

图书基本信息

书名：<<全世界聪明孩子都在探索的自然和科学之谜>>

13位ISBN编号：9787564029388

10位ISBN编号：7564029382

出版时间：2009-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴冬梅，贾福岐 编著

页数：284

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>

## 前言

过去在探索人类发展的旅途中，曾无数次地提及“自然”，其实这是有原因的。

因为生命源于“自然”，而且在社会不断进步的今天，“自然”的现实意义仍然相当重要。

在“自然”那广袤无垠的空间里，折射着人类最为真实的一面，在动与静的融合中，光与影的映衬下构成一幅幅“天人合一”的画面。

在追求人与自然和谐的路途中，无数谜题正在被解答着。

地球、月球、太阳以及宇宙之谜，让无数年少的孩子们梦及寰宇。

生活在现代社会的孩子，需要了解更多的关于自然和科学的知识，才能赶上社会发展的脚步和好奇心的增长。

在孩子们的眼中，世界充满了未知，充满了色彩。

自然科学这门学科就是要求我们引领孩子们去探索、了解这个世界，那么，我们首先要做的就是让我们的孩子爱上这门学科。

## 内容概要

全世界聪明孩子都想知道哪些自然和科学之谜？

一切尽在本书中。

通过阅读本书，帮助你轻松获取丰富的知识，提高你的想象力，让你每天都进行一次探索与发现之旅。

本书包括古今中外很多在历史上颇有知名度的未解之谜，这些未解之谜分类广泛，包含了正在探索的自然和科学两大类：从宇宙之谜到地球之谜，从动物之谜到植物之谜，从海洋之谜到宝藏之谜，从地理之谜到飞碟之谜等等。

## 作者简介

吴冬梅，北京顺义人，学前教育本科学历。

2001年任顺义区幼教培训中心副主任，2005年任顺义区双兴幼儿园园长。

2004年被评为北京市幼儿园市级骨干教师，2005年被评为顺义区学前教育学科带头人。

参与、承担过多项市区级课题研究，研究成果曾多次获市区级奖项。

先后荣获顺义

书籍目录

第一章 宇宙之谜——寻找宇宙起源，解开太空谜团 宇宙诞生之谜 黑洞之谜 银河旋臂之谜 宇宙有限无限之谜 宇宙中心之谜 宇宙会消失吗 太阳内部结构之谜 宇宙生命之谜 木星大红斑 新疆陨石之谜 彗星与天文蛋之谜 火星人脸石、金字塔之谜 物种和陨石关联之谜第二章 地球之谜——认识地球家园

解开地貌谜团 地球成因之谜 地球生命起源之谜 地球的年龄之谜 艾尔斯巨石之谜 “死亡谷”之谜 地球上存在四维空间吗 美国俄勒冈旋涡之谜 星星冻之谜 通古斯大爆炸现象 神秘的北纬30 神秘“火海” 金字塔和狮身人面像 图坦卡蒙的诅咒 金字塔神秘能量之谜第三章 月球之谜——登陆月球表面

解开卫星谜团 月球起源之谜 月背之谜 月球岩石之谜 月球与地球，谁更年轻 人工标志之谜 不可思议的月面闪光 日月与地球之间的奇妙现象 不可能存在的金属 数百年来的怪异现象 重新架构新月球理论 “月面金字塔”之谜 月面上的不明飞行物 月球是空心的吗 月球磁场之谜第四章 植物之谜——细数植物家族，解开生态谜团 长寿种子之谜 植物种子短命的原因 能招引蝴蝶的大树之谜 百年古树之谜 发光树之谜 植物跳舞之谜 一树生八“子”之谜 “流血”的树 植物“脉搏”之谜 植物睡眠之谜 植物自卫之谜 植物与音乐第五章 动物之谜——走进动物领地，解开动物谜团 动物复仇之谜 鸟与恐龙血缘关系之谜 蝴蝶聚会之谜 蝴蝶迁徙之谜 落雁山之谜 青海湖“神灵显形” 百年疑案天池湖怪 貂熊的禁圈 青蛙自相残杀之谜 神农架奇妙的解体怪蛇 昆虫的建筑天才之谜 龟类长寿之谜 千载不死的动物之谜 动物预报地震之谜 没有父亲的山羊 鸟聚西沙东岛之谜 河中怪肉之谜第六章 人体之谜——剖析人体构造，解开生命之谜第七章 力学之谜——发现自然之力，解开运动之谜第八章 海洋之谜——探索海底世界，揭秘海洋奥秘第九章 宝藏之谜——追寻宝藏谜团，引领财富梦想第十章 人造文明——探秘神秘境界，追溯史前文明第十一章 地理之谜——探寻地理怪事，揭秘自然神奇第十二章 飞碟之谜——捕捉飞碟迷影，探索外星生命

章节摘录

第二章 地球之谜——认识地球家园，解开地貌谜团地球成因之谜每一位关心和热爱地球的人，难免会提出这样的问题：地球是如何形成的呢？

具有一定科学知识的当代人，断然不会相信上帝“创世说”这样的答案。

实际上，法国生物学家布封早在18世纪就以他的彗星碰撞学说打破了神学的禁锢。

然而，人们也许还并不知道，其实随着科学的进步，关于地球成因的学说已经多达十多种。

彗星碰撞说认为在很久很久以前，有一颗彗星进入太阳内，从太阳上面打下了包括地球在内的几个不同的行星。

陨星说认为陨星积聚形成太阳和行星。

宇宙星云说认为星云（尘埃）积聚，产生太阳，太阳排出气体物质而形成行星。

双星说认为除太阳之外，曾经有第二颗恒星，行星都是由这颗恒星产生的。

行星平面说认为所有的行星都在一个平面上绕太阳转，因而太阳系才能由原始的星云盘而产生。

卫星说认为海王星、地球和土星的卫星大小大体相等，也可能存在过数百个同月球一样大的天体，它们构成了太阳系，而我们已知的卫星则是被遗留下来的“未被利用的”材料。

编辑推荐

《全世界聪明孩子都在探索的自然和科学之谜》编辑推荐：1.你相信有宇宙黑洞吗？

br 2.宇宙的中心在哪儿？

br 3.真的有UFO存在吗？

br 4.外星人到底长什么样？

br 5.月球上怎么会有金字塔出现？

br 6.为什么有的树会“流血”？

br 7.为什么人类的预感如此神奇？

br 8.金字塔上的数字有哪些巧合？

br 9.希腊巨人族真的存在吗？

br 一起来做聪明的孩子。

br 全世界聪明孩子都想知道哪些自然和科学之谜？

一切尽在《全世界聪明孩子都在探索的自然和科学之谜》中。

通过阅读《全世界聪明孩子都在探索的自然和科学之谜》，帮助你轻松获取丰富的知识，提高你的想象力，让你每天都进行一次探索与发现之旅。

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>