

<<海水观赏鱼>>

图书基本信息

书名：<<海水观赏鱼>>

13位ISBN编号：9787534930638

10位ISBN编号：7534930634

出版时间：2004-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：鲁茨·高尔

页数：117

字数：92000

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>

<<海水观赏鱼>>

内容概要

请您打开书本，潜心阅读，您将感受到海水观赏鱼迷人的美，并对海水观赏鱼有详尽的了解。

礁石间的生命——漫游在自然空间； 众生百态——认识一下惹人喜爱的海水观赏鱼和无脊椎动物； 一步一个脚印——从零开始直到玻璃后面气象万千； 同生共栖的海水居民——和其他品种如何和平共处； 健康顾问——了解和预防疾病； 珊瑚培植——有苗何愁长。

<<海水观赏鱼>>

作者简介

鲁茨·高尔，自然学博士鲁茨·高尔在大学进行生物学专业学习期间，发现了他对迷人的海底世界的热爱。

这个热忱的海水养殖爱好者和潜水爱好者利用一切机会去观察、研究生存在自然生活空间的礁石居民们。

<<海水观赏鱼>>

书籍目录

海底生命 在礁石间穿梭 礁石——古老的石头花园 惊鸿一瞥——最受人喜欢的海水观赏鱼 繁若星辰的品种 最受人喜欢的海水观赏鱼概览 最受人喜欢的无脊椎动物 珊瑚 甲壳纲动物 棘皮门动物 软体动物 其他动物 最受人喜欢的无脊椎动物概览 海藻概述 海藻 海藻概览水族箱 海洋水生生物学的魅力 预先思考 十点注意事项 水族箱系统 针对不同目的选择正确的系统 水族箱的类 共用水族箱还是专用水族箱 怎样建立水族箱 水族箱 水族箱装饰物 活岩石 水族箱的放养 必须有耐心 首批放养的动物 海藻问题 海藻问题 解决方案 围绕水族箱的养殖计划 光照 掌握一些物理知识 灯具类型 光照强度 照明持续时间 月光灯 制热和制冷 海水水族箱内的温度调节养殖水质 像在海洋中一样活跃 盐度 水的制备 了解一些化学知识 测量方法 换水 过滤系统 机械过滤器 生物过滤器 化学和物理过滤器 钙质发生器 水流 人工水流投饲健康繁殖

<<海水观赏鱼>>

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>