

捕 钓 绝 技

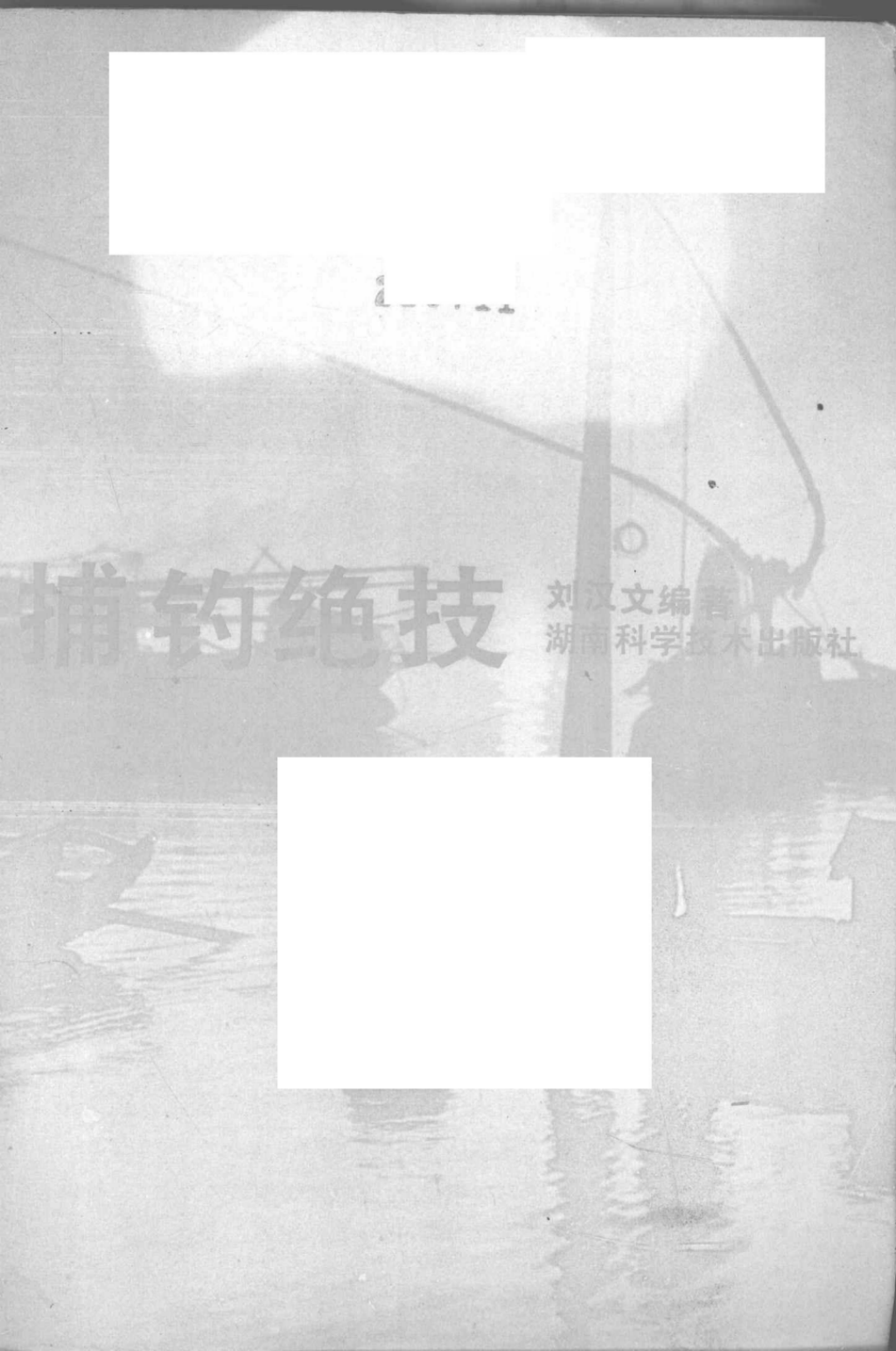
刘汉文编著
湖南科学技术出版社

BU DIAO JUE JI
BU DIAO JUE JI

BU DIAO JUE JI
BU DIAO JUE JI

BU DIAO JUE JI
BU DIAO JUE JI





刘汉文编著

湖南科学技术出版社

捕钩绝技

湘新登字004号

捕 钓 绝 技

刘汉文 编著

责任编辑：张 珍

*

湖南科学技术出版社出版发行

(长沙市展览馆路3号)

