

<<你一定想知道>>

图书基本信息

书名：<<你一定想知道>>

13位ISBN编号：9787807248743

10位ISBN编号：7807248742

出版时间：2010-5

出版时间：京华出版社

作者：徐帮学

页数：188

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>

<<你一定想知道>>

前言

阅读科学知识对提高学习兴趣、优化知识结构会产生积极而有益的作用，没有兴趣的强制性学习只会扼杀活泼的天性，抑制智力的发展。

因此，必须在保护学习热情的基础上，扩大青少年学生的知识面，以便充分调动起他们探索求知的勇气和信心。

本书以精炼的编写体例、生动流畅的语言和精美贴切的彩色插图，形象、直观地向青少年展示了多个领域的科学知识。

图文并茂的版式结构与丰富完备的知识信息相得益彰，给读者带来脍炙人口的阅读享受，使青少年在充满趣味的阅读中愉快地增长知识、拓展视野。

这对提高青少年的综合素质具有极大的帮助作用。

本书的内容涵盖了宇宙、天文、地理、生物、历史、军事、航空航天等诸多领域，采用深入浅出、符合认知规律的科学体例，为渴望探索外部世界的青少年展现出一幕幕极具想象力、神秘感和挑战性的科学场景。

促进青少年学生开阔眼界、启迪心智，在思考与探究中走向成功的未来！

动物植物知识：阐释了动植物王国成员们的精彩生活景象和发展变化过程，科学而系统地讲述了各种动植物的生长特点和生存奥秘。

航空航天知识：将令人无限遐想的科学领域展现在读者面前，带领读者进入一个个具有神奇魅力的广阔空间，激发和培养了广大青少年学科学、爱科学、用科学的浓厚兴趣。

<<你一定想知道>>

内容概要

《你一定想知道：海洋世界知识》以精炼的编写体例、生动流畅的语言和精美贴切的彩色插图，形象、直观地向青少年展示了多个领域的科学知识。图文并茂的版式结构与丰富完备的知识信息相得益彰，给读者带来脍炙人口的阅读享受，使青少年在充满趣味的阅读中愉快地增长知识、拓展视野。

愿本书能够提供一席多营养的科普大餐并陪伴青少年健康快乐地成长！

书籍目录

第一章 海洋知识浩瀚的海洋海洋的发展历程蓝色的“摇篮”世界七大洲地球两极地球四大洋海与洋的区分海水的味道海水的颜色海水的温度世界主要的海流海沟海岸世界名海第二章 生物奥秘多姿多彩的海洋生命海洋植物海洋动物珊瑚海洋微生物家族海绵水母龙虾螃蟹海星海胆海鞘.....第三章 趣味航海第四章 气象奇观第五章 海洋之最

<<你一定想知道>>

章节摘录

第一章 海洋知识 浩瀚的海洋 浩瀚的海洋，一望无际，世界海洋面积有36 100万平方公里，她占据了整个地表71%的面积，而世界陆地的总面积只有14 900万平方公里，只占地球总面积的29%。

世界各大洋中，以太平洋的面积为最大，约有18000万平方公里，几乎占海洋总面积的一半，超过了世界陆地的总面积；大西洋和印度洋稍次，它们的面积分别为9 300万和7500万平方公里；北冰洋最小，只有1300万平方公里。

海洋不仅浩大，而且很深。

深邃的海洋，深不见底，海洋的平均深度约3800米，而世界大陆的平均海拔高度只有840米。

海洋最深的地方是太平洋的马利亚纳海沟，最大深度达11515米。

我国西南边境的珠穆朗玛峰是世界最高峰，它的海拔高度达8 844米。

如果将珠穆朗玛峰移进马利亚纳海沟，峰顶距海面还有2 000多米呢！

真是地大不如海大，山高不如水深。

巨大的海洋，其体积有13亿7千万立方公里，所以，与陆地相比，海洋是人类可以利用的更大的空间。

由于陆地上的人口逐年增加，因而人类的居住条件也日见拥挤。

科学家们设想，在广阔的海洋中建起海上城市，海底工厂甚至水下居室、海底公等，来改善人类的居住环境，使海洋成为人类的工厂和乐园。

目前，在水下900米深处的钢屋也已建成。

看来，未来的海洋就是人间的水下天堂。

.....

<<你一定想知道>>

编辑推荐

感触海洋无限神奇，了解水下丰富生态，全面认识蓝色星球，深刻理解自然规律。

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>