

# 《水产生物繁育技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122097811

## 编辑推荐

作为水产科研、生产工作者，如果手头有本书，可以节省大量查阅资料的时间，因为书中详细介绍了当今水产生物（无论是海水生物还是淡水生物）繁育领域近年来几乎所有的\*\*\*\*进展和前沿方法。而它的价格仅仅只有75元，性价比高不高您肯定比谁都清楚。

## 内容简介

本书第一部分讲述水产生物繁殖技术，介绍了66种(类)水产生物的繁殖和育苗技术，这是水产养殖业第一环节——种苗生产的实用技术。其中第一篇讲淡水鱼类繁殖技术，对时下主要养殖品种繁殖技术分章介绍。其中第一章通过结合四大家鱼的繁殖技术把鱼类人工繁殖基本原理和技术进行详细介绍，使大家对后面各章节的技术细节有更好的理解。其余各章节分述14种重要淡水养殖品种的繁殖与种苗培育技术。第二篇至第八篇分别讲海水鱼类、观赏鱼类、淡水虾蟹、海水虾蟹、贝类、藻类和两栖爬行类重要品种的繁殖技术。这一部分各章节能够单独构成对一个具体品种进行种苗生产的指导或参考作用，也就是可以成为读者可以检索到的比较完整的技术说明书。

第二部分讲述水产生物育种技术，为掌握了第一部分提供的若干技术要领的科技人员和生产技术人员提供进一步发展的技术帮助。掌握了若干品种繁殖、育苗技术后，总希望能进一步亲自体验育种工作，或希望亲自培育出新品种。本部分各章节分别介绍了传统的和现代前沿的遗传育种技术，并简要介绍了种质资源的保护方面的一些知识。育种技术应用的效果，目前比较公认的看法是对这些技术组合应用能尽快达成育种目标，当然要根据育种材料或者说种质资源的具体情况来选择适用的技术或技术组合。

本书适合水产养殖场技术和管理人员，以及水产相关专业大、中专院校师生参考阅读。

## 作者简介

中国水产科学研究院罗建仁研究员等一大批知名专家倾力打造。

# 目录

## 绪论

### 第一部分 水产生物繁殖技术

#### 第一篇 淡水鱼类繁殖技术

##### 第一章 四大家鱼的人工繁殖与育苗

###### 第一节 家鱼人工繁殖的生物学基础

###### 第二节 家鱼的人工繁殖技术

###### 第三节 鱼苗、鱼种的培育

##### 第二章 鲤、鲫的人工繁殖与育苗

###### 第一节 生物学特性

###### 第二节 人工繁殖

###### 第三节 鱼苗培育

###### 第四节 鱼种培育

###### 第五节 病害防治

##### 第三章 鳊、鲂的人工繁殖与育苗

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)