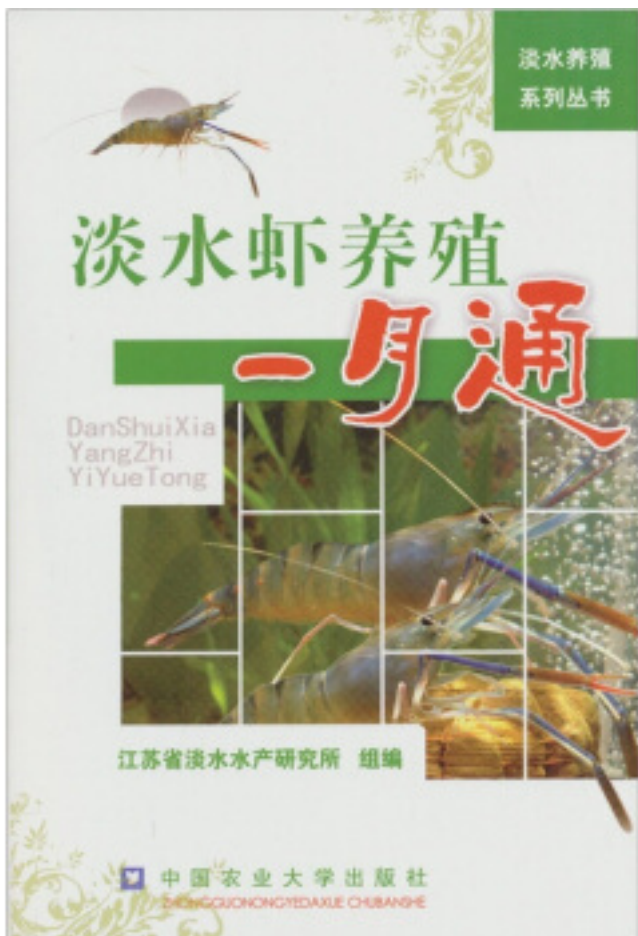


淡水虾养殖一月通



[淡水虾养殖一月通_下载链接1](#)

著者:江苏省淡水水产研究所 编

[淡水虾养殖一月通_下载链接1](#)

标签

评论

质量真的很不错价钱给力

还行，内容丰富

超值，必备书，养殖人员好书

还不错吧~还不错啊~~~

《淡水虾养殖一月通》内容科学，以实用技术为重点；语

这个最好不说的了哇还行的

内容不错，就是书不是最新的

是正品!!!!!!!!!!!!!!

一般

好

，创造很高的产量。

网箱养殖罗氏沼虾是在高密度、小范围的网箱中生活，活动空间小，投饵后相互争食，促进食欲，且不需要远距离觅食活动，降低了体内能量的消耗，增加了营养的积累，有利于生长和育肥。所以，网箱养虾，生长快，产量高。2.网箱的结构

网箱一般包括网身、框架、浮子、沉子和固着器等部分。网箱的形式很多，结构各异大小不一，各地可根据水域条件、养殖技术、材料来源等因素综合考虑。

(1) 网身。网身由网片组成，网片材料有尼龙、涤纶、低压聚乙烯(乙纶)和金属片

四种。我国网片材料多用低压聚乙烯纤维制成，一般用3股或6股线编结而成。网片可分为有结节和无结节两种，无结节网片张力较强，原材料省，滤水性好，但缺点是破损后不如有结节网易修补。牢度也没有有结节强。

(2) 框架。网箱框架可以用竹、木材料搭成“口”字形或田字形，然后装上网片，制成不同规格的网箱，也可用金属框架，其使用寿命长，但造价高。目前我国多使用毛竹做框架，便宜，制作方便，比较坚固。…… 1.网箱a养虾b的一般原理

在没有污染的养殖水体中，水温、溶解氧、饵料是虾类生长的三要素，在适宜的水温范围内，虾类生长的好坏，溶解氧和饵料是决定因素，池塘养虾的水体是静水体，虾要求溶氧高，虾苗放养不宜过密，否则影响成虾规格和产量。由于网箱养虾是在大水面进行，风浪影响和水体流动，网箱内水体随时与外界交换，溶氧充足，并且带来了罗氏虾适口的浮游动物，带走了粪便和残饵，使水质洁净，因此，可进行高密度养殖，创造很高的产量。

