

《海洋里的植物》

图书基本信息

书名：《海洋里的植物》

13位ISBN编号：9787510015854

10位ISBN编号：7510015855

出版时间：2010-6

出版社：世界图书出版公司

作者：《海洋里的植物》编写组 编

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《海洋里的植物》

内容概要

《海洋里的植物(畅销版)》将带领读者走进浩瀚的海洋，探索神秘莫测的海洋动物世界，认识千奇百怪的生命，了解各种有趣而又鲜为人知的海洋动物生活习性。同时，揭开生物资源与人类之间的关系，从而增强人们保护海洋生物的意识。

《海洋里的植物》

书籍目录

第一章 海洋植物概述 海洋植物的种类 海洋植物的特征 海洋植物与生态环境 海洋植物资源的开发与应用
第二章 硅藻 硅藻的分类与分布 硅藻的主要特征 硅藻的繁殖方式 硅藻的代表植物 硅藻的生态意义与经济价值
第三章 甲藻 甲藻的分类与分布 甲藻的主要特征 甲藻的繁殖方式 甲藻的代表植物 甲藻的生态意义与经济价值
第四章 绿藻 绿藻的分类与分布 绿藻的主要特征 绿藻的代表植物 绿藻的经济价值
第五章 蓝藻 蓝藻的分类与分布 蓝藻的主要特征 蓝藻的繁殖方式 蓝藻的代表植物 蓝藻的危害性
第六章 红藻 红藻的分类与分布 红藻的主要特征 红藻的生活习性 繁殖方式 红藻的代表植物 红藻的生态意义与经济价值
第七章 金藻 金藻的分类与分布 金藻的主要特征及形态构造 金藻的繁殖方式 金藻的代表植物 金藻的经济价值与危害
第八章 褐藻 褐藻的分类与分布 褐藻的主要特征 褐藻的繁殖方式 褐藻的代表植物 海带
第九章 海草 海草的分类与分布 海草的主要特征 海草的繁殖方式 海草的代表植物 海草的生态意义与经济 海草床
第十章 红树林 红树林的分类与分布 红树林的主要特征 红树林的繁殖方式 红树林的生态意义与经济价值

《海洋里的植物》

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：www.tushu000.com