

<<课本中的故事>>

图书基本信息

书名：<<课本中的故事>>

13位ISBN编号：9787538542271

10位ISBN编号：7538542272

出版时间：2010-1

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：畚田、李晶 编著

页数：159

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>

## <<课本中的故事>>

### 前言

地理学是研究地球表面的地理环境中各种自然现象和人文现象，以及它们之间相互关系的学科。它是人类最古老的学科之一，涵盖的领域非常广泛，包括许多令人着迷的知识。

自天地开创之日起，大自然就在孜孜不倦地塑造着地球万物，带给人们无穷无尽的好奇与想象。因此，无论人类如何智慧与高傲，在大自然面前都仿佛沧海一粟。

大自然的一山一水、一草一木，都蕴藏着无数奥秘，吸引着人们不断去探索。

我们从课本中学习地理知识时，即欣喜若狂，又有些许迷惑，心里总会默默地想：这些知识的背后究竟还有怎样精彩的故事？

哥伦布在探索新大陆的航行中都遇到过哪些挫折？

昔日无比辉煌的印加帝国为何会走向没落？

人们熟悉的天气预报最早是怎么出现的？

“泰坦尼克”号的悲剧又是怎样酿成的……这些疑问曾在我们脑海中久久盘旋。

正是基于学生朋友们的这种需求，我们精心编写了《地理的故事》这本课外阅读书籍。

本书内容与课本中的知识紧密结合，不仅能够帮助读者更好地掌握相关地理知识，同时也可以丰富读者的知识面，使其成为一名小小地理专家。

学习地理，了解地球，从阅读《地理的故事》开始，相信你会迷恋上地理这门学科，同时也会更加珍爱地球。

## <<课本中的故事>>

### 内容概要

如今，“地理”这个名词在人与大自然的往来交流中，不断被拓展出新的意义与内涵，无论是自然地理，还是人文地理，都蕴含着无数耐人寻味的知识。当了解过更多的地理故事后，你会发现，地理并非呆板枯燥、晦涩难懂的学科，它同样可以生动有趣、浅显易懂。此时此刻，让我们从火山喷发的废墟中寻找庞贝古城的遗迹，从冰川运动中感受令人动容的情感，从寻找尼罗河源头的足迹中体会那份执着与勇气，从细芬兰渔场消失的悲剧中反?人类的自私与贪婪&hellip;&hellip;这些娓娓道来的故事将为我们清晰展现地理学的发展轨迹和地球的沧桑巨变。

## &lt;&lt;课本中的故事&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地球 地球形状的争论 大陆和海洋 火山喷发 经纬度 磁偏角 好望角发现者 发现新大陆 通往东方的航线 探索南太平洋 钟摆和地球自转 漂移的大陆 板块构造学说 岁差和章动 消失的一天 陨石坑 艾尔斯岩石 寻找煤炭的埋藏地 千变万化的地貌 德雷克海峡 到达南极点? 北极探险 洋脊的发现第二章 人类与地理 地图的起始 地理学的起始 出使西域的使者 探测大地的震动 记录天下水道 游历亚洲的人 走遍神州 七下西洋 美洲探险家 环球航行 印加帝国的没落 人文地理学之父 多才的地理学家 放眼看世界 魁北克建立者 探索新领土 循环的侵蚀 黄土高坡形成原因 热带雨林中的大河 攀登珠穆朗玛峰 地质力学创始人第三章 地球气象 天气? 报的由来 偏转的飓风 大气中的灰尘 风的成因 大气中的环流 不同的气团 厄尔尼诺现象 电离层的发现 极地之光第四章 水文地理 驯服岷江 流水的力量 发现红河谷 “泰坦尼克”号的悲剧 借助密度流出海峡 移动位置的水雷 地下大水库 淹不死人的“海” 神话般的瀑布 冰川运动 接近北极的海峡 寻找尼罗河的源头 流淌着的眼泪 人工奇观第五章 环境保? 污染和疾病 温室效应 卡特瑞岛的危机 臭氧空洞 澳洲大陆的麻烦 消失的纽芬兰渔场

## &lt;&lt;课本中的故事&gt;&gt;

## 章节摘录

大陆和海洋 相传，在大西洋洋底有一个沉没的国家——大西国。希腊克里特岛的考古发现，大西国这一欧洲最早的文明毁于一场严重的海啸。

大西国位于希腊克里特岛，是当时全世界的文明中心。

大西国的米诺斯人在地中海东岸创造了辉煌的文明。

波塞冬是大西国的创始人，他把大西国分成十部分，由他的十个儿子分别掌管。

有一年，国王决心要发动战争征服全世界。

当时的大西国势力非常强大，它先后对埃及、希腊和地中海沿岸的其他民族发动战争。

对雅典发动战争时，雅典人殊死抵抗，结果，大西国被击退。

然而，在公元前1500年左右，一场强烈的地震和随之而来的洪水，使整个大西国在一瞬间消失了。

自古希腊的大哲学家柏拉图第一个提到大西国后，有关大西国富庶强大的传说流传了很多版本。

因此，越来越多的人开始关注大西国，许多科学家就此展开了大量的研究，并提出各种结论。

然而，这些结论中唯一可以确定的就是，在大西洋底确实有一块沉下的陆地。

至于历史上是否存在大西国，直到今天依然是一个千古之谜。

总之，无论关于大西国的各种传说是否真实，但有一点我们可以肯定，那就是大西洋底确实有一块沉下的陆地。

据推测，在大约2.5亿年前，地球上所有的大陆都是连在一起的，随着地球的变化，那些原本连在一起的大陆逐渐分裂、漂移到今天的位置，形成如今的六块大陆以及四个大洋。

如果你仔细观察就会发现大西洋两岸的非洲、南美洲的边缘地带可以像拼板一样联结成完整的一块。

地球上共有六个大陆分散在四大洋之间，它们分别是欧亚大陆、非洲大陆、北美洲大陆、南美洲大陆、南极洲大陆和大洋洲大陆，其中，欧亚大陆是欧洲大陆和亚洲大陆的合称，因为欧洲大陆和亚洲大陆是连在一起的。

