓法.....	172
青鱼的习性及钓法.....	178
鳊鱼的习性及钓法.....	182
罗非鱼的习性及钓法.....	188
狗鱼的习性及钓法.....	192
鲢鱼和鳙鱼的习性及钓法.....	196
黑鱼的习性及钓法.....	202
鳜鱼的习性及钓法.....	206
鲈鱼的习性及钓法.....	212
鲶鱼的习性及钓法.....	216

黄颡鱼的习性及钓法.....	222
淡水白鲳的习性及钓法.....	226
哲罗鱼的习性及钓法.....	230
马口鱼的习性及钓法.....	234

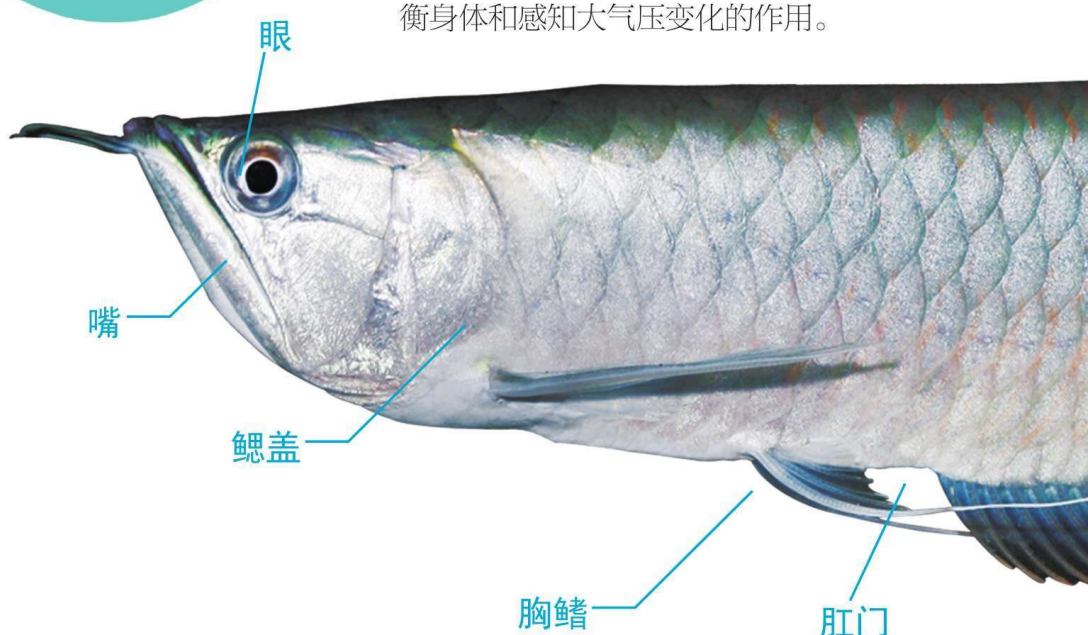


第一章

钓鱼基本功： 了解鱼

“知己知彼，百战不殆”这句话，说的是做任何工作，必须对其有充分的了解，做起来才能得心应手，有良好的结果。对钓鱼者来说，应该先把所要钓的鱼的习性摸清楚，知道所要钓的这种鱼有什么生理特点，爱吃什么，其视觉、听觉灵敏程度如何，喜欢在什么环境中栖息等，才能有比较满意的收获。



