

<<水生生物学>>

图书基本信息

书名：<<水生生物学>>

13位ISBN编号：9787109091467

10位ISBN编号：7109091465

出版时间：2004-10

出版时间：中国农业出版社

作者：赵文

页数：238

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>

<<水生生物学>>

内容概要

《水产养殖学专业实验实习教材：水生生物学（水产饵料生物学）实验》内容包括：基础实验、实验课须知、浮游植物（Phytoplankton）、蓝藻门常见种类及细胞形态观察、硅藻门中心纲常见种类及细胞形态观察、硅藻门羽纹纲、隐藻门常见种类及细胞形态观察、金藻门、黄藻门、甲藻门常见种类及细胞形态观察、裸藻门、绿藻门团藻目常见种类及细胞形态观察、绿藻门其他常见种类及细胞形态观察、浮游动物（Zooplankton）、原生动物常见种类及形态观察、轮虫常见种类及形态观察等。

<<水生生物学>>

书籍目录

序前言水生生物学(水产饵料生物学)实验教学大纲第一篇 基础实验实验课须知第一章 浮游植物(Phytoplankton)实验一蓝藻门常见种类及细胞形态观察实验二硅藻门中心纲常见种类及细胞形态观察实验三硅藻门羽纹纲、隐藻门常见种类及细胞形态观察实验四金藻门、黄藻门、甲藻门常见种类及细胞形态观察实验五裸藻门、绿藻门团藻目常见种类及细胞形态观察实验六绿藻门其他常见种类及细胞形态观察第二章 浮游动物(Zooplankton)实验七原生动物常见种类及形态观察实验八轮虫常见种类及形态观察实验九枝角类常见种类及形态观察实验十桡足类常见种类及形态观察实验十一其他浮游动物(包含部分底栖甲壳动物)形态观察第三章 底栖动物(Zoobenthos)实验十二水生环节动物、水生昆虫常见种类及形态观察实验十三淡水软体动物常见种类及形态观察第四章 水生大型植物(Aquatic macrophytes)实验十四水生大型植物实验第五章 浮游生物采集和定量.....第二篇 综合性应用实验第三篇 研究(设计)型实验主要参考文献

<<水生生物学>>

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>