

<<设施渔业养殖实用技术>>

图书基本信息

书名：<<设施渔业养殖实用技术>>

13位ISBN编号：9787511607447

10位ISBN编号：7511607446

出版时间：2011-12

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：林伟

页数：77

字数：71000

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>

<<设施渔业养殖实用技术>>

内容概要

中国水域（尤其是海洋水域）跨热带、亚热带、温带，气候环境好，海岸线长，海岸类型多样，养殖资源丰富、分布广泛，具有发展渔业优越的自然资源及环境条件，20世纪80年代以来，中国沿海水产养殖业发展的历程及现状均表明，谁掌握了科学实用的水产养殖技术，谁就掌握了致富的金钥匙。

现代渔业发展正面临资源、市场、机制、观念等多种因素的交叉制约，其原有的强势特征开始弱化，发展的速度相对减缓，而现代设施渔业作为一种新的生产方式在渔业结构调整中的蓬勃发展，已成为渔业经济增长中一个新“亮点”。

现代设施渔业优势特征适应了渔业新阶段发展要求，具有很强的生命力和广阔的发展前景。

它集现代工程、机电、生物、环保、饲料科学等多学科为一体，运用各种最新科技手段，在陆上或海上营造出适合鱼类生长繁育的良好水体与环境条件，把养鱼置于人工控制状态，以科学的精养技术实现鱼类全年的稳产、高产。

《新型农民科技人才培训教材：设施渔业养殖实用技术》一书，作者收集了大量来自实践的科学实用养殖技术，是一本有较高价值的养殖技术书籍。

<<设施渔业养殖实用技术>>

书籍目录

第一章 概述

- 一、中国设施渔业发展现状
- 二、设施渔业的概念

第二章 工厂化养鱼技术

- 一、工厂化养鱼的定义及类型
- 二、工厂化养鱼的设施
- 三、循环水工厂化养鱼技术

第三章 海水、淡水网箱养殖技术

- 一、中国淡水网箱的养殖史
- 二、中国海水网箱养鱼的历史及现状
- 三、网箱的结构和种类
- 四、网箱的系泊方案和养殖海区的选择
- 五、网箱抗风浪技术
- 六、网箱养殖技术
- 七、网箱养殖其他技术

第四章 近岸增养殖技术--人工鱼礁技术

- 一、人工鱼礁的概况
- 二、鱼礁的诱鱼机理
- 三、人工鱼礁的选址
- 四、鱼礁的设计
- 五、建设资金的投入
- 六、人工鱼礁的维护与管理

参考文献

<<设施渔业养殖实用技术>>

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>