

垂钓 技法丛书  
CHUIDIAO JIFACONGSHU

CHITANG CHUIDIAO JIQIAO

■ 王长工 包凌云 张炎冰 编著

# 池塘垂钓

技巧

四川科学技术出版社



垂钓技法丛书

# 池塘垂钓技巧

江苏工业学院图书馆

王长工 包凌云 张炎冰 编著

藏书章



## 图书在版编目(CIP)数据

池塘垂钓技巧/王长工、包凌云等编著. - 成都:四川  
科学技术出版社, 1999.9(2004.3重印)

ISBN 7-5364-4254-8

I . 池… II . 王… III . 池塘(文娱活动)- 基本知  
识 IV . G897

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 42103 号

## 垂钓技法丛书 池塘垂钓技巧

---

编 著 者 王长工 包凌云 张炎冰等  
责任编辑 牛小红  
封面设计 韩健勇  
版面设计 翁宜民  
责任校对 刘生碧 康永光  
责任出版 周红君  
出版发行 四川科学技术出版社  
成都盐道街 3 号 邮政编码 610012  
开 本 787mm × 1092mm 1/32  
印张 6.625 字数 112 千 插页 2  
印 刷 郫县科技书刊印刷厂  
版 次 1999 年 9 月成都第一版  
2003 年 8 月成都第二版  
印 次 2004 年 3 月成都第三次印刷  
印 数 8 001 - 11 000 册  
定 价 9.00 元  
ISBN 7-5364-4254-8/G·830

---

### ■ 版权所有·翻印必究 ■

■本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。  
■如需购本书,请与本社邮购组联系。

电 话: 86671039 86672823  
邮 政 编 码 /610012

## **“垂钓技法丛书”编委会**

**主 编 王长工 包凌云**

**编委和撰稿人(以姓氏笔划为序)**

**王长工 包凌云 朱家明**

**肖文生 张世才 张炎冰**

**俞幼才 宿聚生**



## 序

1

钓鱼,是我国鱼文化的一个重要组成部分,迄今已有几千年的历史。随着社会生产力的发展,特别是我国改革开放以来,钓鱼活动有了长足的发展。据不完全统计,到20世纪末,我国已达9000多万钓鱼爱好者,可谓世界之最。

钓鱼活动何以发展得如此之快?原因是多方面的。其中最根本的一条是,各级、各部门、各单位的领导对钓鱼活动的意义有一个比较深刻的认识。钓鱼看似是一种简单的活动,实际上意义深远。它不仅可以促进一二三产业的发展,还可以提供就业的机会和场所;它不仅对人们家庭的稳定和社会的安定有着不可忽视的作用,还对国家实施的菜篮子工程有着密切的联系;它还可陶冶人们的情操,增强人们的体质。总之,钓鱼是一项既能促进社会主义物质文明建设,又能促进社会主义精神文明建设的高雅、健康的活动。

钓鱼活动的过程是钓鱼爱好者不断认识自然和改造自然的过程。因此,要不断地摸索和掌握各种鱼类

的生活习性、水情的变化等,从而采取不同的垂钓方法,使用不同的钓具和钓饵,以便钓获更多更大的鱼。

为了适应和满足钓鱼爱好者进行钓鱼活动的需要,由王长工、包凌云同志主持编写了一套“垂钓技法丛书”,由四川科学技术出版社正式出版。该套丛书包括《鱼饵的妙用》《新品种鱼钓法绝技》《传统钓法探秘》《台湾钓法奥秘》《钓鱼比赛》《江河垂钓技巧》《池塘垂钓技巧》等。从这套丛书的标题可以看出,主要是介绍钓鱼的知识和方法。它的出版无疑对提高我国垂钓技术,推动我国钓鱼事业的发展,有着一定的作用,为此,我们表示祝贺。

编写这套丛书,要付出艰苦的劳动。王长工、包凌云以及所有参加编写这套丛书的同志们,做了大量的工作,他们为发展我国的钓鱼事业作了一件大好事,为此,我们表示感谢。

随着时间的推移和主客观条件的变化,钓鱼这项活动,无论从垂钓项目、方法,还是垂钓使用的鱼具,都会有发展和变化,希望广大垂钓爱好者进一步探索钓鱼活动的规律性,使我国的钓鱼事业沿着“持续、快速、健康”的道路前进。

中国钓鱼协会主席



1989年1月23日于北京



## 前 言

我国地大物博，水域面积大，池塘众多。由于池塘的面积一般较小，鱼较集中，相对于大江大河来说，易于垂钓，而且池塘一般比较规范，地理条件较好，危险性小，因此历来深受钓鱼爱好者的喜爱。自 1993 年中国钓鱼协会正式成立以来，各级钓鱼比赛多安排在池塘进行，尤其是在精养鱼池内进行，于是，池塘钓鱼成了中国钓鱼爱好者最热衷的体育活动。我国目前有 9000 余万钓鱼爱好者，可以说，有 90% 以上的钓鱼爱好者是在池塘中进行垂钓的。