这些大陆并不包括海洋中的岛屿。

浩瀚的海洋是地球的主要组成部分。

有人形容地球是“浸在水中的星球”，的确，在人类目前发现的行星里，只有地球上才有如此丰富的水源，因此地球也被称为“蓝色的星球”。

然而，在地球诞生的最初几亿年里，地球上的水很少，只有空中潮湿的蒸气。

那时还不能称之为海洋，甚至连湖都算不上。

随着一系列地质运动的发生，地球上逐渐出现了海洋。

可是，原始海洋中的海水量较少，据估计，约为目前海水量的1/10。

人们经常说“海洋”，事实上，海洋只是人们长久以来习惯性的称谓。

严格地讲，海与洋其实是有区别的。

海洋是一个统称，它的主体是海水，包括海内生物、邻近海面的大气、围绕海洋边缘的海岸以及海底等几部分。

洋是海洋的中心部分，是海洋的主体，海是洋的边缘部分，与陆地相连。

洋和海彼此沟通，组成统一的世界海洋。

如今，大陆和海洋虽然已经逐渐褪去神秘的面纱，但是人类从未停止过探索的脚步……

火山喷发 火山喷发是地球释放内部积蓄能量的一种方式，就是指地球内部火红的岩浆从火山口流出，并喷出大量的尘埃和气体。

火山的喷发物是产生于地幔软流层的岩浆，它长期被囚禁在地底，一旦有隙可乘，它就会挣扎着冲出地表，形成火山喷发。

喷出地表的岩浆会形成熔岩。

按火山活动情况可将火山分为活火山、死火山和休眠火山三类。

死火山指以前发生过喷发，但有人类历史记录以来一直没有发生喷发的火山；休眠火山就是长期以来处于相对静止状态的火山；活火山是指今天还在不断进行喷发活动的火山。

地球上约有上万座活火山，其中随时可能爆发的有1400多个。

## &lt;&lt;课本中的故事&gt;&gt;

维苏威火山是世界最著名的火山之一，它位于意大利那不勒斯湾之滨，海拔1277米，火山口周边长1400米，深216米，是欧洲大陆唯一的活火山。

公元79年，维苏威火山突然爆发，把山脚下一个叫做庞贝的小城埋葬。

数千年来，维苏威火山一直在不断喷发，庞贝城就是建筑在远古时期维苏威火山一次爆发后变硬的熔岩基础上的。

公元初，一位著名的地理学家根据维苏威火山的地形地貌特征断定它是一座死火山，当时的人们完全相信他的这一论证，对火山满不在乎。

火山的两侧种上了绿油油的庄稼，平原上遍布柠檬和橘子林，还有其他果园，他们万万没料到这座“死火山”正在酝酿着一场毁灭性的大灾难。

公元62年2月8日，一次强烈的地震袭击了这一地区，造成许多建筑物的毁塌，我们如今在庞贝城看到的许多毁坏的建筑物都是那次地震造成的。

地震过后，庞贝人又重建城市，而且更加追求奢侈豪华。

然而，庞贝还没来得及从那次地震中复苏过来，在公元79年8月24日这一天，维苏威火山突然爆发。瞬息之间，火山喷出的灼热的岩浆遮天蔽日，四处飞溅，浓浓的黑烟夹杂着滚烫的火山灰，铺天盖地降落到这座城市，空气中弥漫着令人窒息的硫磺味。

很快，厚厚的熔岩和火山灰毫不留情地将庞贝从地球上抹掉。

1000年后，人们重新发掘了庞贝古城，似乎一切又回到过去，景致依然，人却走了，只留下一座空城让人凭吊。

如今，庞贝古城已被联合国教科文组织定为世界文化和自然遗产，并被称为“天然的历史博物馆”，每天都有数以万计的游人前来参观。

事实上，火山喷发并不只是地球上才会发生的现象，据探测太空得到的资料显示，太阳系的月球、火星、金星等行星上都有火山活动的痕迹。

## <<课本中的故事>>

### 编辑推荐

我们从课本中学习地理知识时，即欣喜若狂，又有些许迷惑，心里总会默默地想：这些知识的背后究竟还有怎样精彩的故事？

哥伦布在探索新大陆的航行中都遇到过哪些挫折？

昔日无比辉煌的印加帝国为何会走向没落？

人们熟悉的天气预报最早是怎么出现的？

“泰坦尼克”号的悲剧又是怎样酿成的。

正是基于学生朋友们的这种需求，特精心编写了这本课外阅读书籍。

《地理的故事》内容与课本中的知识紧密结合，不仅能够帮助读者更好地掌握相关地理知识，同时也可以丰富读者的知识面，使其成为一名小小地理专家。

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>