

<<养殖水化学>>

图书基本信息

书名：<<养殖水化学>>

13位ISBN编号：9787810377331

10位ISBN编号：7810377337

出版时间：2000-11

出版时间：苏州大学出版社

作者：季成龙 著

页数：239

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>

<<养殖水化学>>

内容概要

本书主要介绍水质化学成分及其分析测定的方法，以及水质化学成分的来源、迁移变化和这些成分同养殖生产的关系，水环境污染和水资源保护的基本知识。

全书共分十一章，1~9章主要讲解水质化学成分的有关理论知识，第10章与第11章分别介绍水质化学分析原理及各种分析技术。

本书可作为淡水养殖和海水养殖专业高等教育自学考试教材、也可作为高等职业学校大专专业证书班、函授班以及各类培训班相关专业的教材，并可供普通高校水产专业学生及其他专业技术人员学习参考之用。

<<养殖水化学>>

书籍目录

第一章 绪论自学指导和复习思考题第二章 主要离子和含盐量第一节 天然水的含盐量与分类法第二节 钙、镁离子与硬度第三节 硫酸根离子、氯离子、钠离子和钾离子自学指导和复习思考题第三章 天然水的物理化学性质和水的流转第一节 天然水的物理和物理化学性质第二节 天然水体的流转混合及温度分布自学指导和复习思考题第四章 溶解氧第五章 天然水中的二氧化碳体系第六章 天然水体中的有机物第七章 生物营养元素第八章 几种主要类型天然水的化学特点第九章 水质污染和水资源保护第十章 水质化学分析概述第十一章 水质化学分析实验综合性模拟试题各章复习思考题及综合性模拟试题参考答案《养殖水化学》考试大纲附录主要参考书目后记

<<养殖水化学>>

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>