

<<极具挑战的地球故事>>

图书基本信息

书名：<<极具挑战的地球故事>>

13位ISBN编号：9787806807903

10位ISBN编号：780680790X

出版时间：2010-3

出版时间：太白文艺

作者：和兴文化 编

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>

<<极具挑战的地球故事>>

前言

地球是人类赖以生存的家园。

也许是因为它的庞大，也许是因为人类“身在此山中”的缘故，地球上有很多故事值得我们去探究和讲述。

地球的成长、自然界的风云变幻、生物的出现、神秘的植物世界、有趣的动物世界等.在这里都由一个个故事串联而成，娓娓道来。

这本书共分为四部分，分别是“地球概况”“地球上的大陆气候和景观”和“地球生物圈”。

从地球的起源讲起，一直讲述到人类的现代化生活给地球带来的影响。

通过这本书的阅读，跟随着一个个关于地球的故事，读者能够更加全面深刻地了解地球上的大陆、海洋、天气变化、气候变迁、生命活动等情况，从不同角度观察这个有生命的太空星球。

读者不会再因为“身在此山中”而受困于地球的神秘面纱之外。

每一个故事都牵动着这个面纱的一角，等读者阅读完这些故事，这层面纱也就会被慢慢地掀起。

呈现在读者面前的就不仅仅只是一本书，而是清晰自然、真实有趣的世界。

当我们用心观察身边的事物，都可以联想到关于它的一个故事。

<<极具挑战的地球故事>>

内容概要

地球永远那么迷人，吸引人们去探索它的奥秘，寻找隐藏在一片片岩石之下的财富。本书以人类探索地球中的故事和地球百科知识为主要内容，涉及地球科学起源、地理地貌、自然景观、气候变化、人文风貌和环境保护，并配以精美和精确的图片，为读者构筑一个了解和探索地球的立体世界，让读者从此获取关于地球奥秘的知识。在这里，你将看到地球是何等的奇妙，以及人类是如何一步步积累起丰富的地理学知识的。

<<极具挑战的地球故事>>

书籍目录

地球概况 地球的诞生 地球的演化 地球构造 地磁场 地球的转动 地球时间 漂移的大陆 探索地壳 褶皱和断层 不一样的石头 珍贵的矿石 金属矿藏 煤 石油 天然气 自然能源 珍贵的水资源 溶岩和洞穴 水的循环 河流 湖泊 奇特的瀑布 人造河流 地球上的海洋 海岸和海港 海峡和海湾 海沟和岛弧 不停的潮汐 大海啸 厄尔尼诺现象 三角洲 漂浮的冰山地球上的大陆 亚洲 欧洲 非洲 北美洲 南美洲 大洋洲 南极洲 北极世界气候和景观 大气的奥秘 重要的臭氧层 不同的气温带 气候和生态 风 云和雾 降雨 雪 雷电 土壤 山脉 高原 丘陵 平原 盆地 峡谷和裂谷 沼泽之地 森林 草原 沙漠 沙尘暴 火山 地震 泥石流 极光 地球生物圈 生命的起源 地球生物圈 地球上的人种 人口 民族 地球上的植物 地球上的动物 生活环境 大气污染 水污染 噪声污染 垃圾的危害

<<极具挑战的地球故事>>

章节摘录

插图：三角洲又称“河口平原”，从平面上看，像三角形，顶部指向上游，底边为其外缘，所以叫三角洲，三角洲的面积较大，上层深厚，水网密布，表面平坦，土质肥沃，非常适合耕作。

三角洲的形成要归功于流水的搬运作用。

河流在流经各地的时候，会携带走一部分泥沙。

在即将注入海洋或是湖泊的时候，河口处放宽，水流向外扩散，流速减慢，河水中的泥沙就会慢慢沉积下来。

日积月累，就会形成一片伸小的平地，形状是三角形，因此被称作三角洲。

中国主要有长江三角洲、黄河三角洲和珠江三角洲。

其中，长江三角洲是中国人口最稠密的地区。

长江三角洲是长江中下游平原组成部分，位于江苏省镇江以东，杭州湾以北，通扬运河以南，面积约为5万平方千米，这里地势低平，海拔在10米以下，但也零星散布着一些孤山残丘。

长江三角洲的顶点在镇江附近，处长江以南的太湖平原是长江三角洲的主体。

以上海为龙头的长江三角洲城市带，已被公认为世界六大城市带之一。

尼罗河这条世界上著名的大河，流贯埃及首都开罗市区后，分为两支，继续北去，注入分隔欧非大陆的地中海入海口，河流落差很小，水流平稳，形成了广阔富饶的尼罗河三角洲，开罗就在这个三角洲的顶端。

<<极具挑战的地球故事>>

编辑推荐

《极具挑战的地球故事》：校园百科故事系列

<<极具挑战的地球故事>>

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>