

《奥秘世界百科全书（上中下）》

图书基本信息

书名：《奥秘世界百科全书（上中下）》

13位ISBN编号：9787541546839

10位ISBN编号：7541546836

出版时间：2010-8

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《奥秘世界百科全书（上中下）》

前言

自人类产生思想以来，一扇通往科学殿堂的大门便打开了。用科学解释世界，将世界寓于科学，这是人类在认识上的不断进步。自亚里士多德以来，科学家们就把认识世界，揭示其无穷奥秘视为自己的神圣责任。但结果常是伴随着一个奥秘的解开，另一个奥秘又随之产生了。因为就科学整体而言，人类已知的事情是极为有限的，而未知的东西却永无穷尽。我们所能做的，就是坚持不懈地探索，永远保持强烈的好奇心。所以寻求知识和探索奥秘对于我们人类来说是一件极富意义的事。有鉴于此，我们将这套《奥秘世界百科全书》呈献给大家。它体例新颖，图文精彩，内容上囊括了宇宙、自然、地理、历史、人体、科技、动物、植物以及悬疑九个部分的科学奥秘知识，涵盖面极广。对致力于奥秘探索的朋友们来说，这是一个魅力无限的科学世界，它将展现最生动的文字、最缜密的思维、最精彩的图片。让我们一起畅游这个瑰丽多姿的奥秘世界，一起探索扑朔迷离的科学疑云吧！

《奥秘世界百科全书（上中下）》

内容概要

我们的世界很大很大，奥秘很多很多，只有一颗充满求知欲的心灵才能发现那些秘密，并找出答案。
《奥秘世界百科全书(套装上中下册)》跨越自然、人文、科学等众多领域，多角度地向你展示这个神奇世界的无穷奥秘！

《奥秘世界百科全书（上中下）》

书籍目录

第一章 宇宙谜团第二章 自然奇观第三章 地理之谜第四章 历史遗惑第五章 人体解秘第六章 科技奥秘第七章 神奇动物第八章 奇怪植物第九章 未解悬疑

章节摘录

插图：1962年夏，有人在广东省南澳岛的海滩上发现一口古井。令人惊叹的是虽然四周都是又咸又苦的海水，涌出来的井水却质地纯净，清甜爽口。同样神奇的是，美国和俄罗斯均有一处“福地”，那里的蔬菜长得异常硕大。净化海水的古井纯净甜淡的井水其实是渗入地下的雨水汇集在地势低的海滩里而形成的。一旦井露，地下水有了出口，在水位差的压力作用下，会在井底形成泉涌之势。同时，渗入地下的淡水，在底质为沙的古井内遇上海水，此时，淡水和咸海水的混合非常缓慢；又因为海水比重稍大于淡水，所以淡水可以“浮”在海水表面，并把海水压成一个凹面，淡水则形成一个双凸透镜形状的淡水透镜体。把苦咸的海水倒入古井，隔一会儿，人们汲上来的依然是淡水，因为海水沉入“淡水透镜体”下面去了。神奇的“福地”美国阿拉斯加州安哥罗东北部的麦坦纳加山谷和俄罗斯濒临太平洋的萨哈林岛（库页岛）是两个神奇的地方。那里的土豆如篮球，白萝卜超过20千克，红萝卜有20厘米粗，约35厘米长，一颗卷心菜重达30千克，豌豆和大豆会长到2米高。所以那里被称为“巨菜谷”。巨菜谷之谜为什叙这两地的蔬菜会如此巨大呢？有人认为，这是由于这两个地方都处在高纬度地带，夏季日照时间长而引起的；有人认为，这是悬殊的日夜温差起的作用；有人则认为是富饶的土质或者土中有什么特别的刺激生长的物质所起的作用；还有人认为这些蔬菜是受一种寄生在植物幼芽上的细菌分泌的赤霉素的影响。至今没有定论。

《奥秘世界百科全书（上中下）》

编辑推荐

《奥秘世界百科全书(套装上中下册)》：深海 太空 神秘地带广袤的宇宙中有着无数壮观的星系与天体，大自然中孕育着种种奇观胜景，生物界中既有惹人怜爱的小动物也有令人毛骨悚然的食人怪……思考 探究 深度发掘太阳为何“发抖”？球形闪电威力有多大？人的第三只眼在哪里？舍利子如何形成？绿叶因何“跳舞”？……一一揭秘大千世界的种种谜团。突破 发现 揭开谜底你想知道人体内部组织的精微与构造的奇妙吗？你想知道动植物鲜为人知的语言、情绪等类人行为吗？……科学的最新发现不断冲击着人类对世界的传统认知！探索，永无止境……

《奥秘世界百科全书（上中下）》

精彩短评

- 1、还未读，送人的，应该不错吧
- 2、我女儿很喜欢.纸质好,字体大小合适,插画清晰.

《奥秘世界百科全书（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：www.tushu000.com