

<<世界未解之谜（上中下）>>

图书基本信息

书名：<<世界未解之谜（上中下）>>

13位ISBN编号：9787541547836

10位ISBN编号：7541547832

出版时间：2010-1

出版时间：云南教育

作者：龚勋

页数：335

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>

<<世界未解之谜（上中下）>>

内容概要

青少年充满好奇心，富有求知欲望，不仅对历史积淀的文化知识和日益发展的科学技术具有浓厚的兴趣，而且对世界上许许多多的未解之谜都充满了好奇心。

这是青少年的心理特点，也是人类社会进步的一种基本动因。

从地球到宇宙，从自然到历史，从科学到艺术，在这许许多多的领域中，无不存在着这样或那样的“未解之谜”。

人类的科学知识，社会的文明成就，几乎都是在探索和解答种种未知事物中创造和发展的。

昨天的“未解之谜”，今天已经不再神秘；今天的“未解之谜”，相信早晚会揭开谜底。

《世界未解之谜》一书正是基于这种认识编写而成的。

本书在内容上囊括了宇宙、地理、自然、历史、人物、人休以及艺术等领域，采用图文并茂的新颖体例，精选世界上最著名、最奇妙的未解之谜，配以珍贵罕异的图片，为读者展现了种种极具想象力、极具神秘感、极具挑，伐性的未知世界的情景。

期待所有对世界未解之谜感兴趣的人，尤其是文大青少年能通过本书拓展视野，开启心智，在思考与探索中走向未来。

本书分为上、中、下三册。

<<世界未解之谜（上中下）>>

书籍目录

上册 第一章 宇宙魔法 第二章 大地谜团 第三章 自然之谜 第四章 史前探秘中册下册

<<世界未解之谜（上中下）>>

章节摘录

面积如此广大的沙漠究竟是怎样形成的呢？

传统的观点认为，沙漠是地球上干旱气候的产物。

从地球上沙漠的分布来看，也证实了这一观点。

目前世界上的大部分沙漠主要分布于北非、西南亚、中亚和澳大利亚地区。

这是因为地球自转使得这一地带长期笼罩在大气环流的下沉气流之中，气流下沉破坏了成雨的过程，形成了干旱的气候，造就了茫茫的瀚海大漠。

然而，这一理论并不能解释所有沙漠的成因。

比如塔尔沙漠，它的上空湿润多水，而且当西南季风来临时，空气中水汽的含量几乎能与热带雨林地区相比。

有人认为，尘埃是形成塔尔沙漠的主要原因。

科学家们发现，塔尔沙漠上空的空气浑浊不堪，尘埃密度超过美国芝加哥上空几倍。

白天，因为尘埃弥漫使得地面不被加热，空气就不能上升。

夜间，尘埃以散热冷却为主，空气下沉，同时也减弱了地面的散热。

于是此地既无降雨条件，又无成露的可能，只能形成沙漠。

那么，这么多的尘埃又源于何处呢？

是人类，是气候，还是人类和干旱气候共同制造了沙漠？

这些问题还在争论中。

<<世界未解之谜（上中下）>>

编辑推荐

火星生命、百慕大、食人植物、史前文明、恐龙灭绝、通天塔……每一样都会让你联想到两个字：神秘！

《世界未解之谜（套装上中下册）》将帮助你重新认识这个熟悉而又陌生的世界，全方位体验探索与发现的魅力。

神秘，神奇，迷雾重重 来去无踪的外星人到底长啥样？

谁才是不明飞行物UFO的真正主人？

世界各地的骇人水怪都有哪些？

……所有神秘事件的背后都隐藏着秘密、真相、推理，甚至谎言。

追寻，探秘，难解之谜传说中的大象坟场在哪里？

亚马孙丛林真有兽人出没？

蒙娜丽莎的微笑举世闻名，却无人能解……尽管科学的力量无处不在，但仍有谜团未解。

尝试，挑战，激动人心 “南美秘鲁荒原上的纳斯卡线条是谁的杰作？

亚特兰蒂斯大陆是否真的存在过？

世界十大惊世宝藏还能寻获吗？

……搜索前沿素材和最新发现，挑战极限想象力！

开始，秘境追踪……

<<世界未解之谜（上中下）>>

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>