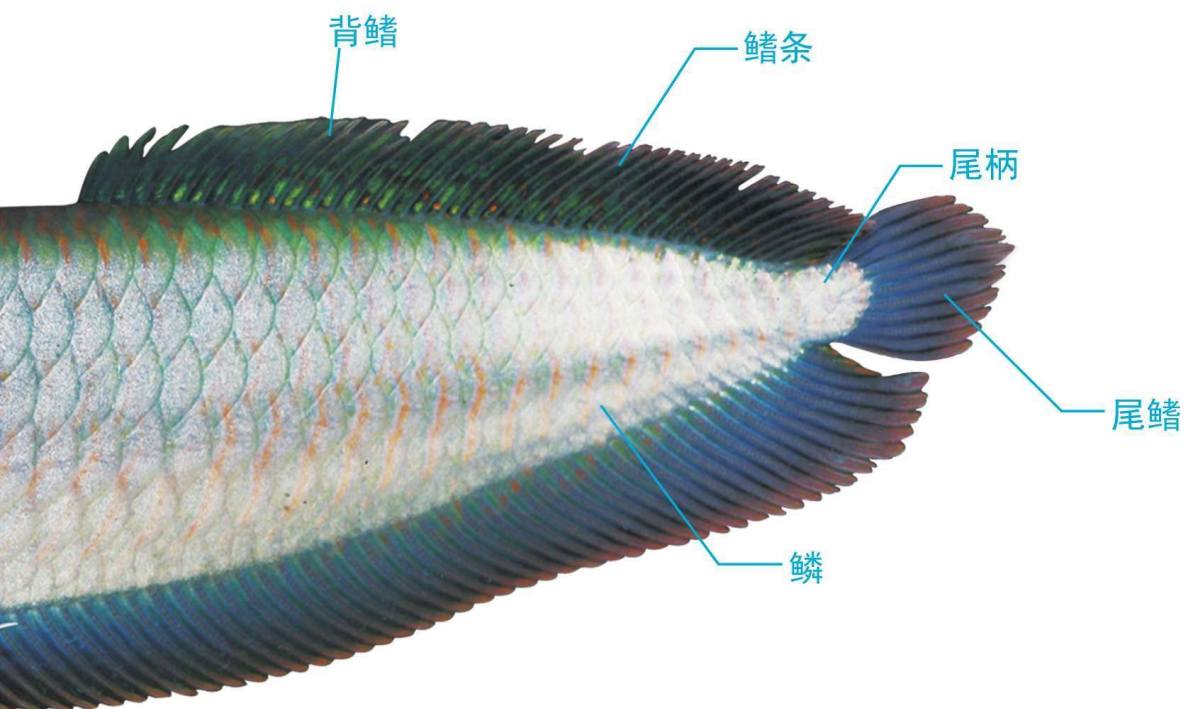
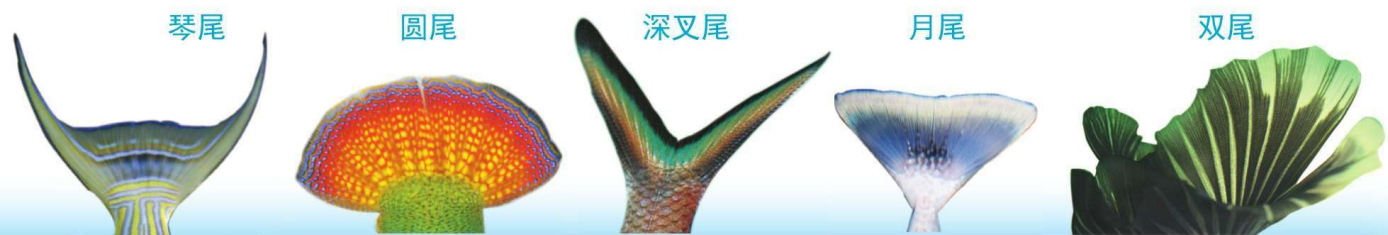


鱼的牙齿和胃

在常见的鱼中，一般都没有牙齿，却在咽喉部生有一对咽齿，专管磨碎食物之用，但它没有咀嚼的功能，只有防止被捕获的食用小动物逃脱的功能。有些鱼有胃，也有些鱼没有胃。

鱼鳃

鱼头的内部都有一个鳃，鳃中红色丝状物在水中可以充分展开，以吸收水中的氧气，并通过血管把体内各部分的二氧化碳排放出体外，实际上起着代替肺的呼吸作用。



鱼鳍

鱼没有肢脚，全靠鳍来做运动器官，其胸部的一对胸鳍起着前肢的作用，腹侧有一对鳍，起到后肢的作用，除胸鳍和腹鳍外，还有背鳍、臀鳍和尾鳍。这些鳍在水中起着船桨的作用，决定鱼体的前进、后退、上浮、下沉活动。

鱼鳞

鱼体外表的一层鱼鳞，起着保护鱼体的作用。此外，大多数鱼的身体两侧都各有一条侧线，专司感知水的流动、振动、声音和压力，这是鱼所特有的生理结构。





◆ 鱼是“近视眼”

由于鱼眼的晶体呈圆球形，缺乏弹性，所以视线较近。可是，决不可因此而低估鱼的视力，因为通过鱼眼晶体后面的肌肉对晶体和视网膜之间距离的调节，视力是可以增强的，也就是说，鱼眼中的晶体，原本是由一小条能收缩的肌肉联系在视网膜之前的，如果鱼需要看比较远的物体，这条肌肉就会紧缩，把晶体拉近视网膜。这样，就可调整焦距，使鱼的眼睛可以看到较远的物体了。

不过，这种调节的速度，各种鱼是不同的。一般来说，肉食性的凶猛鱼种比草食性的温驯鱼种来得快。



草食性



肉食性