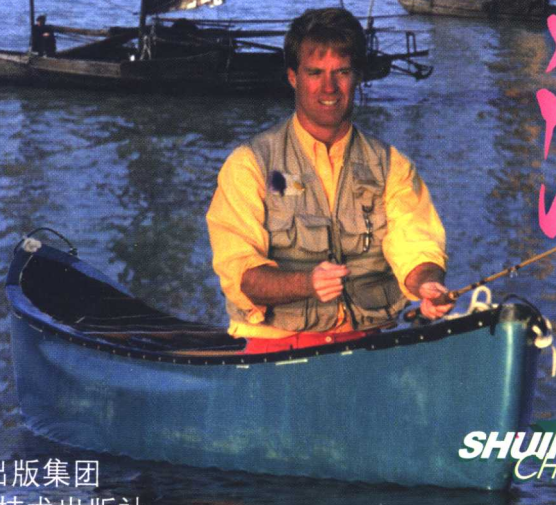


■ 钱邦伦 著

水库江湖垂钓技巧

SHUIKU HUJIU
CHUDAO JIQIAO



四川出版集团
四川科学技术出版社

水库 湖泊

垂钓技巧



钱邦伦 著

四川出版集团
四川科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

水库湖泊垂钓技巧/钱邦伦著. - 成都:四川科学技术出版社, 2005. 1

ISBN 7-5364-5618-2

I . 水… II . 钱… III . 钓鱼(文娱活动) – 基本
知识 IV . G897

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 109912 号

水库湖泊垂钓技巧

著 者 钱邦伦
责任编辑 牛小红
封面设计 韩健勇
版面设计 康永光
责任校对 刘生碧 翁宜民
责任出版 周红君
出版发行 四川出版集团·四川科学技术出版社
成都盐道街 3 号 邮政编码 610012
开 本 850mm × 1168mm 1/32
印张 8.375 字数 154 千字 插页 2
印 刷 成都前进印刷厂
版 次 2005 年 1 月成都第一版
印 次 2005 年 1 月成都第一次印刷
定 价 13.00 元
ISBN 7-5364-5618-2/G · 1078

■ 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。
地址/成都市盐道街 3 号
邮政编码/610012

内 容 简 介

钓鱼是一项深受人民群众喜爱的活动,而湖泊、水库垂钓则更具有魅力。我国地域辽阔,湖泊、水库星罗棋布,其优美的水域环境、秀丽的文化景观、丰富的鱼类资源,是其他钓场,如河流、池塘难以比拟的,令广大钓鱼爱好者崇尚、向往。湖泊、水库钓鱼,是一门学问,与溪河钓、池塘钓大有区别。本书全面介绍湖泊、水库钓鱼文化、知识、技巧,既介绍适宜湖泊、水库垂钓的各种钓具、钓饵、钓法和竞赛技能规则,垂钓主要鱼类的方法和技巧,又介绍湖泊、水库钓鱼史话、趣闻、钓鱼与食鱼等,适合南北方都市、城乡各层次的钓鱼爱好者、初学垂钓者阅读。



前　　言

俯钓绿水，寻觅希望。少年时代，临江垂纶，或钓获一尾麦穗鱼，或钓获一尾红脸棒（翘嘴红鲌）的往事，时常萦系于怀。每与钓友谈及，无不眉飞色舞。诸如此类，虽然过去四十多年了，但至今仍历历在目。水库、湖泊垂钓最为惬意。溪河钓，虽然浪漫，但毕竟是自然河流，或小溪，或大河，而在湖

泊、水库钓鱼，面对群山环抱、千姿百态、

风光绚丽、波平如镜，水下地形复杂（或陡峭的悬崖，曲折的溪

河，或平坦的田野），鱼类资源丰富，品种多，鱼体大，钓者或站或坐在湖岸堤坝、库

沿挥竿垂纶，目盯浮漂，呼吸着清新空气，用心专一、闲情逸

致，一旦钓获一尾鳌鱵或一尾红鲤，油然而生的惊喜，难以言表，尤其是钓上一条大鱼，人鱼之间的“搏斗”，其味无穷。这正是湖泊、水库垂钓者的企盼、梦想。追求与大鱼搏斗的梦想，这是当代垂钓者孜孜不倦的希望。

