

图书基本信息

书名：<<1.9亿学生必读书 世界未解之谜百科全书>>

13位ISBN编号：9787200075465

10位ISBN编号：7200075469

出版时间：2009-1

出版时间：北京

作者：全国中小学校本课程与教材研究中心

页数：183

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

我国有1.9亿的青少年正在中小学接受基础教育，学习相应的课程内容，接受统一的质量评估，追求共同的价值目标，以期满足不同的人生愿景。

的确，青少年时期是人生获取基础知识最关键的时期，中小学基础教育对此起到了举足轻重的作用。

但是，课堂教学只能为青少年传授必要的书本知识，提供基本学习方法、学习态度的训练。

要使学生视野开阔，获得更丰富、生动、有益的知识，掌握更成熟、高效的学习技能，高质量的课外阅读是非常必要的。

随着网络信息技术在校园的普及和应用，青少年的课外阅读问题日益凸显，受到人们的普遍关注。

无疑，网络信息技术革命开辟了宽带传输海量知识的新时代，为人们博览群书、广泛猎取知识和开拓视野带来了极大的便利与快捷。

可是，在学校教育尚未找到网络学习有效实施方法的今天，它对青少年传统课外图书的健康阅读造成了诸多困扰。

不少教育研究者发现，如果课外阅读次数少，品位不高，对学生的课程学习、身心发育、科学态度等会造成许多不良影响，无益于青少年的健康成长。

因此，面对信息化时代知识学习问题的挑战，加强课外知识体系建设，提高课外阅读的科学性、健康性、先进性以及趣味性，不仅重要，而且极其紧迫。

为探索青少年课外阅读与成长之间的规律，我们曾做过一项专门的对比实验研究。

研究结果表明，高质量的课外阅读是提高学习能力与学习效果的基础。

几乎所有学习能力出色的学生，在课外阅读的兴趣、广度、频度方面都远远高于普通学生。

在阅读内容上，阅读那些经过千锤百炼且具有经典结构的课外书籍，其效果数十倍于浏览网络提供的各种杂乱无章且漫无主旨的信息；在教育价值上，课外阅读有益于学生身心的健康发展，而沉迷于上网则可能将学生的学习态度、学习兴趣、道德情感引入歧途。

因此，在信息化飞速发展的时代，进一步加强中小学生学习课外阅读图书的建设，是提高教育质量的客观要求。

内容概要

《世界未解之谜百科全书》收录了自然、科学、历史、文化等各个领域存在的未解之谜。努力发掘各个谜团背后隐藏的真相，引导读者进入精彩玄妙的未知世界，力求使读者在充分享受阅读乐趣的同时，获得更开阔的认知空间和文化视野。