湖南省新华书店经销

湖南望城湘江印刷厂印刷

(印装质量问题请直接与本厂联系)

*

1994年4月第1版第1次印刷

开本：787×1092毫米 1/32 印张：3.5 字数：76,000

印数：1—6200

IS BN7—5357—1402—1

G·79 定价：2.90元

地科142—42

●前　　言●

垂钓捕鱼是一项有益于身心健康的体育活动。我国明代伟大的医学家李时珍认为，垂钓捕鱼能解除“心脾燥热”；现代医学家也证明了垂钓捕鱼作为一种体育医疗手段，对高血压、神经衰弱、胃溃疡等慢性病有良好的医疗效果。由于垂钓的特性，是静中有动，动中有静，动静兼备，所以有益于修养身性，调和气血，安定情绪，使大脑得到充分的休息，使人体功能协调平衡，以达到防治疾病，逐渐康复的目的。

捕鱼垂钓是一项陶冶身心的体育活动，近几年来，群众性的钓鱼活动正在兴起，各地的钓鱼协会相继成立，并经常举行钓鱼比赛，钓鱼活动越来越引起人们的注意，少年、中年、老年人，甚至专家、学者、将军都感兴趣。

垂钓捕鱼，在我国已有几千年的历史。据考古学家发现，商周时期的姜太公，渭水钓鱼，巧遇文王。民间传说是“太公八十遇文王”。封侯拜相，大治天下，即为人皆尽知的“姜太公钓鱼，愿者上钩”。至今陕西省宝鸡县的磻溪河畔，有一块大青石，相传是姜太公当年垂钓处。据说：青石上尚有双膝跪地以及放置钓竿所留下的印痕。连同不远处的姜太公庙和古柏，都是闻名遐迩的古迹，许多外国朋友，也远涉重洋前来游览观赏。历代的诗人、画家、书法家都以诗歌、绘画、条幅等形式反映出他们对垂钓的喜爱。唐朝唐太宗大历年间柳宗元所写《江雪》：“千山鸟飞绝，万径人踪灭。孤舟蓑笠翁，独钓寒江雪”一诗，呈现出一种安谧、神怡、清新的境界。

我国湖塘、水库众多，是垂钓捕鱼爱好者大显身手之所

在。因此，本书以介绍湖塘、水库以绝技捕鱼垂钓为主。捕鱼垂钓不能光凭经验，也需要理论指导，所以本书穿插了一些基础知识的阐述，愿与广大捕鱼垂钓爱好者共同磋商，以提高对捕鱼垂钓技艺理论的认识。

笔者迷恋捕鱼垂钓，十分留心收集捕鱼资料，日积月累已达近百种，其中有些资料是用高价买进的祖传父教的秘方绝技。这些绝技是先辈们根据鱼的习性、食性、繁殖习性、气候、时间、地点、水情、鱼情、气温、水温等的不同，逐步摸索、逐步探究得出的，从一定意义上讲，具较强的科学性。如制作饵料就离不开“酸”、“香”、“臭”、“酸甜”、“香甜”、“酸臭甜”、“色”、“味”等。

各种捕鱼垂钓方法众多，各种绝技也不少，但都需不断完善。笔者一家之言，难免偏颇，切盼行家和读者批评指正。我诚心愿与大家一起，在垂钓的实践中对这些技法进行验证，并加以提高。