垂钓是一门学问，是一门科学。在山野之间的湖泊、水库

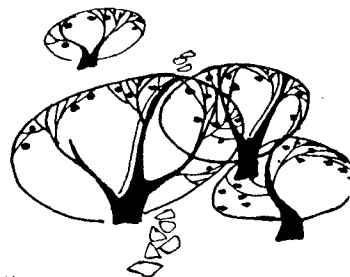


QIANYAN

中钓鱼，最为普遍、随意，但需要许多运作要素和技巧。只有真正掌握了科学的钓鱼方法，才有可能在钓鱼活动中挥洒自如，提高垂钓率，达到身心愉悦。笔者闲暇之时喜欢结伴钓鱼。钓友常问：“钓鱼带几支鱼竿啊？”回答道：“一支长鱼竿，一支微型‘鱼竿’（钢笔）！”因为笔者钟爱垂钓，而且常将垂钓中探索的技巧和实践经验记录下来，久而久之，钓技得到大大提高，具备了丰富的钓鱼经验，并撰写了大量的有关钓鱼的文章在报刊杂志上登载，并有意致力于湖泊、水库钓鱼技巧的总结和渔文化的研究。

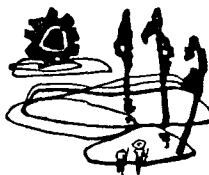
早就想将多年来自己搜集、整理的资料和数十年的垂钓经验编写成册。退休以后，闲暇之时，得以提笔了此心愿，特将自己多年在水库、湖泊垂钓的经验体会，编著成本书，供广大钓鱼爱好者参考、借鉴。

这本书若能够提供给垂钓爱好者们一些钓鱼经验，以丰富、健全垂钓运动，则是笔者的荣耀、幸福！



作 者

目 录



第一章 概述

- 一、我国水库、湖泊分布情况 / 2
- 二、钓鱼与名钓场文化 / 18
- 三、钓鱼是一项高雅、文明、健康的运动 / 22
- 四、钓鱼与观光旅游 / 23



第二章 钓鱼与气候、水文

- 一、钓鱼的季节与天气 / 28
- 二、钓鱼与水情文化 / 36

第三章 钓鱼与钓具

- 一、竹制鱼竿及制作方法 / 45
- 二、现代鱼竿的选购 / 51
- 三、钓具组合 / 55
- 四、鱼竿架的制作 / 75
- 五、鱼篓 / 76



MULU

六、其他辅助钓具 / 77



第四章 钓饵与诱饵

- 一、鱼饵的作用及分类 / 83
- 二、自制饵料秘方 / 89
- 三、诱饵打窝法、钓饵穿钩法 / 107
- 四、钓饵装钩技术 / 117
- 五、出征前的准备 / 128

第五章 钓场、钓位的选择

- 一、根据季节变化选择钓场、钓位 / 132
- 二、根据气候、风向选择钓场、钓位 / 137
- 三、根据不同地形、地理特征选择钓场、钓位 / 140



第六章 常用垂钓技术

- 一、定点打窝钩 / 147
- 二、沿湖游走钩 / 152

目 录

- 
- 三、手竿垂钓 / 156
 - 四、手竿、海竿同窝钓 / 168
 - 五、敞竿垂钓 / 170
 - 六、船 钓 / 171
 - 七、竹筏钓 / 177