宇宙是如何起源的？

百慕大为什么被称为“魔鬼三角区”？

肯尼迪是谁杀死的？

人类的寿命极限是多少？

传说中的所罗门宝藏在哪里？

古墓里的长明灯为什么经久不熄？

书籍目录

1 天空之谜篇宇宙之谜宇宙起源之谜黑洞与白洞之谜宇宙的边界在哪里宇宙的结局会如何天狼星变色之谜木星上的大红斑之谜水星上的冰山之谜土星光环之谜天王星怪异磁场之谜冥王星的卫星之谜月球起源之谜彗星形成之谜地球之谜地球诞生之谜地球南北磁极互换之谜第一推动力之谜地球的结局将会怎样火山口上的冰川之谜地球内部是什么样子海水从哪里来海水里的盐分从哪里来大陆漂移之谜大陆架形成之谜地外文明之谜飞碟造访地球之谜火星上有生命吗火星上的河道之谜来自太空的神秘电波之谜麦田怪圈之谜有外星人留在地球上吗外星人外貌之谜人类遭外星人劫持之谜人类是外星人的后代吗外星人与地球人的后代之谜上帝是外星宇航员吗2 大地之谜篇神秘地域之谜“海上坟地”马尾藻海之谜幽灵岛之谜通古斯大爆炸之谜百慕大魔鬼三角之谜海底“浓烟”之谜南太平洋墓岛之谜会旋转的怪岛之谜巨人岛之谜南极无雪干谷之谜四大死亡谷之谜巨菜谷之谜印度人骨湖之谜大海上的幽灵船之谜俄勒冈漩涡之谜澳大利亚怪石“报时”之谜乔治湖时隐时现之谜澳大利亚艾尔斯巨石之谜纳米比亚“精灵怪圈”之谜神奇天象之谜闪电摄影之谜球形闪电的形成之谜从天而降的“天使毛发”之谜厄尔尼诺现象之谜极光之谜地震云之谜3 历史之谜篇传说之谜史前大洪水之谜特洛伊战争之谜亚特兰蒂斯沉没之谜史前姆大陆之谜古城耶利哥倒塌之谜亚瑟王与“圆桌骑士”之谜圣殿骑士团藏宝之谜伊甸园在哪里诺亚方舟之谜巴别通天塔之谜所罗门宝藏与黄金约柜之谜示巴古国与示巴女王之谜耶稣裹尸布之谜塔罗牌来源之谜“彩衣笛手”之谜考古之谜3亿年前的人类脚印之谜远古超级计算机之谜尼安德特人灭绝之谜斯通亨奇巨石阵之谜马耳他地下宫殿之谜复活节岛巨像之谜天津巴布韦之谜苏美尔人来源之谜巴比伦空中花园之谜巴格达古代电池之谜波斯波利斯王宫毁灭之谜沙漠古国埃勃拉之谜埃及金字塔建造之谜金字塔神秘能量之谜狮身人面像之谜木乃伊的起搏器之谜法老的诅咒之谜亚历山大大帝之谜罗德岛太阳神巨像之谜克里特岛迷宫毁灭之谜古希腊雕像裸体之谜印度古城摩亨佐·达罗毁灭之谜奥尔梅克巨石头像之谜玛雅金字塔之谜玛雅人的藏宝圣井之谜玛雅历法之谜玛雅水晶头骨之谜特奥蒂瓦坎建造之谜蒂瓦纳科的太阳门之谜阿兹特克人来自何方印加帝国黄金之谜印加古城马丘比丘之谜印加人的绳结之谜纳斯卡荒原巨画之谜美洲地下长廊之谜婆罗浮屠之谜《死海古卷》之谜“冰人”奥茨之谜历史悬案法老图坦卡蒙早逝之谜罗马城大火之谜古罗马军团失踪之谜“米洛斯的维纳斯”断臂之谜赫库兰尼姆之谜中世纪黑死病流行之谜法国“铁面人”之谜“开膛手杰克”之谜西班牙“无敌舰队”覆灭之谜《蒙娜丽莎》的神秘微笑之谜“泰坦尼克号”沉没之谜希特勒选择“卐”字标志之谜“阿波罗号”登月真伪之谜4 名人之谜篇政坛人物之谜埃及艳后死亡之谜亚历山大大帝陵墓何在恺撒大帝被刺之谜罗马皇帝提比略自我流放之谜圣女贞德死亡之谜伊丽莎白女王独身之谜拿破仑英年早逝之谜希特勒结局之谜俄国末代沙皇家族之谜文化名人之谜荷马与《荷马史诗》之谜莎士比亚到底是谁音乐神童莫扎特死亡之谜安徒生是丹麦王子吗凡·高画作暗藏物理公式之谜托尔斯泰离家出走之谜普希金决斗致死之谜爱因斯坦大脑异于常人之谜影星玛丽莲·梦露的性别之谜第一位太空人加加林遇难之谜5 人类之谜篇人体之谜人类起源于大海吗我们的祖先是食人族吗人体生物钟之谜濒死体验可信吗人体自燃之谜人类有第三只眼吗人体辉光之谜人类寿命极限之谜人体光洁无毛之谜记忆之谜艾滋病起源之谜怪人之谜“吸血鬼”之谜“美人鱼”之谜小人国之谜巨人族之谜蓝色人种之谜“海底人”之谜大脚怪之谜“雪人”之谜北极爱斯基摩人之谜6 生物之谜篇7 神秘文化篇

章节摘录

插图：1 天空之谜篇宇宙之谜地球之谜地球诞生之谜千百年来，人们一直想知道地球是怎么诞生的。中世纪的欧洲人大都信奉上帝创造世界的宗教观念。

随着科学技术的不断发展，到了16至17世纪，哥白尼、伽利略、开普勒和牛顿等伟大的科学家提出了一系列理论，彻底推翻了神创说。

如今，关于地球的诞生，科学家们也提出了不少假说，这些假说虽然都有一定的科学依据，但还不能完全解答所有的问题。

星云说该学说是法国天文学家拉普拉斯提出的。

他认为，太阳是太阳系中最早存在的星体，刚刚诞生时的原始太阳比现在大得多。

经过长期不断冷却和自身引力的作用，原始太阳体积逐渐缩小，旋转加快，愈来愈扁；而位于边缘的物质，特别是赤道部分，当离心加速度超过中心引力加速度时，便离开太阳，形成无数的同心圆状轮环。

由于环带性质不均一，便出现了一些聚集凝结的团块。

这样，在引力作用下，环带中的残余物质都被凝固、吸引，形成了大小不一的行星，地球即是其中之一。

气体潮生说1930年，英国物理学家金斯提出了气体潮生说。

他推测，原始太阳是个灼热的球状体，一颗质量比它大得多的星体曾经从不远处瞬间掠过，其引力作用使原始太阳出现了凸出部分，并且在短时间内被拉成雪茄烟一样的长条。

编辑推荐

《世界未解之谜百科全书》为1.9亿学生必读书丛书之一，由北京出版社出版。

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>