

图书基本信息

书名：<<探索千奇百怪的世界之最-优等生顶尖阅读-探索天下>>

13位ISBN编号：9787550207882

10位ISBN编号：7550207887

出版时间：2012-6

出版单位：北京联合出版公司

作者：北京益博轩青少年阅读研究机构

页数：全5册

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>

## 内容概要

### 1、《探索千奇百怪的世界之最》

本书从天文地理、自然生物、科学技术、文化艺术、人类社会、体育等多个领域出发，收录了全球最新、最奇的世界之最，文字生动有趣，图片精美罕见，数据准确权威，全方位地呈现出一个精彩奇妙的世界，为你展开无比开阔的认知视野，尽览寰宇珍闻、世界之奇！

### 2、《探索神话般的古文明奥秘》

人类发展的每一阶段，都有各式各样的文明相伴。

本书选取了人类社会和各大洲的难解谜题，首次披露了大千世界中神秘的、充满悬疑色彩的谜团背后鲜为人知的内容，带领读者去探寻世界远古的文明，感受其中的绚烂和伟大。

并配以鲜活、真实、生动的图片，让你在学习知识的同时，获得美的体验。

### 3、《探索最神奇的海洋奥秘》

本书用通俗易懂的语言和精美逼真的插图，阐述了海洋的诞生、海底结构、海港、海洋气候、海洋休闲、海洋生物、海洋资源、海洋环境保护以及海洋之谜，全面介绍了海洋科普知识，揭开海洋神秘的面纱……让大家在获得知识的同时，有真实、生动的体验，给人以美的享受。

### 4、《令人着迷的科学世界》

本书以简洁的文字、形象的描述、科学的视角，揭示了动植物王国里鲜为人知的秘密：游泳健将——浣熊、毛皮之王——水獭、香草之后——薰衣草、凌波仙子——水仙……在这里，不可思议的自然现象、奇趣横生的动植物之最，以及许多有关动植物的科学知识一一为你呈现。

### 5、《探索最奇妙的地球奥秘》

地球是人类赖以生存的家园。

地球隐藏着无数的未知和奥秘：神秘莫测的宇宙、神奇的大自然、千变万化的气候等等所有的一切都让人们有着无限的神奇和感动。

本书详尽的介绍和分析了目前地球研究方面所取得的成果和一些还未找到答案的奥秘，将带读者进入一个神秘而又奇妙的地球探索之旅。

书籍目录

探索神话般的古文明奥秘

第一章 史前文明之谜

- 史前脚印的主人是谁
- 矿石中的人造物是怎样来的
- 绘制精准的古地图
- 叹为观止的古巴比伦“空中花园”
- 荒原巨画之谜
- 令人吃惊的天文知识
- 撒哈拉沙漠壁画之谜
- 南极古城市废墟之谜

第二章 亚洲古文明之谜

- 哈拉巴文明的由盛到衰之谜
- 印章上的秘密
- 泰姬陵背后的故事
- 楼兰文明缘何神秘消失
- 湮灭于历史尘埃中的古滇国
- 古格王朝失落之谜
- “苏美尔”文明之谜
- 可“与宇宙斗富”的苏撒吉城
- “古代世界第八奇迹”埃勃拉之谜
- 佩特拉古城衰亡之谜

第三章 欧洲古文明之谜

第四章 美洲古文明之谜

第五章 非洲古文明火谜

轻松一刻参考答案

探索最有趣的动植物奥秘

第一章 鸟类

- 美国国鸟——白头海雕
- 多才多艺的百灵鸟
- 鸟类中的能工巧匠——蜂鸟
- 动物界的“礼仪小姐”——火烈鸟
- 被称为“强盗”的军舰鸟
- 拥有完美羽衣的孔雀
- 吉祥之鸟——犀鸟
- 爱与忠贞的象征——鸳鸯

第二章 水中生物

- 喜欢“夏眠”的刺参
- 水中“高压线”——电鳗
- 长寿的狗鱼
- 昼伏夜出的海胆
- “南方人参”——海马
- 动物界的“皇后”——海星
- 海蜇
- 好色的接吻鱼
- 清洁工——蓝带裂唇鱼