然而，池塘中的鱼虽然不少，但要想多钓鱼，钓大鱼，钓得舒心畅意，并在各种垂钓比赛中能获得好名次，就并不那么容易了。这就需要学习和掌握池塘钓

鱼的各种知识、技术和窍门，了解生活在池塘中的各种鱼的生活习性，以及气候、季节、环境与池塘钓鱼的关系。真正做到钓得愉悦，钓得名次。

本书根据我国池塘钓鱼的实际情况，分三个部分介绍了池塘钓鱼的基本知识、技术方法、垂钓绝技，文字通俗易懂，相信定会给池塘垂钓爱好者一定的指导和帮助。

### “垂钓技法丛书”编委会





# 目 录

1

---

## 一、中国是一个垂钓大国 1

(一)水面辽阔 鱼源丰富 .....	3
(二)历史悠久 钓技多样 .....	12
(三)南方北方 各具特色 .....	28
(四)养鱼钓鱼 互相关联 .....	30

---

## 二、池塘钓鱼基本知识 34

(一)池塘钓法的特点 .....	37
(二)南方北方池塘钓技的差别 .....	39
(三)家养池塘钓 .....	42
(四)野塘钓 .....	46
(五)肥水钓 .....	49
(六)池塘钓鱼的主要装备 .....	50
(七)池塘钓鱼钓位、钓点的选择 .....	55

(一) 池和塘的环境因素 .....	60
(二) 池塘钓的主要对象鱼 .....	74
(三) 池塘钓小鲫鱼的特殊技术 .....	91
(四) 哪类池塘鱼最难钓 .....	94
(五) 时常变换饵味可以“出奇制胜” .....	96
(六) 池塘里的鱼为什么有时不吃饵 .....	102
(七) 新品种鱼备受青睐 .....	105
(八) 池塘手竿“糟食钓法”效果好 .....	107
(九) 池塘手竿钓技术关键 .....	112
(十) 为何香甜饵诱力倍增 .....	119
(十一) 职业池竞钓“瓜子鲫” .....	121
(十二) 南方池塘冬钓 .....	130
(十三) 北方池塘冬钓 .....	155

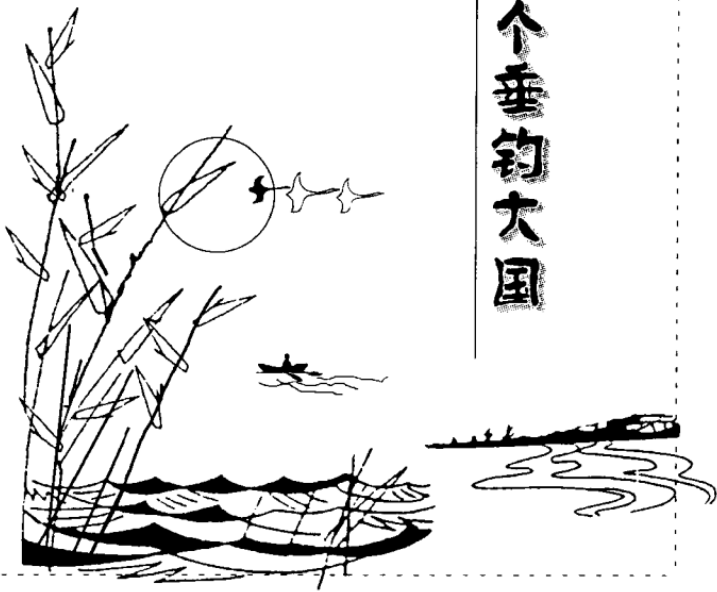
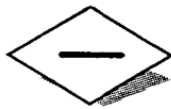
### 附录

一、中国钓鱼协会章程 .....	169
二、我国钓鱼比赛通用规则 .....	172
三、各类钓鱼比赛组织方法 .....	183
四、常见淡水鱼名称对照表 .....	196
五、常见海水鱼名称对照表 .....	198
六、常见淡水鱼喜食饵料参考表 .....	199
七、常见海水鱼喜食饵料参考表 .....	202



CHI TANG CHUANG ZHENG JI QIANG

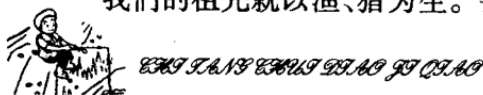
中国是一个垂钓大国



中国地大物博，人口众多，垂钓历史悠久，无论从所钓鱼类品种数量，钓鱼场地条件，钓鱼爱好者人数，钓鱼技术方法，还是钓鱼比赛的形式和次数，都可在世界上堪称垂钓大国。

我国有 1000 万平方千米土地，1.8 万千米海岸线，有几万条河流，几万个湖泊，海水、淡水养殖业发达，海水鱼类有 2000 多种，淡水鱼类及水生动物有 800 多种，这些优越的钓鱼条件，世界上仅有美国、加拿大、澳大利亚等国家可以与我国相比。更重要的是，中国有 12 亿人口，现有 9000 多万钓鱼爱好者，垂钓队伍之庞大，是其他国家所无法相比的。