第七章 常见鱼类及其钓法

- 
- 一、鲫 鱼 / 180
 - 二、鲤 鱼 / 182
 - 三、青 鱼 / 185
 - 四、乌 鳧 / 188
 - 五、鮰 鱼 / 191
 - 六、甲 鱼 / 193
 - 七、草 鱼 / 195
 - 八、鲢 鱼 / 198
 - 九、鳌 鳜 / 201
 - 十、翘嘴鲌鱼 / 203
 - 十一、鳜 鱼 / 205

MULU



第八章 特殊垂钓技术

- 一、夜 钓 / 208
- 二、冬 钓 / 215
- 三、耳朵钓鱼 / 225
- 四、石头钓螃蟹 / 227

第九章 钓鱼竞赛

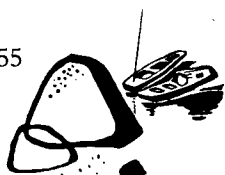
- 一、组织钓鱼竞赛队伍、选择竞赛钓场 / 230
- 二、技术准备与临阵发挥 / 233

第十章 钓鱼与烹调



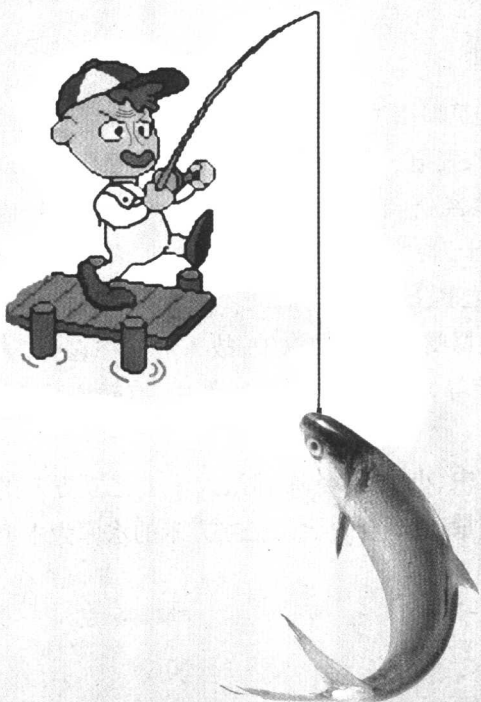
附录

- 一、国产锦纶线线径与拉力值对照 / 247
- 二、进口锦纶线号数与线径、拉力值对照表 / 247
- 三、《全国钓鱼比赛规则》(摘录) / 248
- 四、《世界钓鱼锦标赛(淡水)简明竞赛章程》 / 255



概述

第一章



我国位于亚洲东部，地域辽阔，湖泊、水库众多，江湖交错，星罗棋布，鱼类资源非常丰富，是开展旅游垂钓、休闲垂钓、竞技比赛等体育活动最理想的水上乐园。

一、我国水库、湖泊分布情况

水库、湖泊是祖国秀美山川的重要组成部分。只有风平浪静的湖泊、水库，才是垂钓爱好者的宽广天地，只有拥有多样鱼类的湖泊、水库，才是施展钓技，擒获大鱼的真正赛场。中国钓鱼运动只有走出人工养殖鱼塘、鱼池的小圈子，才能与国际钓鱼比赛接轨。

2

(一) 水库

水库，是通过筑坝挡洪蓄水和调节水流的水利工程建筑物，可以用来灌溉、发电、养鱼和航船运输等，它是历代劳动人民改造自然、发展经济与文化的伟大创举。明代徐光启著《农政全书》卷二十云：“水库者，水池也。曰库者，固之其下，使无受漂也。幂之其上，使无受损也。”因为水库采取人工建筑，系拦河、筑坝、修闸后造成的湖泊，故人们又称它为“人工湖”。湖泊、池、淀等，也有拦洪蓄水的作用，有时亦称为“天然水库”。