漂亮的盘丽鱼

最原始鱼类之一——七鳃鳗

凶猛的鲨

海洋的热带雨林——珊瑚

多彩鹦嘴鱼

长江中的活化石——中华鲟

第三章 爬行动物

第四章 哺乳动物

第五章 树的王国

第六章 花的海洋

第七章 特别的植物

轻松一刻 参考答案

探索千奇百怪的世界之最

探索最奇妙的地球奥秘

探索最神奇的海洋奥秘

## 章节摘录

版权页：插图：地球上的海陆分布从地球仪上看，世界的海陆分布极不均匀。

陆地主要分布在北半球，海洋主要分布在南半球。

从东西半球看，陆地主要分布在东半球，海洋主要分布在西半球。

下面我们来具体看一看地球上的海陆分布。

大陆：即地球上面积宽广而完整的陆地。

地球上一共有6块大陆，分别是亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆和澳大利亚大陆。

其中，亚欧大陆包括亚洲和欧洲两大洲。

半岛：是指伸入海洋或湖泊的陆地，一面与大陆相连，其余三面被水环绕。

大的半岛主要受地质构造断陷作用而形成，如中国的辽东半岛、山东半岛、雷州半岛等。

此外，由于沿岸泥沙流携带泥沙由陆向岛堆积，或岛屿受海浪侵蚀使碎屑物质由岛向陆堆积，逐渐使岛与大陆连接，形成陆连岛，中国山东省的芝罘岛就是这样一个岛。

从分布情况看，世界上大部分半岛都分布在大陆的边缘地带。

岛屿：岛屿是指散布于海洋、江河或湖泊中的四面环水、涨潮时露出水面、自然形成的陆地。

在狭小的地域集中两个以上的岛屿，就把它们称为“群岛”，列状排列的群岛称为“列岛”。

而如果一个国家所有国土都坐落在一个岛上，那么这个国家就被称为岛国。

岛屿可分为两种类型：一种是大陆型，一种是海洋型。

大陆型岛是大陆架上那些被水包围但未被淹没的部分；海洋型岛是指那些从海洋盆地底部升高到海面的岛。

世界上较大的岛大多都属大陆型。

最大的格陵兰岛，面积为2175600平方千米，与毗邻的北美大陆由相同的物质组成，由一片狭窄的浅海与北美大陆隔开。

新几内亚岛是世界第二大岛，它是澳大利亚大陆台地的一部分，一道浅而窄的托列斯海峡将它与陆地隔开。

托列斯海峡附近的海底只要稍稍翘起，就完全能够将新几内亚与澳大利亚连接起来；相反的，海平面稍有上升就会淹没丘陵海岸，而余下的丘顶就会变成岸外小岛。

群岛：简单来说，群岛是指一群岛屿，包括若干岛屿的若干部分、相连的水域和其他自然地形。

群岛最早指多岛海（分布着很多岛屿的海），如爱琴海中的岛屿。

后来，人们将太平洋图阿莫图低群岛、巴拿马湾中的珍珠岛等也归为此类。

根据形成原因，可分为构造升降引起的构造群岛、火山作用形成的火山群岛、生物骨骼形成的生物礁群岛、外动力条件下形成的堡垒群岛。

群岛也有大有小，许多大型群岛中通常也包含着许多小群岛，如马来群岛就包括菲律宾群岛、大巽他群岛、小巽他群岛、东南群岛、西南群岛、马鲁古群岛等。

如果岛屿排列成线形或弧形，人们又将其称为列岛。

我国就有长山列岛、澎湖列岛等多个列岛。

全世界有50多个重要的群岛，分布于四大洋中。

其中，太平洋有19个，大西洋有17个，印度洋有9个，北冰洋海域中有5个。

大洋：离大陆较远的辽阔水域，是海洋的中心部分。

大洋约占海洋总面积的89%。

深度较大，海水的温度及盐度不受大陆的影响，平均盐度在35%左右。

海：大洋靠近大陆的部分称为海。

深度较小（一般2000~3000米），海水最大的特征就是受大洋和大陆两方面的影响，会出现明显的季节变化。

世界上海的面积约占世界海洋总面积的11%。根据地理位置划分，海可分为边缘海、地中海和内海。

海峡：又称为“海上走廊”、“黄金水道”，是指两块陆地之间连接两个洋或海的狭窄水道。

它一般海水较深，水流湍急。

海峡在航运上、军事上都具有重要意义。

据统计，全世界共有1000多个海峡，其中较为著名的有：连接北冰洋和太平洋的白令海峡、连接黑海和地中海的土耳其海峡（又称黑海海峡）、连接大西洋和地中海的直布罗陀海峡等。

编辑推荐

《优等生顶尖阅读:探索天下(套装共5册)》带你在恬适惬意中畅游海底世界、在寓学于乐中领略神秘风景。

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>