中国水多、鱼多。早在 60 万年前的新石器时代，我们的祖先就以渔、猎为生。钓鱼业的出现早于种植





业。陕西西安半坡出土的鱼钩,以及河南、黑龙江、四川、湖北、浙江等地出土的新石器时代的石鱼钩、骨制鱼钩、绑制钩、无倒刺钩、有倒刺钩和鱼坠(沉子)等皆说明,早在60万年以前我国多数地区就有钓鱼活动。舜钓鱼的传说,姜子牙钓鱼的记载,更说明了早在5000~6000年以前,在氏族社会、奴隶社会我国的钓鱼活动从上到下普及面之广。我国的垂钓鱼具种类之多,钓技之丰富,也是其他国家难以相比的。作为一个垂钓大国,确有许多经验值得总结、推广,以利世界垂钓事业的发展。

### (一) 水面辽阔 鱼源丰富

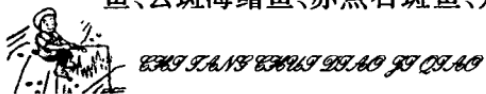
水面辽阔,鱼源丰富,是我国作为垂钓大国优越的物质基础。

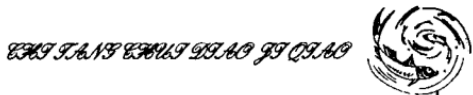
我国有四大海区,即渤海区、黄海区、东海区、南海区。渤海区最小,面积约8万平方千米,在辽宁、河北、天津、山东三省一市之间。东以辽东半岛南端老铁山角经渤海海峡到山东半岛北岸蓬莱角一线与黄海为界。庙岛群岛呈东北——西南方向横亘峡口。平均水深20米,辽河、海河、黄河等河口附近较浅。可钓鱼类以小型温水性近海鱼类和水生动物为主。其品种有小

黄鱼、六线鱼、真鲷、黑鲷、鲐鱼、黄姑鱼、白斑星鲨、鲳鱼、梭鱼、鲆鱼、鲽鱼及海淡水河口鱼类鲻鱼、鲈鱼等，有时也可钓有玉筋鱼等小型冷温性近海鱼类，尤以钓取对虾等甲壳动物和乌贼等软体动物为多，可钓取鱼类及水生动物多达 60 余种。

黄海区北起鸭绿江口，西以渤海海峡与渤海相连，南至长江口北岸，多为沙泥岸，近岸海水呈黄色，故名。面积 40 万平方千米，平均深度 40 米，可钓鱼类以温水性鱼类为主，如小黄鱼、黄姑鱼、真鲷、鲐鱼、梭鱼、鮋鱼、牙鲆、银鲳、扁头哈那鲨、孔鳐、斑鰱等，还可钓到黄条鲷、海鲫、黄鮟鱇、玉筋鱼、长鳍云鳚以及绵鳚、高眼鲽、黄盖鲽、鳕鱼等冷温性近海鱼类和冷水性近海鱼类。可钓鱼及水生动物达 100 多种。

东海区位于长江口至朝鲜济州岛一线，南以广东省南澳岛到台湾省澎湖岛一线与南海为界，东至日本琉球群岛。面积 75 万多平方千米，平均水深 350 米左右。沿岸港湾岛屿多，鱼类资源及水生动物丰富，有鱼类 480 多种，大多属温水性鱼类，也有少数暖水性鱼类。著名的舟山群岛、嵊泗列岛渔场就在该水域。可钓鱼有大黄鱼、小黄鱼、带鱼、鲳鱼、鲐鱼、鲷、海鳗、龙头鱼、鲻鱼、鲈鱼、鳕鱼、斑鰱等以及龙虾、梭子蟹、青蟹、乌贼等甲壳、软体动物。东海南部可钓到莹斑篮子鱼、云斑海鳍鱼、赤点石斑鱼、月斑眶棘鲈等暖水性鱼