网箱养殖罗氏沼虾是在高密度、小范围的网箱中生活，活动空间小，投饵后相互争食，促进食欲，且不需要远距离觅食活动，降低了体内能量的消耗，增加了营养的积累，有利于生长和育肥。所以，网箱养虾，生长快，产量高。

A网箱一般包括网身、框架、浮子、沉子和固着器等部分。网箱的形式很多，结构各异大小不一，各地可根据水域条件、养殖技术、材料来源等因素综合考虑。

(1) 网身。网身由网片组成，网片材料有尼龙、涤纶、低压聚乙烯（乙纶）和金属片四种。我国网片材料多用低压聚乙烯纤维制成，一般用3股或6股线编结而成。网片可分为有结节和无结节两种，无结节网片张力较强，原材料省，滤水性好，但缺点是破损后不如有结节网易修补。牢度也没有有结节强。

(2) 框架。网箱框架可以用竹、木材料搭成“口”字形或田字形，然后装上网片，制成不同规格的网箱，也可用金属框架，其使用寿命长，但造价高。目前我国多使用毛竹做框架，便宜，制作方便，比较坚固。饲养管理 (四) 幼虾的捕捞和运输

四、罗氏沼虾商品虾养殖 (一) 池塘养虾 (二) 网箱养虾 (三) 稻田养虾

五、罗氏沼虾病害与防治 (一) 育苗期的病害防治 (二) 养成期的病害防治

六、养殖效益分析 第四章 南美白对虾养殖技术 一、南美白对虾主要生物学特性

(一) 分类地位 (二) 形态特征 (三) 生态习性 (四) 摄食习性 (五) 繁殖习性

二、南美白对虾人工繁育技术 (一) 育苗设施 (二) 种虾培育及产卵孵化

三、池塘养殖技术 (一) 池塘养殖的准备工作 (二) 虾苗的选择及放养

(三) 水质与生物管理 (四) 饵料的要求及投喂 (五) 日常管理

(六) 暴雨对养殖南美白对虾的危害与防病管理 (七) 及时收获与捕捞

1.网箱养虾的一般原理

在没有污染的养殖水体中，水温、溶解氧、饵料是虾类生长的三要素，在适宜的水温范围内，虾类生长的好坏，溶解氧和饵料是决定因素，池塘养虾的水体是静水体，虾要求溶氧高，虾苗放养不宜过密，否则影响成虾规格和产量。由于网箱养虾是在大水面进行，风浪影响和水体流动，网箱内水体随时与外界交换，溶氧充足，并且带来了罗氏虾适口的浮游动物，带走了粪便和残饵，使水质洁净，因此，可进行高密度养殖，创造很高的产量。

网箱养殖罗氏沼虾是在高密度、小范围的网箱中生活，活动空间小，投饵后相互争食，促进食欲，且不需要远距离觅食活动，降低了体内能量的消耗，增加了营养的积累，有利于生长和育肥。所以，网箱养虾，生长快，产量高。 2.网箱的结构

网箱一般包括网身、框架、浮子、沉子和固着器等部分。网箱的形式很多，结构各异大小不一，各地可根据水域条件、养殖技术、材料来源等因素综合考虑。

(1) 网身。网身由网片组成，网片材料有尼龙、涤纶、低压聚乙烯（乙纶）和金属片四种。我国网片材料多用低压聚乙烯纤维制成，一般用3股或6股线编结而成。网片可分为有结节和无结节两种，无结节网片张力较强，原材料省，滤水性好，但缺点是破损后不如有结节网易修补。牢度也没有有结节强。

(2) 框架。网箱框架可以用竹、木材料搭成“口”字形或田字形，然后装上网片，制成不同规格的网箱，也可用金属框架，其使用寿命长，但造价高。目前我国多使用毛竹

做框架，便宜，制作方便，比较坚固。…… 1.网箱a养虾b的一般原理
在没有污染的养殖水体中，水温、溶解氧、饵料是虾类生长的三要素，在适宜的水温范围内，虾类生长的好坏，溶解氧和饵料是决定因素，池塘养虾的水体是静水体，虾要求溶氧高，虾苗放养不宜过密，否则影响成虾规格和产量。由于网箱养虾是在大水面进行，风浪影响和水体流动，网箱内水体随时与外界交换，溶氧充足，并且带来了罗氏虾适口的浮游动物，带走了粪便和残饵，使水质洁净，因此，可进行高密度养殖，创造很高的产量。

