<<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 蓝藻门代表种类的形态 实验一 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 实验万 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 小型底栖动物分选及优势类群形态观察 实验十八 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