类。是岸钓、矶钓、江河口钓、船钓、荒岛矶钓的好场所。

南海区面积大,有350万平方千米,又位于热带、亚热带地区,鱼种有850多种,加上洄游性鱼类和新近发现的鱼种以及水生动物已逾千种。它北接广东、广西、福建、台湾四省区,以广东省南澳岛到台湾澎湖岛一线与东海为界,东南至菲律宾,南至加里曼群岛,西南至越南和马来半岛。北部有珠江、红河、湄公河、湄南河等注入,平均水深1140米。可钓鱼类众多,大都是暖水性鱼类,也有部分温水性鱼类,如多种石斑鱼、长丝蛇鲻鱼、紫鱼、红笛鲷、金枪鱼、篮子鱼、长颌鳍鲹、红鳍裸颊鲷等等,以及龙虾、椰子蟹等甲壳动物,还可钓到南海水域特有的花点虹、红鲷、宝石石斑鱼、长尾大眼鲷、长棘鲷、美蝴蝶鱼、突额鹦嘴鱼等暖水近海鱼类和珊瑚鱼类。这四大海区皆以捕捞为主,偶尔有些垂钓活动。由于我国经济还不太发达,人民的生活水平赶不上发达国家,这些钓鱼圣地还远远没有开发出来,尤其是南海,更有广阔的垂钓发展前途。

我国的淡水面积大,自然水域鱼种丰富,养殖水域不断增多,加之不断引进其他国家的鱼类和水生动物,国内也不断培育出一些新的鱼类品种,使垂钓对象鱼不断增多,给广大垂钓爱好者的淡水垂钓活动带来十分有利的条件和机遇。

我国淡水水源以江河水系为主,各水系联络着许多湖泊、水库、沟渠、池塘,恍如山芋的茎、叶、块茎和根须。我国有八大水系,即黑龙江水系、辽河水系、海河水系、黄河水系、淮河水系、长江水系、钱塘江水系、珠江水系。

黑龙江水系源于蒙古,在我国境内流程 3700 多千米,一年中有 4~6 个月的封冻期,夏季水温可达 20℃ 以上。水中鱼类食料生物量颇高,有鱼类资源 90 余种,其中鲤科占半数以上。可钓取的有青鱼、草鱼、鮰鱼、花鯢、蜜鯢、鳡鱼、鲫鱼、鲤鱼等,还有冷水性鱼类,如哲罗鱼、狗鱼、鳇鱼和洄游性鱼类大马哈鱼等。

辽河水系发源于蒙古,与浑河汇合后流经内蒙古、辽宁省注入渤海,在我国境内长 1000 多千米,鱼类有 70 多种。狗鱼等冷水性可钓鱼类减少,主要钓取鲫鱼、鲤鱼、草鱼、鳊鱼、鮰鱼、鳡鱼、黑鱼、鮊鱼等温水性鱼类,也可钓到鱥鱼等溪流鱼类。

海河水系为河北省境内的大河,上游由白河、永定河、大清河、子牙河、卫河五条较大支流汇成,沿河有洼、淀、淖、水库 50 多个,鱼种 120 多种,主要为鲤鱼、鲫鱼、草鱼、鳙鱼、鲢鱼、赤眼鳟、鮊鱼等。

黄河是我国第二大江河,发源于青海,全长 4845 千米,支流多,有鱼类 140 余种。上游属高寒带,可钓取雅罗鱼、花裸鲤、山弓鱼等冷水性鱼类。河套平原与





灌溉区渠道纵横相接,水缓而清澈,可钓鱼种多,鲤鱼、鲫鱼、鲇鱼、鳊鱼、鳜鱼、黄鳝、铜鱼、草鱼等皆可垂钓;中游(贵德至孟津段)水流湍急,含沙量大,冬季常常河床裸露,鱼种少,数量也少,难垂钓。下游河面宽,水流缓,可钓鱼种增多,尤其是渭河、洛水等支流水进入,还可钓到花鮰、蜜鲴、鳡鱼、鳜鱼、蟹、鳗鲡等。可惜近几年来入海口处200多千米常淤塞,一些咸淡水洄游性鱼类难以入黄河,使可钓鱼类减少。

淮河水系为黄河以南、长江以北的一条大河,发源于河南,经安徽,过江苏洪泽湖、定应湖、高邮湖,经苏北灌溉总渠入海,它由京杭大运河等河道与黄河、长江相通,全长1000多千米,支流多,湖泊多,鱼种丰富。

长江水系为我国最大的水系,也是我国最长的河流,它全长6000多千米,经青海、四川、云南、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海等九省市入海。长江支流多而长,湖泊多而大,鱼种丰富,产量高,有鱼类资源300多种,沿江中下游淡水养殖业发达,养殖鱼产量占全国淡水捕捞业总产量的50%以上。长江亦为青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼“四大家鱼”的繁殖地,也是鲫鱼、鲤鱼、鲌鱼、鳊鱼(其中的一种团头鲂)、鲇鱼、黑鱼、鳜鱼、餐鲦等温水性定居鱼类的最好生活繁殖场所,也是咸淡水洄游性鱼类鲥鱼、鮰鱼、刀鱼、河豚、中华鲟等的繁殖和幼鱼生活的最佳水域。上游溪流可钓取马口鱼、鳅