网箱养殖罗氏沼虾是在高密度、小范围的网箱中生活，活动空间小，投饵后相互争食，促进食欲，且不需要远距离觅食活动，降低了体内能量的消耗，增加了营养的积累，有利于生长和育肥。所以，网箱养虾，生长快，产量高。

A网箱一般包括网身、框架、浮子、沉子和固着器等部分。网箱的形式很多，结构各异，大小不一，各地可根据水域条件、养殖技术、材料来源等因素综合考虑。

(1) 网身。网身由网片组成，网片材料有尼龙、涤纶、低压聚乙烯(乙纶)和金属片四种。我国网片材料多用低压聚乙烯纤维制成，一般用3股或6股线编结而成。网片可分为有结节和无结节两种，无结节网片张力较强，原材料省，滤水性好，但缺点是破损后不如结节网易修补。牢度也没有结节强。

(2) 框架。网箱框架可选用竹、木材料搭成“口”字形或田字形，然后装上网片，制成不同规格的网箱，也可用金属框架，其使用寿命长，但造价高。目前我国多使用毛竹做框架，便宜，制作方便，比Z较坚固。

淡水虾具有营养价值高、养殖收益可观等特点，丰富了百姓的菜篮子，是当前热门的养殖品种，为促进渔业增效、渔民增收作出了重要贡献。《淡水虾养殖一月通》则主要向你介绍了有关淡水虾的养殖方法。

本书内容科学，以实用技术为重点；语言力求通俗易懂，并配有图，以便读者理解、掌握和操作，适应不同层次读者的需要。 目录 第一章 淡水虾养殖概况

一、青虾的养殖概况及市场前景 二、罗氏沼虾的养殖概况及市场前景
三、海虾淡水养殖概况 第二章 青虾养殖技术 一、青虾的生物学特性 (一)外部形态
(二)内部结构 (三)生活习性 (四)蜕皮与生长 (五)繁殖习性 二、青虾苗种繁育
(一)亲虾的收集与运输 (二)亲虾培育 (三)虾苗培育 (四)虾苗运输 (五)幼虾培育
三、成虾养殖 (一)池塘主养青虾 (二)虾蟹混养 (三)青虾与罗氏沼虾轮养 (四)稻田养虾
(五)网箱养虾 (六)北方地区青虾高效养殖 四、青虾的捕捞与运输 (一)青虾捕捞
(二)青虾运输 五、青虾病害防治 (一)病害的预防 (二)常见病的防治 六、养殖效益分析：
第三章 罗氏沼虾养殖技术 一、罗氏沼虾的生物学特征 (一)形态特征 (二)生活习性
(三)蜕壳与生长 (四)繁殖习性 二、罗氏沼虾的人工繁殖与育苗 (一)育苗场的建设
(二)亲虾的选择与饲养 (三)交配产卵与孵化 (四)人工育苗技术 三、幼虾中间培养技术
(一)幼虾中间培养池的设施与建造 (二)虾苗放养 (三)饲养管理 (四)幼虾的捕捞和运输
四、罗氏沼虾商品虾养殖 (一)池塘养虾 (二)网箱养虾 (三)稻田养虾
五、罗氏沼虾病害与防治 (一)育苗期的病害防治 (二)养成期的病害防治
六、养殖效益分析 第四章 南美白对虾养殖技术 一、南美白对虾主要生物学特性
(一)分类地位 (二)形态特征 (三)生态习性 (四)摄食习性 (五)繁殖习性
二、南美白对虾人工繁育技术 (一)育苗设施 (二)种虾培育及产卵孵化 三、池塘养殖技术
(一)池塘养殖的准备工作 (二)虾苗的选择及放养 (三)水质与生物管理
(四)饵料的要求及投喂 (五)日常管理 (六)暴雨对养殖南美白对虾的危害与防病管理
(七)及时收获与捕捞 (八)活虾的运输 参考文献

