

## <<让孩子知道世界的未解之谜>>

### 图书基本信息

书名：<<让孩子知道世界的未解之谜>>

13位ISBN编号：9787894540294

10位ISBN编号：7894540293

出版时间：2009-3

出版时间：吉林电子出版社

作者：张琪 编

页数：160

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>

## <<让孩子知道世界的未解之谜>>

### 前言

人类不断的探索追求是促进人类文明和科技发展的动力。同时也是科学技术日积月累、厚积薄发的基础。世界需要发现，大自然需要发现，宇宙需要发现，人类社会也需要发现。在科学发展的时代中，每发现一件新事物，科学文明就自然向前迈进一步。自然界和人类社会到处都隐藏着奥秘。如今人们已经奔向了宇宙，可回首自己居住已久的地球，却仍然发现诸多奇妙现象。

我们承认，世界上存在着很多未解事物和现象。它们的存在，改变了我们习惯对世界的认识。以现有的智慧或文化水平，还无法对其做出恰当合理的解释，但我们不能否认这些事物和奇妙现象的存在。

历史早已告诉我们，对新知孜孜不倦的探索和追求，是人类作为高级智慧动物的天性，也是人类文明进化的动力，而正确认识人类知识领域的局限，正是探索与追求新知的必要前提。

在此除了向大家介绍宇宙、人类社会各领域中的未解之谜外，我们广泛收集资料，引领读者了解各个领域的极限记录，养成学科学，爱科学的习惯。

本套丛书通过简约开放的版式和文字等多种要素的巧妙结合，为读者营造一个轻松愉快的阅读氛围，引领读者进入一个精彩、神秘的求知世界，更加立体、真实地感受世界神秘的一面。

## <<让孩子知道世界的未解之谜>>

### 内容概要

人类不断的探索追求是促进人类文明和科技发展的动力。  
同时也是科学技术日积月累、厚积薄发的基础。  
世界需要发现，大自然需要发现，宇宙需要发现，人类社会也需要发现。

## <<让孩子知道世界的未解之谜>>

### 书籍目录

第一章 地理迷雾北冰洋为何正好装下南极洲来去无踪的小岛之谜阿苏伊尔幽谷中的谜团富士火山觉醒在即世界海拔最高的河流之谜海底温泉之谜贝加尔湖为什么会有海洋生物存在的的喀喀湖——曾经的海洋神奇的南极——威德尔海死海之谜“雷姆力亚”大陆的消逝撒哈拉大沙漠“绿洲之谜地里“长出”活火山千奇百怪的火山东非大裂谷的未来科罗拉多大峡谷“世界屋脊”——喜马拉雅世界上最大的珊瑚礁第二章 古都城郭印加人为何抛弃空中之城科潘遗址印度古城为何瞬间消失秘鲁神秘的古堡是谁建造的蒂瓦纳科——神秘的山城被遗忘的都城庞贝城的失踪吴哥城雨林中的奇观第三章 宝藏悬疑是帝王寝陵还是宗教建筑恐怖的亚利桑纳州金矿可可岛上的珍宝沉入海底的加州黄金宝藏“所罗门宝藏”之谜蓝宝石带来的灾难之谜沉睡在水下古城中的神秘宝藏第四章 军事战争抗倭名将胡宗宪缘何被历史遗忘李世民夺嫡篡位之谜“陈桥兵变”与“黄袍加身”拿破仑为什么会兵败滑铁卢特洛伊战争是真是假打响珍珠港战争第一炮的是日军吗希特勒害死过多少“孩子敢死队员

## <<让孩子知道世界的未解之谜>>

### 章节摘录

第一章 地理迷雾 北冰洋为何正好装下南极洲 如果说，太平洋是由月亮分出说已经被抛弃，而一种类似的地质现象却直到现在仍没有得到很好的解答：北冰洋为何正好装下南极洲。

众所周知，北冰洋与南极大陆分别位于地球的两端，一个是海洋，一个是大陆。

看上去它们是毫不相干的。

但当我们对它们进行仔细对比以后，将会发现它们之间竟然有着非常有趣的联系。

首先，北冰洋和南极洲有着非常相似的面积和形态。

南极洲的面积是1400万平方千米，北冰洋则为1410万平方千米，倘若将现今的两个极点重叠在一起，并把其中一个旋转75°以后，便可以看到，两者的形态轮廓也大致吻合，偌大的南极洲正好嵌在北冰洋中，而且南极半岛的尾部，正好落在北冰洋的挪威海与格陵兰海之间。

其次，更有趣的是，北冰洋与南极洲的海拔标高也有一定的联系，北冰洋有深4000多米的海盆，而南极洲也恰好有高达3794米的山峦与之对应。

所有这一切都似乎表明：南极洲就像是从北冰洋里挖出来的一般。

这有趣的现象是一种偶然的巧合吗？

不！

许多人相信，这绝不是巧合，人们认为其中很可能隐藏着一种与地球的运动和演化有关的内在因果关系。

也许，南极洲是从北极洲漂移出来的？但是，为什么恰好漂移至两极，谁也无法解释。

.....

## <<让孩子知道世界的未解之谜>>

### 编辑推荐

《中华少年阅读经典：让孩子知道世界的未解之谜（注音版）》通过简约开放的版式和文字等多种要素的巧妙结合，为读者营造一个轻松愉快的阅读氛围，引领读者进入一个精彩、神秘的求知世界，更加立体、真实地感受世界神秘的一面。

<<让孩子知道世界的未解之谜>>

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>