

<<海洋生物学实验>>

图书基本信息

书名：<<海洋生物学实验>>

13位ISBN编号：9787811250480

10位ISBN编号：7811250489

出版时间：2007-9

出版时间：中国海大（原青岛海洋

作者：朱丽岩,汤晓荣,等

页数：183

字数：222000

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>

## <<海洋生物学实验>>

### 内容概要

《海洋生命科学实验教材：海洋生物学实验》是为配合海洋生物学课程的教学而编写的实验教材。  
教材内容涉及海藻、海洋浮游动物、海洋底栖动物和海洋鱼类四个部分，共25个实验。  
《海洋生命科学实验教材：海洋生物学实验》可作为海洋生物学和海洋水产学等学科相关专业的实验教学用书。

## <<海洋生物学实验>>

### 书籍目录

#### 第一部分 海藻

- 实验一 蓝藻门代表种类的形态
- 实验二 红藻门代表种类的形态结构
- 实验三 甲藻门代表种类的形态
- 实验四 硅藻门代表种类的形态
- 实验五 褐藻门代表种类的形态结构
- 实验六 绿藻门代表种类的形态结构

#### 第二部分 海洋浮游动物

- 实验七 原生动物的形态观察和分类
- 实验八 腔肠动物和栉水母的形态观察及分类
- 实验九 鳃足亚纲动物形态观察与解剖
- 实验十 桡足亚纲动物的解剖与分类
- 实验十一 软甲亚纲动物的形态观察与分类
- 实验十二 毛颚动物、浮游被囊动物及浮游幼虫的形态观察与分类
- 实验十三 海洋浮游生物调查方法

#### 第三部分 海洋底栖动物

- 实验十四 多毛类动物的形态观察
- 实验十五 软体动物分类实验
- 实验十六 经济虾类形态识别
- 实验十七 棘皮动物分类实验
- 实验十八 小型底栖动物分选及优势类群形态观察
- 实验十九 海洋底栖生物调查方法

#### 第四部分 海洋鱼类

- 实验二十 软骨鱼(鳐或鲨)解剖
- 实验二十一 软骨鱼分类
- 实验二十二 硬骨鱼分类
- 实验二十三 鱼类生物学研究的取样测定
- 实验二十四 鱼类繁殖力测定及胃含物分析
- 实验二十五 鱼类年龄材料的观察和鉴定

#### 主要参考文献

<<海洋生物学实验>>

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>