

<<太空之谜>>

图书基本信息

书名：<<太空之谜>>

13位ISBN编号：9787216042970

10位ISBN编号：7216042972

出版时间：2005-7

出版时间：湖北人民出版社

作者：向思鑫

页数：245

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>

<<太空之谜>>

内容概要

这套丛书向广大青少年学生展示的，是存在于这个蓝色星球上的形形色色的奥秘。

神秘的百慕大，神秘的外星人，神秘的古玛雅遗址，神秘的美人鱼和海怪……在人类已经踏进21世纪的今天，在现代科学发展到将人送上太空的今天，这些奥秘仍然不可思议，即使用现代科学，也难以解释。

这些奥秘之所以被称为奥秘，还因为它们不是神话，不是传说，而是一个个不以人类意志为转移的现实存在，犹如复活节岛上不知从何而来的巨大石雕，给人类、给现代科学打了一个哑谜，然后极有涵养地沉默着，极有耐心地等待着，等待着人类的回答。

神秘的百慕大，神秘的外星人，神秘的古玛雅遗址，神秘的美人鱼和海怪……在人类已经踏进21世纪的今天，在现代科学发展到将人送上太空的今天，这些奥秘仍然不可思议，即使用现代科学，也难以解释。

这是对人类的挑战。

这是对现代科学的挑战。

一部人类发展史，就是一部人类探索奥秘的历史，就是一部锲而不舍地将一个个“未解之谜”变为科学常识的历史。

在远古时代，连雷鸣电闪都令我们的祖先困惑不解，这雷鸣电闪，便是远古时代的“奥秘”。

至于“地球是圆的而不是方的”、“人是由猿进化而来而不是上帝创造的”这些普通的科学常识，在几百年前也还是未解的“奥秘”呢。

而为了探索这奥秘，解开这世界之谜，不少科学家甚至献出了自己的青春和生命。

然而奥秘是层出不穷的。

旧的谜解了，新的谜又涌现出来。

奥秘之门一重重开启，奥秘永远存在，奥秘永远年轻！

如今，解开当代世界之谜的重任又历史地落在我们肩上。

奥秘向人类挑战，实际上也是向人类的未来——青少年读者的挑战。

这套“世界之谜大探索”，为青少年读者开列了一份很好的清单，这是一份寄托着无限希望的清单，同时也是一份沉甸甸的清单。

了解这些奥秘的来龙去脉是极有兴味的。

思考这些奥秘会使你聪明，探索这些奥秘会使你充实，而揭开这些奥秘，将会使人类社会出现历史性的进步。

每一条小溪都向往着大海，都顽强地奔向大海，这就够了，小溪的全部价值就在于这向往，这奔流。

青少年朋友们，让我们像山中的小溪一样，为探索奥秘之海而勇敢地奔流吧！

<<太空之谜>>

作者简介

向思鑫先生长期从事科普读物创作，阐微析疑，出浅入深，成绩斐然。

为海天出版社主编之《少年博览·奥秘系列》，获全国图书“金钥匙”奖二等奖。

为武汉电视台撰写之《别字辨析电视系列讲座》，获全国电视教育片大奖赛二等奖。

为武汉出版社主编《少年博览》之《精品系列》、《奥秘系列》、《探索系列》、《典故系列》等，发行量均在100万册以上。

新华出版社出版之《汉语联想字典》，获武汉市第五届社会科学优秀成果三等奖。

台湾究竟出版社出版之《中国历史49大谜》、《世界历史49大谜》、《远古文明49大谜》，在台湾及繁体汉字文化圈畅销。

另有《世界经典探案集》于长江文艺出版社问世。

<<太空之谜>>

书籍目录

一 辉煌的太阳王国话说太阳太阳系的母亲光和热之源太阳黑子太阳有伴星吗「魔幻太阳」二 太阳的儿女们水星：没水的世界金星：披着面纱的「炼狱」火星：充满生命传说的秘境木星：是行星，还是恒星？

？

上星：光环萦绕的世界天、海、冥：开拓太阳系疆域的战斗第十大行星之谜三 地球——人类的摇篮品味地球地球形成之谜地底下是什么？

有关地球自转的故事「大十字架」的「凶兆」爱护我们的母亲神秘的月球月球形成之谜月有阴晴圆缺伟大的登月壮举「登月」是一场骗局吗？

月球「辉光」之谜「阿波罗」登月秘闻登月后的科学困惑月球是艘「太空船」？

五 星空灿烂我们的银河系彗星：太空中的漂泊者小行星之谜恒星的生、老、病、死类星体之谜「新星」和「超新星」「黑洞」是怎样发现的？

星际「吞噬」正在进行六 大宇宙宇宙的诞生和终结宇宙到底有多大？

谁是丰宙的中心？

布鲁诺和伽利略地球外智慧生命的探讨寄给外星人的「情书」

<<太空之谜>>

章节摘录

水星之“最”在太阳系九大行星中，水星创造了几个“第一”的记录。

首先是，它距离太阳最近。

水星和太阳的平均距离为5790万公里，约为地球和太阳距离的38%，是太阳系中距离太阳最近的行星。

到目前为止，还没有发现比水星离太阳更近的行星。

其次，它的公转速度最快。

因为它离太阳最近，受到太阳的引力也最大，所以，它在公转轨道上跑得比任何行星都快，运行速度为每秒48公里，平均每87.9天就能绕太阳一周，还不到地球上的3个月哩。

所以，在整个太阳系中，“水星年”是最短的。

希腊神话把它命名为脚穿飞鞋、手持魔杖的“信息之神”，是当之无愧的。

第三，在太阳系中，“水星年”的时间虽然最短，但“水星日”却是比较长的。

水星自转一周为58.65地球日，这就是说，水星的一天，大约是地球的两个月。

在水星的一年里，只能看到两次日出和两次日落，一天就是半年多。

要是地球人到了水星上，该是多么的不习惯啊！

第四，水星的卫星最少。

随着探测手段的提高，太阳系中发现的卫星越来越多，卫星总数早已超过了60个。

只有水星和金星，到现在为止还没有发现卫星。

金星曾经有过卫星，但后来失踪了，不知去向；而水星，从来就没有发现过卫星。

第五，它的表面温差最大。

这是因为没有大气的调节、距离太阳又近的结果。

在太阳的烘烤下，它的向阳面温度最高时可达430℃以上，但背阳面的夜间温度可降到-180℃以下，昼夜温差近600℃。

它是所有行星中的“温差之冠”。

俗话说，冰、火两重天，它永远在冰和火之间煎熬！

<<太空之谜>>

编辑推荐

太阳有伴星吗？

木星是恒星还是行星？

“登月”是一场骗局吗？

宇宙到底有多大？

“黑洞”是怎样发现的？

谁是宇宙的中心？

.....本书为“世界之谜大探索”丛书中的一本，带你一起遨游太空，为你拨开层层云雾，解读不可思议的宇宙奥秘！

<<太空之谜>>

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>