顺此，特向建议、支持和鼓励我的朋友们，表示深切的谢意。对协助抄写誊正本稿的蒋固仲老师表示深深的感谢。

刘汉文

1993.11

●目 录●

第一章 甲鱼的捕捉	(1)
第一节 甲鱼的构造	(1)
第二节 甲鱼的习性	(2)
第三节 甲鱼的寻找	(2)
一、春季寻找甲鱼	(6)
二、夏季寻找甲鱼	(6)
三、秋季寻找甲鱼	(7)
四、捕捉甲鱼的理想天气及部分测天谚语	(8)
五、甲鱼出水露头大小之分	(9)
六、野外识别甲鱼路线和甲鱼洞	(15)
第四节 甲鱼的捕捉	(16)
一、醉诱甲鱼术	(18)
二、活捉甲鱼法	(18)
三、鸬鹚捕捉甲鱼	(19)
四、衣针捕捉甲鱼	(19)
五、篾席挂钩捕捉甲鱼	(20)
六、钢丝挂钩捕捉甲鱼	(22)
七、五爪锚钩捕捉甲鱼	(23)
八、鱼钩捕捉甲鱼	(24)
九、单、双悬钩捕捉甲鱼	(24)
十、潭捕	(25)
十一、“陷阱”捕	(27)
		(28)

十二、缸捕	(28)
十三、“摸洞”捕	(28)
十四、子孓钓甲鱼	(29)
十五、弹钩捕捉甲鱼	(31)
十六、21型兜网捕捉甲鱼	(32)
十七、立钩钓甲鱼	(52)
十八、潜水捕	(53)
十九、刺网捕捉甲鱼	(54)
二十、捞网捕捉甲鱼	(54)
二十一、网接捕捉甲鱼	(55)
二十二、水底网捕	(55)
二十三、鼠笼捕捉甲鱼	(55)
二十四、挖穴捕	(57)
二十五、捞捕	(57)
二十六、夜间捕捉甲鱼	(57)
二十七、找卵	(57)
二十八、鱼篮捕	(58)
二十九、10人网捕捉甲鱼	(58)
三十、翻板箱捕捉甲鱼	(59)
三十一、放钩捕	(60)
三十二、打钩捕	(60)
三十三、探测耙捕捉甲鱼	(61)
三十四、烟熏捕捉甲鱼	(62)
三十五、干堰捕捉甲鱼	(63)
三十六、掏洞捕捉甲鱼	(63)
三十七、麻醉后网兜捕捉甲鱼	(65)
三十八、醉诱甲鱼上岸捕	(66)

三十九、排叉捕捉甲鱼	(66)
四十、铁锚鱼钩钓甲鱼	(68)
四十一、巧法钓甲鱼	(69)
四十二、药功钓甲鱼	(70)
四十三、长线多钩钓法	(70)
四十四、手竿钓法	(70)
四十五、药物捕捉甲鱼	(72)
四十六、用五味冲香制饵捕捉甲鱼	(72)
四十七、海竿钓法	(73)
四十八、青蛙屎浸为饵钓甲鱼	(74)
四十九、花篮捕捉甲鱼	(74)
五十、特效捕捉甲鱼	(75)
第二章 各种鱼类的聚捕	(77)
第一节 捕捉法简介	(77)
一、空手捕鱼术秘法	(77)
二、醉鱼术	(78)
三、药功钓鱼	(79)
四、特效钓鱼秘方	(79)
五、不用网捕捞底层鱼	(80)
六、无网、电毒药法捕鱼	(81)
七、药物钓鱼	(82)
八、诱捕鱼秘方	(82)
九、巧妙引鱼进鱼网	(82)
十、活捉草鱼秘方	(82)
十一、钓有鳞大鱼秘法	(82)
十二、诱捕塘虱鱼秘法	(83)
十三、酒糟面粉花篮捕鱼法	(83)

十四、中途拦截捕尽法.....	(84)
十五、香菜为饵捕捉法.....	(84)
十六、花篮捕鱼.....	(85)
十七、木板钉钩捕捉.....	(85)
十八、蜂蜜葱叶捕捉.....	(86)
十九、黄葛藤捕捉.....	(86)
二十、茶枯水追聚红蚯蚓为饵捕捉.....	(86)
二十一、浮游小鱼的钓法.....	(87)
二十二、彩光诱鱼.....	(88)
二十三、篾箩捕捉.....	(88)
二十四、红砖诱鱼网捕.....	(89)
二十五、插竿钓鱼.....	(89)
二十六、使塘鱼自动跳上岸.....	(90)
二十七、设窝捕鲤鱼.....	(90)
二十八、迷魂阵捕捉.....	(91)
第二节 饵料简介.....	(92)
第三章 虾、黄鳝、泥鳅、龟的捕捉.....	(97)
第一节 几种捕虾技巧.....	(97)
第二节 黄鳝、泥鳅的聚捕.....	(99)
第三节 乌龟的捕捉.....	(103)