水库分为大、中、小型三类：库容量大于1亿立方米的水库为大型水库；容量在1000万至1亿立方米的水库为中型水



第一章 概述



库；10万~1000万立方米的水库为小型水库。其中，容量在100万~1000万立方米的水库称为小(一)型水库，10万~100万立方米的水库称为小(二)型水库。

我国是世界文明古国之一，水库建筑历史辉煌。传说早在公元前2000年左右，夏禹治水，三过家门而不入。除从河流引水灌溉农田外，当时还出现了人工蓄水陂池。即在天然湖、沼、洼地周围，用人工修筑的堤防构成的小型蓄水库，可以调蓄河水、天然降水。公元前256至公元前251年，在秦蜀守李冰的主持下，修建了举世闻名的都江堰。都江堰规划布局合理，设计构思巧妙，施工、管理科学，集灌溉、防洪、航运一体，开创了祖国人工水库的先河。三国时孙吴及南朝在建康（今南京）建都，附近水利普遍开发。其中位于句容县的赤山塘（唐代改名绛岩湖）规模最大，灌溉田园达六百多公顷。

钱塘江流域，以东汉永和五年（公元140年）修建的绍兴鉴湖著称。鉴湖调蓄发源于会稽山的山溪水量，再开渠引水灌溉，“若水少则泄湖灌田，如水多则闭湖泄田中水入海。”直至南宋，一直发挥着显著的灌溉和防洪效益。

云南省的滇池，原来规模较小。元初，赛曲赤当云南地方长官时，于公元1276年大兴滇池水利，增大滇池调节洪水的能力，灌溉耕地万余顷。

吉林省吉林市东南部的人工湖——松花湖，面积达550平方千米，湖岸蜿蜒曲折，长达180千米，是一个年轻的湖泊。1942年吉林丰满水电站建成，由此松花湖诞生。湖中鱼类资

源丰富,品种繁多,有红鲤、银鲫、鳜鱼、鳊鲂、青鲩等六十余种。

重庆市最早的水库是北碚缙云山的黛湖,坝高 10.5 米,库容 10.37 万立方米。这个水库于 1943 年修建,她给缙云山风景区增添了一道绚丽的风景。

新中国成立后,人民政府重视水利建设,谱写了水库建筑史的辉煌乐章。据统计,我国现有大、中、小型水库 8.6 万余座,总库容 4400 亿立方米,水域面积 200 万公顷。其中,大型水库 100 万公顷,中型水库 46.7 万公顷,小(一)、(二)型水库 53.3 万公顷,蓄水 10 亿立方米的大型水库达 310 多座。水库兼有河流、湖泊的特征,鱼类资源丰富,品种众多,鱼体巨大。

水库,分平原湖泊型水库和山谷河流型水库、丘陵湖泊型水库、山塘型水库等。平原湖泊型水库,即在平原或高原地区修建的水库,一般水深在 10 米以内;山谷河流型水库,一般修建在山谷、河流的上游,水深为 20~30 米,最深可达 30~100 米,如位于北京密云县北的密云水库,面积约 200 平方千米,总库容达 43.8 亿立方米,是华北地区第一大水库,平均水深 60 米,最深处 100 余米;丘陵湖泊型水库,即在丘陵地区建造的水库;山塘型水库,即在小溪流或洼地上建造的微型水库。山区水库建在崇山峻岭之间,选择山高谷深、谷内开阔、出口狭小的地方筑坝蓄水。因为拦河筑坝而成,故库区上下纵距离比较长,自“河头”到大坝,长达几千米、几十千米,甚至上





百千米。

我国水库分布辽阔,水库渔业跃居世界先进行列。兹将各地水库钓场概况简介如下:

1. 华北地区水库

华北地区的大中型水库众多,仅海河水系各支流上游便修建了如官厅水库、密云水库、潘家口水库、岳城水库、太行堤水库等多座大中型水库,修建了 1500 多座小型水库。

(1) 十三陵水库

位于北京市昌平县境内温榆河支流沙河上的十三陵水库,以建在明代十三陵所在地命名。水库于 1958 年竣工。坝长 627 米,坝高 29 米,库容 6600 万立方米,具防洪、灌溉、养殖、旅游垂钓等功能,为首都著名风景区之一。

