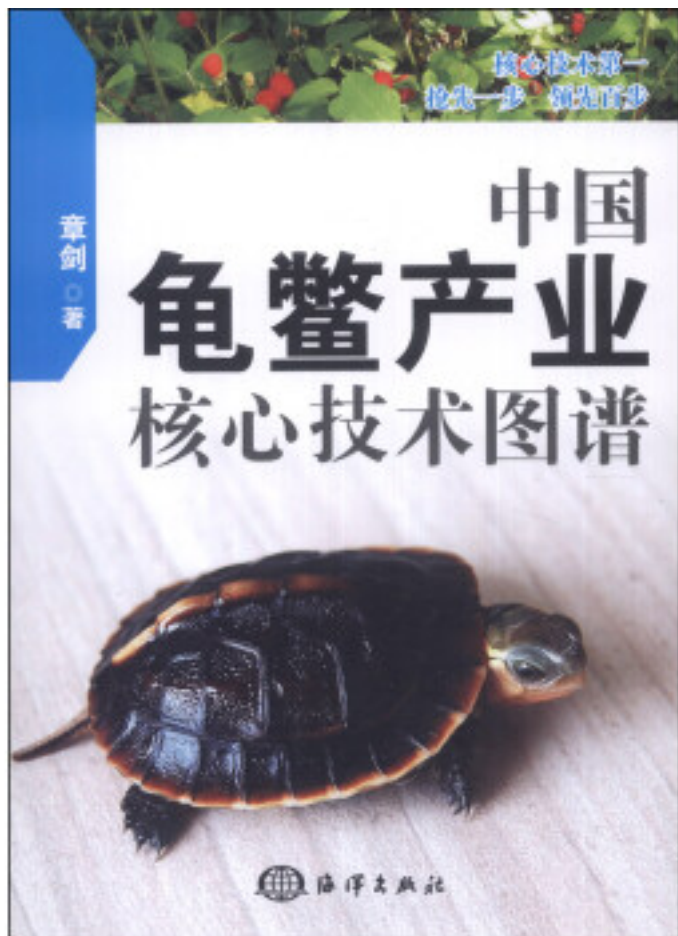


中国龟鳖产业核心技术图谱



[中国龟鳖产业核心技术图谱 下载链接1](#)

著者:章剑 著

[中国龟鳖产业核心技术图谱 下载链接1](#)

标签

评论

很好，老爸很喜欢，内容很丰富很全面

正版，很快，快递哥好好

一般的书，参考价值也不太大

书内容丰富，值得拥有！

正版书，快，好，。。。。

图书不错，无破损，正版无疑

送货速度满意，配送人员的服务满意，价格很实惠。。一次好愉快的购物！！

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值？

用的还不错，暂时就这样

书好，有图有像，只得买，希望赚钱。

帮朋友买的，希望适用

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。

书很好，就是味道大了点

非常好，很实用，图文并茂。

朋友托我买的，并没有投诉，应该还行吧。

很实用，值得，到货很快，书也很新，满意！

帮人买的，没反馈意见，应该没什么问题

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。

呵呵，还不错呢，质量也行

值得购买！！！！！ 图片很清晰！！！

很快很好很好很快！！！！！！！！！！

书内容还是不错的，体现了笔者的心得

图书书脊有破损（网上购书几次了，好多次都这样），反正不影响看，不过收藏书的爱好者要注意了

写的太笼统，不详细，

图片居多，实用太少。初入门的话不介意买，不值得这个价

好

88888888888888888888888888888888888888

内容非常丰富，很适合专业养殖户，但是对于一般的玩家就不是很实用了。全书30万字，600幅彩图，直观明了，读者容易读懂，从中感悟自己需要改进的地方。龟鳖产业链是一个复杂的系统。因此，一般用单纯文字来描述，读者会感到很枯燥，难以吸收。采用原色图谱的格式来展示产业链中各个环节和八大核心技术，包括佛鳄龟早繁技术、黄缘盒龟八大种群的区别、67种龟鳖疑难性和应激性疾病防治技术图解与实例、作者的四项发明专利等。具有创新性、实用性和收藏性。龟鳖产业链系统包括基础产业链和高端产业链。在基础产业链中包括养殖产业链和观赏产业链。在高端产业链中主要有项目设计、种苗引进、饲料加工、仓储运输、商品销售和质量追溯，介绍了美国龟鳖农场生产和出口情况。龟鳖产业不同于一般农业，其技术和经济含量较高。此书属技术经济类大型工具书，对整个产业链进行论述，并注入核心技术，填补国内空白，特色以图片为主，配以精炼的文字解说。图片精美，知识含量高。让读者：“大开眼界，爱不释手”。