●第一章 甲鱼的捕捉●

第一节 甲鱼的构造

甲鱼属爬行纲，龟鳖目，鳖属、鳖科。由于它的体色，常随着水色和光照多变，又名“变色鳖”。甲鱼俗名很多，如水鱼、团鱼、圆扁鱼、脚鱼、王八、水中虎等。

一、外形

甲鱼体表覆盖着柔软的革质皮肤，肋骨出于肋板外侧。腹甲各骨板之间有间隙，背甲和腹甲由韧带组织相联接。背甲边缘为厚实结缔组织，俗称“裙边”。颈长，头部前端尖，呈三角形，头和颈平时可全缩入壳内。鼻孔在吻突的前端，即在嘴尖上，这样生长的鼻孔，便于呼吸和探索空气中的味道。口较宽阔，上下颚有角质突代替牙齿的作用。

眼一对，侧位。四肢扁平，有趾，有蹼。雌雄主要区别是：长尾是雄，短尾是雌，体薄是雄，体厚是雌。

二、内部构造

甲鱼的内部构造，可分为消化、肌肉、骨骼、呼吸、循环、神经、淋巴、生殖、排泄等系统。

(一) 消化系统 甲鱼消化系统比较简单，有舌头和喉头，下接食道和小型的胃，再通入小



肠、大肠，无盲肠，由直肠直接通入共泄腔。它的肝脏、胰脏、脾脏及胆囊均很发达。

(二) 骨骼和肌肉系统 甲鱼的骨骼由背甲和腹甲组成。其内骨骼又分为头骨、主轴骨和附肢骨。这些骨骼几乎全部都已骨化。甲鱼肌肉较为发达，全身约由150~160块肌肉组成。

(三) 呼吸和循环系统 甲鱼的肺发达，气管由软骨环组成。有喉头软骨，但无声带。其循环系统有静脉窦及二心耳和二心室，心室间虽有隔膜，但仍有孔，清浊血液不能完全分开。右心室由肺动脉入肺，又向左边的动脉弧流出，至内脏及背大动脉；右心室接受左心耳由肺静脉来的新鲜血液，流入右动脉弧与背大动脉相接，由肾门脉减弱。

(四) 神经和淋巴系统 甲鱼的神经系统，远比两栖动物发达，它的大脑半球十分发达，可分为白质和灰质，调节运动的能力较强。嗅觉器官特别灵敏，听觉和视觉器官亦很发达。其淋巴系统也较发达。

(五) 排泄和生殖系统 甲鱼的排泄系统由肾脏（其后肾似乎还可以分为若干叶）经过输尿管，进入共泄腔及膀胱。甲鱼的生殖系统，雌性由卵巢在腹腔内借中肾管组成卵巢管再通入共泄腔。成熟的卵成批地聚集在输卵管内，产卵时从共泄腔中一直排出。雄性的精巢在腹腔内借中肾管组成输精管再通入共泄腔，有发达的交配器官阴茎，隐藏在共泄腔的壁上。