真的是很好的一本书！

书是正版的，之前有过担心。内容还行吧，尽管我没觉得有多充实。冲着是名人写的，书的质量还行就不挑剔了。卖家发货挺快的，第二天就收到了。书还是不错的，

精装外壳，发货速度真心的快，评价晚了，书不错，应该再早点看的。推荐看，只是粗浅认识了一下，已经感觉到自己逻辑思维更加清晰。好书，受益匪浅，如果不好好研究一下此书，绝对是人生一大遗憾。星期天在家没事，突然想去附近的超市逛逛。信步走进去看看，来到服装柜台，看见一款上衣，颜色面料都不错，于是心动了，想买，由于这是自选商场，我便去取下来试穿，在镜子前刚穿上，一女服务员走了过来，面无表情的说道：知道穿多大号吗？就自己拿着试开了。要买就去收银台交钱，也不看价钱！”本来打算买的，一看这个服务员，只好无奈的摇摇头将衣服放回原位，悻悻的走开了。心想我还是到网上来算了，于是回家上网挑选衣服了，看见了这本书就买了。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具；不这么说，不这么写，就会别扭；工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是“器”，有时候又是“事”，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对“腔调”本身的赞美。

|现在，域名正式更换为JDCOM。其中的“JD”是汉语拼音（JING\\\N\\NDON|G）首字母组合。从此，您不用再特意记忆的域名，也无需先搜索再点击，只要在浏览器输入JD.COM，即可方便快捷地访问，实现轻松购物。名为“JOY”的吉祥物我很喜欢，TA承载着对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称，同时也拥有正直的品行，和快捷的奔跑速度。太喜爱了。|给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序：这些年，你过得怎么样我曾经想过，如果能时光穿梭，遇见从前的自己，是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无知，这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望，没准儿也能气个半死，看着她在那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行，忍不住开口相劝，搞不好还会被她厌弃。你看天下的事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽，人总是要给自己留余地的，因为还有一种可能是，未来的自己回望现在，看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了，所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你，都是你。这时间轴上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情，现在已可轻易解决，但往往还有更大的BOSS在前面等你。“人怎么可能没有烦恼呢”——无论是你初中毕业的那个午后，或者多年后功成名就那一天，总有不同忧伤涌上心头：有些烦恼是钱可以解决的，而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的“等到什么时候就一切都好起来了”根本就是个谬论。所以，只能咬着牙继续朝前走吧。生活里没有书籍，就好像没有阳光；智慧里没有书籍，就好像鸟儿没有翅膀——莎士比亚

\\\N\\N淡水虾养殖一月通这本书不错,跟书店里的一样，8.50这个价也不算很贵。

%D%A %D%A%D%A%D%A

淡水虾具有营养价值高、养殖收益可观等特点，丰富了百姓的菜篮子，是当前热门的养殖品种，为促进渔业增效、渔民增收作出了重要贡献。《淡水虾养殖一月通》则主要向你介绍了有关淡水虾的养殖方法。

《淡水虾养殖一月通》内容科学，以实用技术为重点；语言力求通俗易懂，并配有图，以便读者理解、掌握和操作，适应不同层次读者的需要。%D%A%D%A出版时间2011-01-01共156出版社是中国农业大学出版社作者江苏省淡水水产研究所读后推荐

\\\\\\N愚读后特推荐大家阅读。书给我们带来了遐想和乐趣，书给我们带来了智慧的源泉和精神的力量。读书能增长知识，开阔眼界；读书能明白事理，增强能力；读书能陶冶性情，德润人心沿着书籍构成的阶梯，学做人，学做事，攀上一个又一个科学的高峰。争取不断超越，走向卓越。

\\\N\\N“开卷有益，读书好处多”这是自古以来人们的共识.每一个人要想在知识的山峰上,登得越高,眼前展现的景色越壮阔,就要拥有渊博的知识.知识是人类通向进步文明和发展的唯一途径.书是前人劳动

[淡水虾养殖一月通 下载链接1](#)

书评

[淡水虾养殖一月通 下载链接1](#)