

<<中国学生成长第1书>>

图书基本信息

书名：<<中国学生成长第1书>>

13位ISBN编号：9787541542992

10位ISBN编号：7541542997

出版时间：2010-3

出版时间：云南教育出版社

作者：龚勋 主编

页数：119

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>

## <<中国学生成长第1书>>

### 前言

我们生活的地球是一个生机盎然而又神秘莫测的世界。

从宇宙最初的诞生到亿万年后地球、从光怪陆离的大自然到奇幻的动植物世界、从消失的远古文明到扑朔的历史悬疑……到处都隐藏着不为人知的秘密。

正是在这些谜题的引导下，我们倾力编写了这本《世界未解之谜》，力图让读者朋友们在对丰富而神秘的人类世界回顾与叩问的同时，对未来进行深思与展望。

《世界未解之谜》囊括了宇宙太空、自然、历史、艺术等不同的领域，采用图文并茂的新颖体例，将上百个精彩的未解之谜呈现在小读者的面前。

好奇心孕育着广阔的未来，想象力铺就了进步的阶梯。

就让我们随着本书来进行一次精彩奇妙的探索之旅吧。

## <<中国学生成长第1书>>

### 内容概要

最奇妙谜题：罗马城的起源，为何千年未解？

飞碟光临地球，难道真是天外来客？

“雪人”的故事，到底是真是假？

……种种悬念疑云密布，未解谜题不可思议！

最海量知识：百余则最惊人心魄的未解之谜，网罗最离奇、最怪异的谜团，涵盖宇宙、地球、自然、历史、文化、艺术等不同领域，层层揭开惊心动魄的惊天秘密！

最精美图片：珍贵无比的历史照片、精心绘制的手绘精品、还原真柜的历史特写……数百张大幅场景图片，用真实形象的镜头，带你进入惊心动魄的无穷秘境。

<<中国学生成长第1书>>

书籍目录

第一章 到太空去探险 宇宙是炸出来的吗 神秘莫测的黑洞 太阳系起源之谜 来自月球的声音 金星古城遗址之谜 木星能成为第二个“太阳”吗 水星上的冰山之谜 火星上有生命吗 土星上的奇异光环 小行星是地球的灾星吗 天外来客到底长什么样 天外飞来宇宙飞船 飞碟光临地球有何目的 时空隧道：科幻还是真实 遭遇黑衣人第二章 光怪陆离的大自然 海水是从哪儿来的 海底玻璃之谜 大西洋深处的黑潮之谜 南极不冻湖之谜 百慕大之谜 行踪不定的“幽灵岛” 死海会死吗 贝加尔湖中的海洋生物之谜 恒河水自动净化之谜 北纬30°之谜 神秘的赤道巨足 麦田怪圈之谜 茫茫黄洲何处来 死亡谷之谜 不为人知的科尔卡峡谷 令人汗毛直竖的山洞 陆地旋涡之谜 厄尔尼诺现象之谜 行为“古怪”的闪电 神奇的龙卷风 神秘的怪雨第三章 奇幻的动植物世界第四章 搜寻消失的远古文明第五章 探索历史悬疑第六章 寻找人类的足迹第七章 在艺术的殿堂里探秘

章节摘录

插图：木星是太阳系最大的行星，它的质量是太阳系其他七大行星质量总和的2.5倍。木星穿着一件由气体氢做成的外衣，表面是由液态氢构成的海洋，中心则是由岩石和金属组成的内核，温度可达30000。

木星远离太阳，自转速度又非常快，有更多的机会吸收大量的空间物质，以增大自己的体积。因此，有的科学家提出了这样一种看法：在不远的未来，木星很可能会成为太阳系中的第二颗恒星。不过，对于这种说法，还有一部分人持反对意见。

反对者认为，木星离取得恒星资格的距离还很远。尽管在太阳系的行星中它的体积最大，但是与太阳比起来，木星仍然是小巫见大巫，因为太阳的质量是木星质量的1000多倍。

而且，恒星一般都是熊熊燃烧的气体球，木星却是由液体状态的氢组成的。看来，木星成为太阳系中的第二颗恒星还是存在争议的。

<<中国学生成长第1书>>

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>