

《博学天下》

图书基本信息

书名：《博学天下》

13位ISBN编号：9787538631395

10位ISBN编号：7538631399

出版时间：2009-4

出版社：吉林美术出版社

页数：186

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.tushu111.com

内容概要

《神秘海洋大揭秘》从海洋的诞生、海底结构、海港、海洋气候、海洋休闲、海洋生物、海洋资源、海洋环境、海洋之谜等几方面出发，全面介绍了海洋科普知识，揭开了海洋神秘的面纱，让您与海洋亲密接触！烟波浩渺的大海是那样令人向往，它时而风平浪静、温柔似水；时而波涛汹涌，浊浪滔天，充满了神奇的魔力，所以总是让人们着迷不已，总是想不断地探究其中的奥秘。随着科学技术的不断发展和进步，人类掌握了许多有关海洋的知识，对海洋的了解也已经越来越多，然而仍然有许多问题还有待于人们进一步的探索和挖掘，而这一重任则落到了广大青少年朋友的身上。

海洋占地球表面积的71%，海洋孕育了地球上的生命，它对于人类来说既亲切又神秘。我国是一个海洋大国，海洋国土面积300多万平方千米。目前，在可持续发展的战略规划中，海洋的作用越来越突出。开展海洋信息共享，建立集海洋经济、资源、环境、灾害、生态等于一体的海洋信息共享网络服务系统，对于实现我国海洋的综合管理，提高人们的海洋意识，实施海洋强国和可持续发展战略具有巨大的科学效益、社会效益和潜在的经济效益。

为了满足孩子们对海洋知识的渴望和好奇，使他们为海洋科技的发展做好充分的准备，作者特编辑了这本《神秘海洋大揭秘》。

《博学天下》

书籍目录

认识海洋·海洋的形成·海洋的发展历程·海底地形·海水·海浪与潮汐·海流·海洋气候·海岸世界海洋·海洋·太平洋·印度洋·大西洋·北冰洋·世界上著名的海·海峡与海湾·著名海港·美丽海岛征服海洋·征服海洋海洋资源·海洋资源介绍海洋生态海洋微生物海洋环境危机海洋之谜海洋之最

章节摘录

认识海洋 · 海洋的形成 海洋的诞生 海洋的浩瀚与神秘令人向往，它孕育了地球上最原始的生命。今天，地球上约有7/10的面积被水覆盖；地球上97%的水存在于海洋中；而地球上97%的生物生存于海洋里。在地球形成的最初阶段，巨大的星际碰撞有规律地发生着，大量的尘埃被释放到大气中，遮住了所有的阳光，使地球陷入黑暗之中。大约44亿年前，行星撞击次数的减少使岩浆的活动减弱，地球的表面开始冷却。渐渐地，冷凝的岩浆变成了一层薄而黑的地壳覆盖在地球上。虽然行星撞击和火山喷发会频繁地把地壳撕开，将炽热的岩浆喷向天空，但是，随着撞击的不断减少、冷却的不断进行，地球表面形成了越来越厚的地壳。冷却使大气中的水蒸气冷凝，并且以降雨的形式落到地面上。这些雨水积少成多，渐渐形成了地球上的第一个海洋。

《博学天下》

编辑推荐

《神秘海洋大揭秘》神秘海洋，实现梦想，蓝色世界深情呼唤人类探寻造访；可爱星球，和谐共处，辉煌文明倾心建设未来美好家园。21世纪是一个要求高素质人才的世纪，21世纪也是一个知识经济大爆炸的世纪。本丛书采用全新的书籍装帧设计理念，用精良的品质与实惠的价格为读者朋友们量身打造一套新世纪百科知识书籍，使您真正做到：丛书在手，博学天下。

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.tushu111.com