

<<淡水虾规模养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<淡水虾规模养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787534535697

10位ISBN编号：7534535697

出版时间：2002年1月1日

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：唐建清

页数：170

字数：120000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<淡水虾规模养殖关键技术>>

### 内容概要

本书着重从规模和关键两个角度入手，详细地介绍了青虾、罗氏沼虾、南美白对虾、克氏螯虾的生物学特性、苗种繁育、成虾养殖、病害防治以及营销策略等方面的技术和知识。

本书作者既是技术研究者，又是技术推广者，有丰富的实践经验。  
本书针对性强，适合于淡水虾养殖者和技术人员阅读参考。

## <<淡水虾规模养殖关键技术>>

### 作者简介

唐建清，1962年7月出生，副研究员，1984年7月毕业于南京大学生物系植物专业，同年分配到江苏省淡水水产研究所养殖室工作。

长期从事特种水产养殖科研与开发工作，在野生鱼类的驯养及繁殖，虾、蟹类苗种繁育及养殖等方面有深厚的理论基础和较丰富的实践经验。

曾获省级科研奖2项，先后在省级以上刊物发表专业文章10余篇，著作2本。

## <<淡水虾规模养殖关键技术>>

### 书籍目录

一 淡水虾养殖概况 (一) 青虾的养殖概况 (二) 罗氏沼虾的养殖概况 (三) 淡水养殖海虾的概况 (四) 红螯螯虾的养殖概况 (五) 克氏螯虾的养殖概况二 青虾规模养殖技术 (一) 青虾的生物学特性 (二) 青虾苗种繁育 (三) 青虾成虾养殖 (四) 青虾的捕捞与运输 (五) 青虾病害防治四 罗氏沼虾规模养殖技术 (一) 罗氏沼虾的生物学特性 (二) 罗氏沼虾的人工繁殖与育苗 (三) 罗氏沼虾幼虾中间培养技术 (四) 罗氏沼虾成虾养殖 (五) 罗氏沼虾病害防治四 南美白对虾规模养殖技术 (一) 南美白对虾的生物学特性 (二) 南美白对虾的人工繁殖技术 (三) 南美白对虾的池塘养殖技术五 无氏螯虾规模养殖技术 (一) 克氏螯虾的生物学特性 (二) 克氏螯虾的人工养殖技术附录一 漂白粉有效氯含量的测定附录二 盐度、相对密度、波美度的换算公式附录三 渔业水域水质标准附录四 常见重金属离子及有毒物对仔虾、幼虾的毒性附录五 海水盐度、相对密度换算表附录六 15 °C下波美表度数与相对密度对照表

<<淡水虾规模养殖关键技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>