第二节 甲鱼的习性

一、甲鱼雌雄的外表鉴别

从尾部看：雌甲鱼尾部短突，不能自然伸出裙边外；雄甲鱼尾部长尖，能自然伸出裙边外。

从腹中看：雌甲鱼的腹甲，为“十”字形；雄甲鱼的腹

甲，成曲玉形。

从体形厚薄看：雌甲鱼的体形较厚；雄甲鱼的体形较薄。

从背甲看：雌甲鱼的背甲，前后基本一致，椭圆形，中部较平；雄甲鱼的背甲，后部较前部宽，椭圆形，中部隆起。

从后腿之间的距离看：雌甲鱼两后腿之间的距离较宽；雄甲鱼两后腿之间的距离较窄。

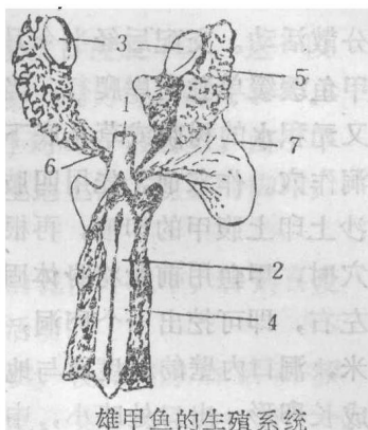
从同龄体重看：雌甲鱼的体重较轻；雄甲鱼的体重较重。

二、甲鱼的食性

甲鱼是一种肉食性鱼类，喜食动物性饵料。动物性饵料缺乏时，植物性饵料也吃。对动物性饵料来讲，就是变了质的臭鱼烂虾、青蛙、蚯蚓、干蚕蛹和屠宰禽畜的废弃物，也非常爱吃。甲鱼的摄食方法是先用嘴咬伤猎获物，大的咬不动、一口吞不了的软体动物，要拖到岸边浅水区撕小吞吃。1千克重的甲鱼，具有捕捉和吃掉1千克重家鱼的本领。所以鱼群在水中游动时，看见了甲鱼，都要退避躲藏。因此，甲鱼被誉为“水中虎”。

三、生殖习性

甲鱼发情交配的时间，是从4月末5月初开始，9月下旬结束。到了交配季节，雌甲鱼的皮肤和尾基部的腺体分泌出一种特殊的强烈气味，雄甲鱼便跟踪气味寻找雌甲鱼。甲鱼的发情交配，白天晚上均可进行，但多数是在黄昏后交配，进行体内受精。春天出蛰后，往往就在冬眠场所附近进行交配，然后



雄甲鱼的生殖系统

1.直肠 2.共泄腔 3.睾丸 4.膀

胱 5.肾脏 6.输尿管 7.膀胱

分散活动。交配后经半个月时间，雌甲鱼开始产卵。产卵前，雌甲鱼缓缓单独向岸爬行，当找到熟土边的荒山地里，地势较高又无积水的树荫或草丛底下，有松软湿润的泥沙时，即开始挖洞作穴。作穴前，先用四肢撑地，将身子压下去，用腹甲在泥沙上印上腹甲的印痕，再根据这个印痕的大小，进行作穴。作穴时，甲鱼用前趾将身体固定，后腿交替用力蹬刨，约20分钟左右，即可挖出一个卵洞，洞口直径约4~8厘米，深15~20厘米，洞口内壁的斜度面与地面的角度，约成60°的角度。洞穴成长卵形，出口处略小，中间和底部略大。洞的大小和雌甲鱼的大小与产卵多少有关。甲鱼将卵一次产入洞内的时候，约10分钟。产卵后，即用后趾把挖洞时掏出来的泥沙再扒入洞口，稍加压紧盖上，使其不留明显的痕迹。产出的甲鱼卵净重约5克左右，并且已出现羊膜，在自然环境下进行孵化。约50~60天，卵壳破裂，从洞口钻出小甲鱼。

四、对环境的适应

甲鱼是变温动物，对环境温度比较敏感，秋后当水温降到摄氏20度左右时，摄食活动能力开始降低；当水温降至摄氏16度左右时，即停食；当水温低于摄氏12度时，甲鱼就潜入泥沙中进行冬眠。

甲鱼正常生长生活的时间是：入春以后，当水温上升到摄氏16度以上时，开始苏醒，并进行摄食活动；当水温上升到摄氏20度以上时，开始发情交配；在摄氏25~30度的环境中，甲鱼的摄食活动能力很强，生长速度也快，这时是捕捉甲鱼的最佳季节。