对我国龟鳖业可持续发展产生重要影响并具有指导意义。我国龟鳖业从上世纪80年代末突破控沮差殖技术后，发展加快，日新月异，立显剧增。

，目前龟鳖产量已达34万吨，达到供求平衡，有些品种出现供大于求。在这种情况下，龟鳖产业化是持续发展的必然之路。

这是一本图文并茂的技术经济类大型工具书。全书20万字、近600幅彩图，图解中国龟鳖产业链和核心技术，具有创新性、实用性和收藏性。特色是一个主干、两个翅膀和一个核心。主干是中国龟鳖产业链，介绍了中国龟鳖产业链系统，读者会发现，在这个系统中，无论是基础的养殖、观赏，还是高端的各个产业环节，我们所处的位置一目了然。整合产业链是进一步提升产业结构和价值的重要途径。两个翅膀是高端产业链和基础产业链。一个核心就是向产业链主干里注入核心技术。读者关注的不仅仅是产业链问题，希望更多地了解和掌握核心技术，因为市场竞争说到底是技术竞争。

产业链是相关产业活动的集，是各个产业部门基于一定的技术经济关联。链条式的关联形态，包括逻辑关系和时空布局关系。具有结构属性和价值属性。产业整合可接通产业链，将断环连接起来；也可延长产业链，加环增值。

中国龟鳖产业链包括高端产业链和基础产业链。高端产业链中主要有项目设计、种苗引进、饲料加工、仓储运输、商品销售和质量追溯。基础产业链包括养殖产业链和观赏产业链。其中介绍了美国龟鳖农场生产和出口情况。在养殖产业链中主要有稳定输入、多元流程、精密控制和信息反馈；在观赏产业链中主要介绍常见品种、观赏价值和市场前景。产业链整合，介绍了五种整合方式：多品种整合、高品质整合、休闲式整合、多链环整合和产学研整合，信息极为丰富，耐人寻味。读者可以通过整合先例，寻找自己的增长点。

核心技术囊括了“打破龟鳖冬眠技术”、“无沙养鳖新工艺”、“仿野生养殖技术”、“黄缘盒龟种群区别与养殖技术”、“佛鳄龟早繁技术”、“疑难病害防治技术”、“应激性疾病防治技术”和“作者发明的四项专利”等8项。都是读者急需了解和掌握的核心技术。很多技术是首次公开，大多数核心技术是作者二十多年来心血的结晶。

打破龟鳖冬眠技术的核心是最佳恒温控制。缩短养殖周期，有效地提高单位面积产能和效益。温室养殖的效益是自然养殖的5倍左右。因此，提高了土地利用率。

无沙养鳖新工艺是一种创新。在池底不再铺沙，鳖在无沙环境下会发生不安，解决的途径从生态学研究中的满足动物生态位的理论角度，在鳖池中设置多个生态位。在养鳖池内设置多个网巢，这个网巢采用无结网片制作，网巢之间留有空隙，鳖会钻进网巢里，也有的趴在网巢上栖息，鳖有了安全感。从而形成无沙养鳖新工艺，在实践中发现，这种方法行之有效。目前已普遍采用这一核心技术。

仿野生养殖技术是基于品牌战略的需要，是基础产业链中的一次革新，是延伸产业链，实现龟鳖商品附加值的有效途径。在浙江最为典型，各种品牌应运而生，通过品牌辐射全国，取得丰厚的利润。

龟鳖病害防治是养殖生产中最为重要的核心技术，也是本书中核心技术中的核心。分疑难性疾病防治和应激性疾病防治，共66种病害防治核心技术。疑难性疾病中包括龟病22种，鳖病12种；应激性疾病中包括龟病25种，鳖病7种。这些龟病病害都是在养殖中发现的疑难病和应激病，采用一般的治疗方法难以奏效。本书中以大量的实例和图解介绍各种龟鳖疑难杂症的防治方法，通过分析发病原因，进行正确诊断，并提出核心的治疗新技术，更多的病例有治疗前和治疗后的图片对照。其应激性的疾病防治技术在国内外属于独创。

[中国龟鳖产业核心技术图谱 下载链接1](#)

书评

[中国龟鳖产业核心技术图谱](#) [下载链接1](#)