

<<海洋博物馆>>

图书基本信息

书名：<<海洋博物馆>>

13位ISBN编号：9787534713941

10位ISBN编号：7534713943

出版时间：1995-12

出版时间：河南教育出版社

作者：胡敦欣 主编

页数：209

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>

<<海洋博物馆>>

内容概要

为了弥补我国文博事业之不足，提高全民族的文化素质，普及科学文化知识，很久以来，我们一直想为广大读者，特别是少年儿童，出版一套以真实图片为主的知识读物，让读者既能读到丰富的知识，又能直观地感知客观世界与人类文明。

《当代博物馆丛书》的正式出版，实现了我们这一夙愿。

《当代博物馆丛书》共分10册，包括《天文博物馆》、《地理博物馆》、《植物博物馆》、《动物博物馆》、《海洋博物馆》、《航空航天博物馆》、《水陆交通博物馆》、《艺术博物馆》、《社会历史博物馆》、《体育博物馆》。

这套书以精美真实的彩色图片为主，配以丰富生动的文字，科学系统地介绍自然、社会与艺术知识，展示当代的科学技术成果和艺术珍品，描绘科学技术与社会发展的历史进程，讲述著名科学家、艺术大师及其他著名历史人物的生平轶事。

《当代博物馆丛书》就像一个个知识画廊，打开这些书，就如同走进了自然、社会、科学与艺术的博物馆，在这里你能遍览今日，回顾历史，展望未来。

<<海洋博物馆>>

书籍目录

巨浪通向大海的路 人类早期的海洋活动 蓝色文明的曙光 人类认识海洋的新纪元 地球上的海和洋 水的星球与海陆分布 地球上有多少海和洋 地球上的洋 地球上的海 美丽壮观的大洋底 海洋中的理化现象 海水——一种复杂的混合溶液 海洋中的光、颜色及其它 海中的光 海水的颜色 海水的热容量 海洋的热平衡 海洋的温度 海洋的盐度 海洋的密度 海水的冰点 海水中的压力 海水的表面张力 海水的粘性 海洋中声的传播 永无休止的浪花飞溅 波浪的特征 海浪的发生 海浪预报 各种形式的海浪 永无休止的潮 潮落 海洋潮汐的成因 潮汐滞后现象有(迟角) 潮汐共振 无潮点 潮汐类型 潮汐预报 潮汐发昌 海洋中的“河流”——海流 大洋表层环流 上升流 大洋表层环流的作用 中尺度涡 厄尔尼诺 测流装置 海洋与大气 海气系统中的水平衡 海气系统中的氧循环 海气系统中的二氧化碳循环 海尖和大气的热循环 气圈、水圈、生物圈 海岸与海底如画的海岩 壮美的海底 古老的海洋 年轻的洋底 一张行星规模的毡毯——海底沉积物 亿万个寒暑的玉化——海底矿藏 海洋中的生物世界 海洋细菌 海洋真菌 海洋植物 海洋动物 走进大海深处

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>