野生甲鱼对环境的适应能力很强，但也不是在各种环境中甲鱼都爱栖息生活，如藕荷叶露出水面，遮天蔽日，满布堰草及干堰，甲鱼都会逃离，而另选适当的堰塘、湖泊、河流栖息

生活。甲鱼选择新居，喜在晚上12时至次日凌晨4时，这一段为自然界最安静的时间。它的爬行速度一般为每小时0.4~0.5公里；受惊后，匆匆爬走的速度是每小时0.8~1公里。由于甲鱼跋山涉水，横穿公路，常在湿润的土地上留下明显的脚印，这就给人们捕捉提供了机会。

甲鱼喜欢栖息在水质清洁、干净的泥沙环境中，特别喜爱在沙滩、溪旁、树荫、柳湾、草丛中活动。

甲鱼胆小，一听见响动就入水潜伏，夜深人静后活动频繁，有时一夜时间能爬行几里路找食吃，并爱在岸边打洞，一夜能打几尺深。风和日丽时，爱爬上岸来晒盖，如果发现人来追捕，它就两只后脚站起，用力向空中扑去，扁起从空中劈过，扑得很远，像运动员在体育场投铅饼。有时头向下，来一个漂亮的“入水式”。还爱在熟土（即庄稼地）边、荒山地、树荫或草丛底下的带湿润松软的砂质土上，挖一个与它本身一样大的长圆形的穴，口微小，内面稍大。穴还没有挖好的话，人来了它就走，换一个地方再挖。如果穴土太干太硬了，它就在穴土上撒尿，润湿后再挖。如果穴挖好了，已开始产卵了，发现来了人，它就伏着一动也不动，等产完卵再走。如果人发觉了它，要进行捕捉时，它爬起来就走，四只脚走不快，站起来，只用两只后脚走，到了斜坡处，它就扁向下坡，侧面对正水，头与脚向壳内一缩，像滚铁环一样的滚到水里。

甲鱼的性猛，在水中如不惹它，一般不会咬人。一旦被咬住，千万不要使劲抽手，可用根细草刺激它的鼻孔眼，因鼻孔眼内有很多的鼻神经，通向每根鼻毛与内皮肤严密把守这一气门，不准坏人进去，如果用细草刺激它，就惊动了满鼻孔的神经，即时就反应到大脑，大脑就命令喷嚏队扫射，整个头部就进入了紧张的战斗状态。所以甲鱼一时感到难受，马上就松

了口。

下列情况下，甲鱼也较易松口：

●周围无声无息，并不触摸它时，它有两种想法：第一以为安静了，钻空逃跑。第二迷信了口咬的是軟體猎获物，可在岸上撕小吞吃。所以松了口，准备撕小。

●放到水中后，它认为到了自己的家乡，可以自由了，所以松口就跑。

●因甲鱼胆小，如果突然听到像雷吼的声音，如雷声、炮竹声、大炮声、大锣声等，就吓得胆战心惊，头晕眼花，四肢无力，一身骨骼像散了架，口里咬的东西也不知是什么而不知所措，吓得松开了口。

五、受精甲鱼卵的识别

甲鱼卵呈卵圆形，乳白色，直径2.5厘米，重3~6克，由同一母体产出的卵中，也有受精的和不受精的。受精卵有动物极和植物极，界限清楚可见。动物极呈浅黄或淡黄色，未受精的呈白色。一般产下的卵，上面部分为动物极，要占多数，朝下部的，为植物极，占少数。刚产下的卵，一时分不清两极，可暂放一处，半天后就分得清楚了。

第三节 甲鱼的寻找

寻找甲鱼的季节，大多数是在4月中旬。在这段时间中，气候暖和，水温也高，水生植物生长茂盛，微生物繁殖生长迅速，鱼虾常集中到水草丛里觅食。小鱼、虾、泥鳅是甲鱼的盘中餐，所以甲鱼也随着气温水温的变化情况而回游到了草丛中。寻找甲鱼也要根据气温水温水情的变化情况来看。

