

<<海洋的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<海洋的奥秘>>

13位ISBN编号：9787030119711

10位ISBN编号：7030119711

出版时间：2011-4

出版时间：科学出版社

作者：高华玮

页数：160

字数：165000

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>

<<海洋的奥秘>>

内容概要

本书以简练的文字与丰富的示意图向人们展示了鲜为人知的海洋世界。

主要内容包括：海洋的成因与组成、海洋与地球气候、海流、海洋生物、海洋物质和海底等。

特点是图文并茂，内容深入浅出。

可供对海洋知识感兴趣的读者阅读。

<<海洋的奥秘>>

书籍目录

序第1章 海洋的成因与组成 蓝色行星 生命之水 地球的诞生 海洋的诞生 海底的挖掘 海底的热水 添加体的形成 泥石流的作用 海洋的记载 白垩纪时期的海洋 地球从温暖期至冰河时代 探测海洋地质的间接声波扫描定位仪第2章 海洋与地球气象 双层地球环境 大气压与水压 明空与暗海 海洋的产物——淡水 如果海洋消失了 决定气温的要素 陆地与海洋之间的风 海洋与台风 风与浪 海洋形成的降雪地带 梅雨与局部暴雨 厄尔尼诺现象 龙卷风和海峡漩流第3章 流动的海第4章 海洋生物世界第5章 不为人知晓的海洋物质第6章 海底——另一个地面

<<海洋的奥秘>>

编辑推荐

《海洋的奥秘》是由进行海洋科学基础研究的东京大学海洋研究所的著名研究员们所编写的。他们从各个领域，通俗易懂地向我们描绘了一幅美丽的海底畅想图。为了使每一章节都有一定的独立性，在内容上可能会有一定的重复。相信读完《图解科学入门：海洋的奥秘》，您不仅会了解到海洋的千变万化，甚至以整个地球的变化规律与运动也会有更深一步的了解。

<<海洋的奥秘>>

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>