

《瞪大眼睛看地理故事》

图书基本信息

书名：《瞪大眼睛看地理故事》

13位ISBN编号：9787533673413

10位ISBN编号：7533673417

出版社：吴文静 安徽教育出版社 (2013-03出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《瞪大眼睛看地理故事》

前言

诸葛亮曾说，为将者，不晓天文，不晓地理，是为庸才。由此可见，自古以来，地理知识对人们来说都是非常重要的。地理和人类的日常生活关系非常密切，无论是天气变化还是外出旅行，都离不开地理知识。对于青少年来说，具备一定的地理知识，了解各地的自然条件和地域文化差异，不仅能增长自己的见识，开阔视野，对于学习和生活也大有裨益。远在古代，我们的祖先就开始研究地理。《易经·系辞》里面有“仰以观于天文，俯以察于地理”的文句。东汉思想家王充对天文、地理的解释是：“天有日月星辰谓之文，地有山川陵谷谓之理。”在西方，公元前2世纪，古希腊学者埃拉托色尼就写出了西方第一本以“地理”命名的专著《地理学》。地理是研究地球表面各种自然现象和人文现象，以及它们之间相互关系的学科。地理不仅仅是星球宇宙、气候变化、河流山川、自然矿藏、人口宗教、城市经济，也不仅仅是国界线、地方特产及大量的调查研究数据，它还是文化传承和人类历史变迁的总和。“通古斯大爆炸”是怎么回事？哈雷彗星多少年出现一次？天气预报是怎么来的？我国的南北方分界线在哪儿？喜马拉雅山是从海中升起来的吗？世界上最冷的地方是哪里？沙漠中为什么会出现海市蜃楼？山上的桃花为啥比山下面的开得晚？北纬30度为什么被称为“地球的脐带”？谁是世界上第一个到达好望角的人……这些有关地理的有趣的问题都可以在本书中找到答案。本书内容涵盖了宇宙与地球、气候与环境、陆地与海洋等各个方面，是一本内容丰富、通俗有趣的地理知识读本，文字深入浅出、生动有趣，以讲故事的形式来介绍地理知识，启发青少年读者积极思考。同时，本书配了大量与文字内容相契合的精美插图，让严谨的地理知识也变得亲切生动起来。

《瞪大眼睛看地理故事》

作者简介

吴文静，女性心灵励志类畅销书作家。已出版：《生活智慧全书》 《再见，忧郁》 《圈子的故事》

《瞪大眼睛看地理故事》

书籍目录

第一章 神秘的大宇宙打败敌人的“铜镜”盘古开天辟地夸父追不上太阳芬兰人的奇怪游戏海岛人“天河”航行武王伐纣和哈雷彗星太阳被“吞”掉了天上的三足乌鸦月亮“判断”杀人案通古斯神秘大爆炸第二章 探秘美丽的地球地图中的“拼贴画”秃龙洞的毒泉神秘的北纬30度大海淹不死俘虏百慕大“魔鬼三角”丛林“女儿国”“死亡之海”罗布泊神农架神农尝百草好望角“杀人浪”丹顶鹤的故乡九曲黄河万里沙第三章 阴晴雨雪话气象i克里木战争和天气预报奇怪的青铜脚环海边小屋谋杀案诸葛亮火烧葫芦谷舞厅里飘落的雪花曹操筑冰城商汤“坐台”求雨第四章 有趣的世界之最格陵兰岛的杀人犯尼罗河“落泪夜”滚烫的撒哈拉沙漠大海中崛起的珠穆朗玛峰“圣河”浇灌三角洲“小人”出没的安第斯山脉地球上最大的伤痕青藏高原的前世今生第五章 瑰丽的地理奇观沙漠中的“仙境”诡异的“赤壁丹霞”“白色荒漠”南极阿诗玛的传说敲锣打鼓鸣沙山冰川上的红玫瑰第六章 可怕的自然灾害南美洲的杀鱼“圣婴”地震前的“鸡犬不宁”天降黑雨黑雪被卷到天上的小屋诺亚建方舟逃生风沙掩埋长夜宫袭击蒙古军的“神风”消失的庞贝“人骨湖”的冰雹第七章 生活中的地理知识地球仪上的“网”一张过期彩票张松献图助刘备晏子巧戏楚王南多北少的中国人口五颜六色话人种人民币上的名山大川“南甜北咸，东辣西酸”沈括上山看桃花

