

<<小地理学家应该知道的地理故事>>

图书基本信息

书名：<<小地理学家应该知道的地理故事>>

13位ISBN编号：9787121181931

10位ISBN编号：7121181932

出版时间：2013-1

出版时间：电子工业出版社

作者：纸上魔方

页数：127

字数：91000

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>

## <<小地理学家应该知道的地理故事>>

### 内容概要

本套书是立足培养孩子们在科技、发明、军事、文学、航天等多个专业领域的兴趣，发展孩子的创造性思维的科普读物，从各个职业出发，让孩子们在自己喜欢和梦想的职业中学习到各种小故事和小知识。

挖掘各种各样的职业历史故事和奇闻轶事，避开教科书般的枯燥理论灌输，文字浅显，内容丰富，配以活泼可爱的画风、版式，激发孩子们的阅读兴趣。

## <<小地理学家应该知道的地理故事>>

### 作者简介

纸上魔方，是一家集图书策划、编辑、出版、设计制作于一体的综合性专业图书经营企业。现已形成少儿类、生活类、社科类等多个门类品种丰富的产品分布。几年来公司成长迅速，不断深化出版理念，扩大出版资源，力图成为一家具有国际化视野、独特的经营理念、超强的市场竞争力的优秀出版机构。

## <<小地理学家应该知道的地理故事>>

### 书籍目录

我们的世界是怎么来的？

别的太阳是被后羿(yì)射掉了吗？

地球是个圆球吗？

地球的内部有几层？

地球在不停地旋转

不停行走着的大陆

地球上为什么有沙漠和海洋？

为什么有些地区会发生地震？

遮天盖地的沙尘暴

神秘的日界线

只有一昼一夜的南、北极

泉水冒出来了

美丽的极光

大气层是这样形成的

地球的外衣有多厚？

天空为什么是蔚蓝色的？

彩霞为什么有这么多颜色？

人类离不开空气

臭氧是发臭的氧气吗？

能载人飞行的气球

威力无比的龙卷风

闪电和雷声

彩虹是这样形成的

梦幻般的海市蜃(shèn)楼

雪花像水晶

珠穆朗玛峰一开始就那么高吗？

珊瑚是怎么形成的？

鬼斧神工的玄武岩

奇特的喀(kā)斯特地貌

## <<小地理学家应该知道的地理故事>>

### 章节摘录

版权页：插图：珠穆朗玛峰不仅高耸入云，而且有着磅礴的气势。

在以珠穆朗玛峰为圆心的20千米内，群峰叠嶂，海拔7000米以上的高峰有四十多座。

其中，比较著名的有海拔8516米的洛子峰、海拔7145米的普莫里峰，此外，还有世界第三高峰干城章嘉峰。

珠穆朗玛峰的东北山脊、东南山脊和西山山脊中间夹着三大陡壁。

在这些山脊和峭壁之间，又分布着548条大陆型冰川。

冰川的总面积达1457平方千米，平均厚度：达7260米。

冰川上有罕见的冰塔林，有陡峭的冰裂隙，还有险象环生的冰崩和雪崩区。

珠穆朗玛峰是怎么长高的？

珠穆朗玛峰海拔高度的最新测量结果是8844米。

然而在4万年前，珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅山地区还只是一片汪洋，根本不存在层峦叠嶂、连绵起伏的山脉。

现在人们还能在这里发掘出含有海洋生物化石的沉积岩。

那么，珠穆朗玛峰是如何形成的呢？

大约在3800万年前，印度次大陆和亚欧大陆发生板块碰撞，喜马拉雅山脉如同碰撞留下的一道印记，在茫茫岁月长河中不断隆起。

但那时候，喜马拉雅山还没有达到今天的高度。

印度次大陆不断向北移动，将青藏高原不断挤压。

而喜马拉雅山则被推到了板块的前缘，首当其冲地遭受到了来自南、北两个方向的挤压。

随后，板块运动的幅度增加了，地壳开始了大规模变动，在不断的抬升和冲断中，喜马拉雅山被迅速抬高，很快就达到了全球屈指可数的高度。

这样的高度甚至影响到了印度洋暖流的北上，为今天青藏高原地区的干旱埋下了伏笔。

## <<小地理学家应该知道的地理故事>>

### 编辑推荐

《了不起的梦想家:小地理学家应该知道的地理故事》主要适合小学生和初中低年级的学生阅读。我们所生活的星球，是一颗沿着自己的轨道不停旋转的行星。

早在150亿年前，浩瀚的宇宙就已经形成了。

别的太阳是被后羿射掉了吗？

地球上为什么有沙漠和海洋？

为什么有些地区会发生地震？

大气层是怎样形成的？

快快跟我一起去地理乐园里探险吧！

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>