一、春季寻找甲鱼

因为春季的气温由冷慢慢转暖，斜射的太阳光，温度还不

高，只能被1米以上的浅滩水域吸收，这地方的温度达到了水生植物和微生物繁殖生长的条件而逐步茂盛。由于天然饵料多了，为鱼虾造就了一个摄食、交配产卵的好场地，甲鱼也有了好食物。加上春天小雨连绵、溪河湖泊长了一点微水，鱼和甲鱼都有顶水的习性。所以春天浅滩水域是甲鱼栖息的地方。

凡经过1米以上的浅滩水域时，应先静看5分钟，可用双手鼓掌七、八下，或者吹几声口哨，使水下的甲鱼听到响声后，出头露面，查看岸上是否有可口的佳肴，还是来了敌害。这里顺便说明一下甲鱼的听觉，它有内耳、中耳，中耳的听骨一端连于内耳的前庭，另一端连于方骨上，这样的结构，使甲鱼对于地表传导振动，如各种声音极为敏感。鼓掌和吹口哨后，再耐心观察15分钟，并左右远近巡视，如果没有发现甲鱼，则可另找水源（夏秋季节使用同样有效）。

凡有水源的地方，大多数有甲鱼栖息，只是多少不等。一般说来，肥水中（黄绿色、油绿色、茶色），甲鱼最多；瘦水中（淡绿色、淡青色）次之；坏水中（黑绿色、蓝色、红褐色）甲鱼较少。一般在水田、草堰和流动的水源中有时也藏有甲鱼。

肥水中为什么鱼多鱼大呢？因为肥水的地方，温度适中，氧气充足，水生植物生长茂盛，水生微生物也相继繁殖生长，加之温度适宜，空气中的氮磷钾随着氧气进入水中供食，使整个水域的生物植物全面开花发育生长，由于这些天然饵料多了，水的质量、颜色也就相继而改变了，由青色变成了油绿色、黄绿色或茶色。鱼群在此生活可谓家宽粮足，不愁吃，不愁穿，只要讲究繁殖质量，培育后代了，因此，肥水中鱼大鱼多。

二、夏季寻找甲鱼

因夏天尤其是三伏天，气温很高，1米以上的浅滩水域

的水，已被太阳晒得达到烫人皮肤的程度。这样的阳光，已被2~3米的深水水域吸收。这时3米以下的深水水域、柳湾、树荫、草荫底下，是最凉爽的地方。甲鱼根据季节、天气、水温的不同，选择栖息的地方及每次出来玩的时间长短也有所不同，一般甲鱼都进入深水水域和柳湾，到水的中下层，降温。待体表皮肤凉透后，才露出水面换气、呼吸、游玩，然后又扎入水中歇凉。每次起来的时间较长，但次数少，早晚起来的次数多，中午出来的次数少。

不论是春夏秋天，甲鱼受惊后落水的响声都比较特别。当人走近甲鱼栖息的地方时，如果突然听到水上“咚”的一声，这就是甲鱼跳水的声音。“噗噗”的响声，这是甲鱼爬动的声音。“咚”的声音大，说明甲鱼大。“咚”的声音小，说明甲鱼小。“噗噗”的声音复杂，说明甲鱼多。若听到水上有“叭”的声音，说明是乌龟跳枝落水的响声。为什么说听到“咚”的声音就可以判断是甲鱼跳水，而“叭”的声音就肯定 是乌龟呢？因为甲鱼跳水是头朝下，加上它的身子很扁，不挡水，像一块圆扁石块侧向插进水中，发出了“咚”的声音。乌龟本身呆笨，不会跳入水式，它是腹甲对水跳下去的，腹甲就是胸腹，腹甲的板面，拍向水面，所以就发出了“叭”的响声。

落水的甲鱼是很容易再浮起来的，因为爬上干坡的甲鱼，大多数是急待下蛋的雌甲鱼。只有是少数爬上岸来晒太阳的雄甲鱼。

三、秋季寻找甲鱼

秋天气温逐渐转凉，水温比较低，甲鱼往往寻找向阳避风的岸边、浅水滩、沙滩、草滩、石洞等暖和的地方栖息生活，出水呼吸的频率增加，但每次露头的时间较短，早晚起水的次数少，中午起水的次数多。