

<<中国少年儿童百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国少年儿童百科全书>>

13位ISBN编号：9787538548938

10位ISBN编号：7538548939

出版时间：2010-8

出版时间：蒋馨瑶 吉林出版集团，北方妇女儿童出版社 (2010-08出版)

作者：蒋馨瑶 编

页数：167

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>

前言

在茫茫的宇宙中，有一颗蔚蓝色的美丽星球——地球。

自诞生之日起，地球就隐藏着太多的奥秘。

星移斗转，沧海桑田，它在不断变化中演绎着不朽的神奇，形成了千奇百怪的地形地貌：一座座连绵起伏的崇山峻岭，一片片郁郁葱葱的森林，千万条蜿蜒曲折的河流，无数个星罗棋布的湖泊，浩瀚无垠的沙漠，波浪起伏的大海……当人类诞生后，地球成为宇宙中唯一孕育高级生命的星体，地球不再只是拥有单一的自然景观的星球，而是添加了更多的人文色彩，变得更加多姿多彩更加生动起来。

人类在地球上进化、繁衍、摄取、发展，创造了一个又一个灿烂的文明。

由于人类永不满足的求知欲，因此探索地球的脚步一直在前进。

英国著名思想家培根曾说：“知识是一种快乐，而好奇则是知识的萌芽。

”那么就让我们一起睁大好奇的眼睛，来翻阅这本《地球·海洋》大百科。

这里是一个充满魅力的科学世界，也是一个广阔的知识海洋。

无论是地球的起源、大陆的变迁、气候的变化、自然界中的灾难，还是海洋的“真实”面貌以及变化莫测的海洋气候，每一个知识都会给你带来一点惊喜，每一张图片都会让你有一丝视觉上的享受，每一次翻阅都会让你涌起无限的期待。

内容概要

《中国少年儿童百科全书：地球？

海洋》的69个知识点循着由浅入深、从整体到局部的线索层层展开。

在《地球》卷中，我们首先从地球的基本概况讲起，从而确立“地球家园”的整体概念；接着详细介绍地球表面丰富的地形地貌特征，列举地球的气候变迁，并对其成因加以解释说明；最后，从地球上的自然灾害和能源来源讲起，以培养青少年节约能源的意识，从小事做起，用双手创建和谐的地球家园，在《海洋》卷中，我们逐一讲述了海洋的基本概况、海洋地理、海洋气候。

让我们透过最精确的文字、最缜密的思维、最精彩的图片，来让自己的视野得到扩展，让自己的视觉享受一场盛宴，让这本书成为你的良师益友。

你想来一次险象环生的地心之旅吗？

你想见识一下山川、湖泊和海洋的美丽吗？

你想在风霜雨雪、春夏秋冬中体验地球的奇妙吗？

让我们一起走进这本《中国少年儿童百科全书，地球海洋》。

书籍目录

地球卷地球的起源地球的内部构造板块的漂移大陆的变迁地球三圈不同的岩石地球能量来源地理地质山脉山峰高原平原山区和丘陵盆地谷地和裂谷河流湖泊沙漠湿地气候变迁地球上的大气不同的气候风与气团降水龙卷风干旱与洪水厄尔尼诺现象风化与侵蚀自然灾害地震火山喷发雪崩泥石流沙漠化温室效应酸雨水土流失能源来源煤炭石油天然气水力能源风力能源太阳能地热能源核能源海洋卷地球上的海洋海和洋大陆架海洋与国家发展海洋交通运输海洋能源海洋资源海洋生物海水的盐度海洋地理潮汐海盆洋脊海沟美丽的海岛海湾海峡海岬海岸线阿拉伯海中国海域地中海海洋气候海洋上的空气海市蜃楼海洋气候带飓风洋流海上冰山

章节摘录

插图：在我国辽东半岛南部、距旅顺港不远的海面上，有一个人迹罕至的小岛，由于岛上生活着成千上万条蝮蛇，人们便称其为“蛇岛”。

小岛主峰海拔216米，岛上有了一条山脊，6条沟，7处岩洞，四周除有一小片卵石滩外，均为悬崖峭壁。蛇岛又叫蟒岛，是蝮蛇的王国，草丛中有蛇，岩石上有蛇，沟谷中有蛇，石缝岩洞里有蛇，乱石中有蛇，树枝上有蛇。

据说，岛上大约有蝮蛇一万五千多条。

科隆群岛（原名加拉帕戈斯群岛）位于太平洋东部的赤道上，由7个大岛，一百多个小岛组成。

科隆群岛是一个火山岛，因为岛上有许多很大的乌龟，所以后来称它为“加拉帕戈斯群岛”——意为“巨龟之岛”，后又改为科隆群岛。

在这个群岛上，生活着七百多种地面动物，八十多种鸟类和许多昆虫，其中以巨龟和大蜥蜴闻名世界。

海狮、海豹、企鹅等寒带动物，也常在这里的海边出现，因此，科隆群岛被称为“世界最大的自然博物馆”。

编辑推荐

《中国少年儿童百科全书:地球·海洋》：以百科的形式，展示地球外貌的千变万化，和它不为人知的奥秘。

用精美的图片，再现浩淼大洋的沧桑巨变，和它包含一切的辽阔。

是我们每个人在成长过程中，赏心悦目的盛宴。

跟随《中国少年儿童百科全书:地球·海洋》，一起了解地球和海洋的知识。

感受地球魅力领略海洋风情

<<中国少年儿童百科全书>>

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>