

<<水产养殖基础>>

图书基本信息

书名：<<水产养殖基础>>

13位ISBN编号：9787811027938

10位ISBN编号：7811027933

出版时间：2010-10

出版单位：东北大学出版社有限公司

作者：张强

页数：179

字数：288000

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>

<<水产养殖基础>>

内容概要

《辽宁省农民技术员培养工程教材：水产养殖基础》主要包括：鱼类生物学、贝类生物学、养殖水环境化学、水产饵料生物学、养殖水域生态学、水产动物营养与饲料的基础知识和基本技能。

《辽宁省农民技术员培养工程教材：水产养殖基础》适合于从事水产养殖生产的技术人员和生产管理人员使用，也可以作为水产养殖专业本、专科学生和水产养殖科技人员的参考书。

<<水产养殖基础>>

书籍目录

第一章 鱼类生物学

- 第一节 鱼体外部形态
- 第二节 鱼体内部构造
- 第三节 我国常见鱼类的分类
- 第四节 鱼类的形态和解剖实验

第二章 贝类生物学

- 第一节 贝类的主要特征、外部形态、内部构造以及分类
- 第二节 贝类的分布及生活习性

第三章 养殖水环境化学

- 第一节 主要离子和含盐量
- 第二节 水的流转混合作用与水体的温度分布
- 第三节 溶解氧和pH值
- 第四节 营养元素和有机物
- 第五节 污染物质
- 第六节 水化学实验

第四章 水产饵料生物学

- 第一节 常见浮游植物种类
- 第二节 常见浮游动物种类

第五章 养殖水域生态学

- 第一节 水域生态系统
- 第二节 水体污染与防止
- 第三节 水体富营养化
- 第四节 赤潮现象
- 第五节 水环境保护措施与技术

第六章 水产动物营养与饲料

- 第一节 水产动物的营养与能量需求
- 第二节 水产动物的饲料
- 第三节 饲料添加剂、配方设计与加工
- 第四节 水产配合饲料的质量管理与评价

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>