(2) 密云水库

位于北京市密云县北的密云水库,总库容达 43.8 亿立方米,是华北地区的第一大型水库,面积约 200 平方千米,平均水深 60 米,最深处 100 余米,库中鱼类品种繁多,主要有鲢鱼、鳙鱼、草鱼、鲤鱼、鲂鱼、鲫鱼、罗非鱼,野生的有鲤鱼、乌鳢、鮰鱼等,个体大者 50 千克,一般体重超过 10 千克。库区辟有多处钓场,供国内外钓手垂纶。

(3) 官厅水库

位于北京市延庆县西的大型水库——官厅水库,纳桑干河、洋河,距八达岭仅 10 余千米,南沿为康西草原自然保护区。水面约 130 平方千米,水深 38 米,蓄水 22 亿立方米。库

区群山环抱，山水辉映，水域辽阔，河汊纵横，水质清澈，水草茂盛，鱼类多种多样。

(4) 南宫水库

华北地区不但有驰名全国的地上水库，而且还有全国唯一的没有水坝的“地下水库”。河北省南宫县地区十年九旱，是个长期低产地区。广大科技工作者和劳动人民在这些古河道地区修建了我国的第一座地下水水库——南宫水库。长20千米，宽10余千米，面积206平方千米，总蓄水量4.8亿立方米。民谚云：水在地下藏，用水帮大忙；不怕蒸和漏，旱年有盼头。防坍又防震，严冬水照有；不占庄和田，年年保丰收。

2. 华东地区水库

(1) 东屏湖

位于江苏省南京地区的东屏湖，是一座年轻的人工湖。20世纪50年代，劳动人民利用群山峡谷与老坝河道，修建成这座水库，水域面积7平方千米，蓄水5000多万立方米。东屏湖三面环山，东有浮山、鸡笼山，南有东庐山、秋湖山，西有大金山，湖岸依沿山势，蜿蜒伸向群山之中，风光秀丽，景色宜人。湖中鱼类资源丰富，除每年投放上千万尾鱼苗外，野生鱼难以数计，有青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、鳗鱼、鳜鱼等，尤以鮰鱼类的品种较全，有翘嘴红鮰、蒙古红鮰、青梢红鮰、拟尖红鮰、高体近红鮰等；更有地方特色的秦淮鲫、雪白如玉的银鱼名产等水生动物。

(2) 梅山水库





位于安徽省的梅山水库,属治淮工程,1956年竣工,大坝高88.5米,截断淮河支流史河,淹没区达50平方千米,蓄水23亿立方米。

(3) 炼丹湖

修建在安徽省潜山县西北天柱山风景名胜区内的炼丹湖,湖底海拔1095米,湖面海拔1108米,是一座新建造的多功能人工湖。坝长52米,高13米,湖水面积2.26万平方米,蓄水量为10万立方米。湖水平莹如镜,清澈见底。泛舟湖上,犹如在奇峰秀峦中穿行。

(4) 新安江水库

位于浙江省淳安县境的新安江水库(又名千岛湖),始建于20世纪50年代。水库长约150千米,最宽处10多千米,在正常水位情况下,水域面积为580平方千米,比杭州西湖大104倍,蓄水量可达178亿立方米,大于西湖3000倍。库内岛屿星罗棋布,常见的有398个,还有数百个小岛随着库水涨落时沉时浮,风景壮观美丽。游客称赞云:“淳安风景天上,有,千岛湖水人间稀。”

3. 中南地区水库

(1) 金湖

位于武夷山杉岭支脉东南麓泰宁县境内的金湖,是福建省最大的人工湖。水域面积76平方千米,库容8.7亿立方米。1980年,泰宁县在芦庵滩筑坝修建池潭电站,将闽江上游富屯溪的支流金溪拦腰截断,形成了金湖。金湖绿岛罗列,