章节摘录

在地球上，有一处异常神秘的地带，就是著名的北纬30度。美国的密西西比河、埃及的尼罗河、伊拉克的幼发拉底河、中国的长江等，均在北纬30度入海。地球上最高的珠穆朗玛峰和最深的西太平洋马里亚纳海沟，也在北纬30度附近。除了这些大自然的鬼斧神工，许多带有神秘色彩的文明遗迹，也大量集中在北纬30度附近。比如古代埃及的金字塔、古代巴比伦的空中花园、中美洲的玛雅文明遗址、传说中的“大西洲”沉没处，还有北非撒哈拉沙漠中达西里的“火神火种”壁画……北纬30度线贯穿四大文明古国，是一条神秘而又奇特的纬线。从人类文化的角度来看，佛教、基督教、伊斯兰教、犹太教以及印度教这几个大宗教的发祥地，也都位于北纬30度线附近。甚至，有人总结说，在北纬30度上生长的姑娘，也是世界上最美的姑娘。此外，令人胆战心惊的是，北纬30度线历来是飞机、轮船的事故多发区。除了著名的“百慕大三角区”，还有日本本州西部海域、夏威夷到美国大陆之间的海域、地中海海域及葡萄牙海岸、阿富汗一共五个地理异常区域，都集中在北纬30度线上，而且几乎呈等距离分布。中国的许多著名风景区，许多难解的考古之谜，如天柱山、神农架、三星堆、河姆渡等都在北纬30度上。为什么这许许多多的难解之谜都在北纬30度上？北纬30度线，确实是人为划分出来的，但是这么多神秘莫测的现象，为什么都集中在这条线附近呢？难道只是巧合，还是造物主的有意安排，抑或是有一种人类暂不可知的某种力量的主宰？地理学家认为，从自然条件看，北纬30度处于亚热带和温带的过渡地带，降水相对比较丰沛，植物相对比较茂盛，温度也比较适宜，因此比较适宜人类生存。尤其是在人类早期，生产力水平比较低，人类只好选择自然的供给生存，获得发展。在这种情况下，早期文明就容易在这个地带发展起来。这也就是为什么北纬30度线上有那么多奇特的自然景观和历史遗迹了。然而，也有地质学家认为：地球在旋转的过程中，如果它的速率有变化的话，那么它的整体就会发生一些变形。加快的时候是两极稍稍压扁，赤道附近稍稍膨胀；反过来，就是两极稍稍伸展，赤道一带压扁。它的交替作用，就会造成地球一定纬度上的一些地质作用，出现奇特的景观也就不足为奇了。对于神秘的北纬30度，科学家们通过研究，还得出以下几种有趣的假说：板块交接说。地球是由六大板块和若干小板块构成的，其中五大板块的交接地带、缝合交接线都在北纬30度附近。板块在地质历史时期漂移的过程当中，有的俯冲，有的被抬升，因此才造成众多令人难以理解的奇异的地质现象。史前超文明说。生物考古学家认为，在漫长的历史中，地球生物经历了五次大灭绝，最后一次大灭绝发生在大约6500万年之前。有人据此推断，20亿年前，地球上存在过高级文明生物，但不幸毁灭于一场核大战或巨大的自然灾变，而目前地球上人类无法理解的奇观，就是史前文明的遗迹。陨石撞击说。地球在其46亿年的生命历程中，曾经先后捕获了4颗卫星，即4个月亮。前3颗由于在运行中离地球太近，最后都坠落了。在坠落过程中，摧毁了地球上的生物，形成了太平洋、印度洋和大西洋。其中两颗硕大的月球都是在北纬30度附近坠毁的，因此才导致了北纬30度上的奇异现象。北纬30度的假说有很多，也很离奇。但是，时至今日，北纬30度依然像个蒙着面纱的魔怪一样，让人们感到困惑不解。P51-53

后记

所有的孩子都喜欢听故事，在我们的生活中，故事无所不在，这些引人入胜的故事，有可能是真实的，也可能是虚构的。孩子们在听故事的同时，也许并没有想到这些故事中还隐藏着丰富的知识。为了让孩子们在读故事的同时又学到知识、增长本领，我们在安徽教育出版社的支持下，编撰了这套丛书。本系列图书适合青少年的认知特点，通过一系列五彩斑斓的故事，引出一个个知识点，寓教于乐，开启智慧，能有效地拓宽青少年的知识面，是开启青少年智慧大门的一把钥匙。本书的编者力求文笔生动有趣，符合青少年的阅读口味。同时，每本书都结合文字配以精美插图，与文字相辅相成，图文并茂。借此机会，向为此书的编写工作作出贡献的彭书平、吴卉、彭月兰、王丹、刘杰、赵龙、吴震宇、张竞文等人表示感谢。

《瞪大眼睛看地理故事》

编辑推荐

《秃龙洞的毒泉》；《神秘的北纬30度》；《大海淹不死俘虏》；《百慕大“魔鬼三角”》；《丛林“女儿国”》；《“死亡之海”罗布泊》；《神农架神农尝百草》……《瞪大眼睛看地理故事》(作者吴文静)内容涵盖了宇宙与地球、气候与环境、陆地与海洋等各个方面，是一本内容丰富、通俗有趣的地理知识读本，文字深入浅出、生动有趣，以讲故事的形式来介绍地理知识，启发青少年读者积极思考。

《瞪大眼睛看地理故事》

精彩短评

1、原来是儿童读物 很没有说服力啊

《瞪大眼睛看地理故事》

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：www.tushu000.com