

<<新视野十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<新视野十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787550604803

10位ISBN编号：7550604800

出版时间：2011-6

出版时间：凤凰出版社

作者：崔钟雷 编

页数：255

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>

## <<新视野十万个为什么>>

### 前言

打开人类历史恢弘的画卷，从浩瀚神秘的宇宙到绚烂多姿的地球，从远古生命的诞生到人类成为地球的主宰，我们惊奇地发现：人类从未停止过对未知世界的探求。

UFO频繁的光顾，究竟是外星人对地球的探索，还是在追忆那些已经失落的记忆？

举世闻名的金字塔到底是人类智慧的结晶，还是外星人的伟大杰作？

这一切的一切既令我们迷惑，又令我们神往。

时至今日，虽然很多谜团我们仍然没有得到完美的解答，但是，几千年来人们对未知世界探索的脚步却从未停止过，那您不妨在空闲之余拿起我们精心编写的这套丛书，它将带您踏上这段神奇的探索发现之旅。

我们的这套丛书涉及了历史、地理、文化、科技、动物、植物等诸多领域的相关知识以及世界上最著名、最奇妙的奇闻异事、神秘悬疑……在这里，您可以探求宇宙空间的无限奥秘，领略大自然的浪漫新奇，聆听王侯将相的悲歌壮语，了解没落神奇的史前文明……我们不禁感叹：人类的每一个脚印都是惊叹号！

本套丛书选材角度独特，文字通俗易懂，我们以精美的插图、独特的体例、丰富翔实的内容为读者勾勒出趣味横生的“万象新知”，让您透过简洁的文字触摸灿烂的文化，感受历史的沧桑。

就让我们插上想象的翅膀，在这些变幻莫测的奥秘中开拓视野，获得新知！

编者

## <<新视野十万个为什么>>

### 内容概要

21世纪科技发展日新月异，人们需要的知识储备也越来越多。面对时代挑战，我们需要不断用知识武装自己，不断用博学多览来丰富自己。“世界探索发现之旅”系列丛书从探索发现的角度入手，将会引领读者的脚步去切身感受那一个个谜案的真相，用自己的发现与收获去不断充实自我。

《世界探索发现之旅：新视野十万个为什么》是该系列丛书之一，通过《世界探索发现之旅：新视野十万个为什么》，你将知道：什么是河外星系；地球的真实形状是怎样的；二十四节气是如何制定的；为什么直升机能停在空中；遗传密码是怎么回事……

## &lt;&lt;新视野十万个为什么&gt;&gt;

## 书籍目录

宇宙奥秘除地球外的其他星体上有生命存在吗彗星是由什么物质组成的彗星会消失吗什么是河外星系你了解“黑洞”吗你了解新星吗你了解星座吗你知道猎户座的传说吗你知道狮子座的传说吗你知道天琴座的传说吗太阳系处在银河系的中心位置吗太阳系中哪颗星球的表面温度最高你知道太阳系中的小行星是怎么形成的吗你知道太阳系中的星体会四处乱跑吗你了解太阳系中最大的木星吗为什么说太阳只是一颗很普通的恒星呢天上是否会同时出现两个太阳呢你知道太阳的光和热是从哪里来的吗“太阳黑子”吗太阳上会刮出“风暴”吗你了解月亮的身世之谜吗月球的土壤制成水泥是否比地球上的水泥更硬呢你知道月球上有哪些可以开发的资源吗农历八月十五的月亮是最明亮的吗月球和地球的昼夜温度变化是否相同呢为什么月亮会发生圆缺变化月球上真的有水吗什么是日食和月食火星上存在生命吗木星的卫星上是否存在生命怎样寻找北极星智力问答地球探索地球周围的大气层是怎样形成的地球的真实形状是怎样的天空中的云是怎样形成的天空中的云会掉下来吗云为什么也能产生颜色的变化天空中的云哪里去了天空为什么会出现“臭氧空洞”为什么要保护臭氧层各洲的大陆原来是连在一起的吗你了解雷电吗大自然的水是如何循环的你知道水的神奇魔力吗为什么要节约用水为什么海水每天要涨落两次海水为什么是咸的为什么提倡发展“地热能”这种新能源瀑布是怎样形成的冰川和冰山是怎样形成的为什么火山会喷发冰川消融会对我们的环境产生哪些影响白天的风比晚上的风大吗雾是哪里来的为什么高原和高山上也会有湖泊地球上冬冷夏热是什么原因你了解寒潮吗冰雹是怎样形成的“黑霜”是怎么形成的冻雨是怎么形成的世界上只有白色的雪吗你了解台风的整个形成过程吗台风只能给我们带来灾难，是这样吗为什么秋天会感到“秋高气爽”石头生锈是什么原因沙漠中存在绿洲的原因是什么海市蜃楼是怎样形成的为什么会起沙尘暴森林为什么被称为“地球之肺”树木是如何保护环境的火山口存在“地下森林”的原因是什么草原变成沙漠是怎么回事两极地区会出现极光是什么原因为什么会发生地震呢南极洲最冷的原因有哪些南极冰盖移动的原因是什么你了解南极洲的降水情况吗智力问答文化民俗二十四节气是如何制定的地球上真的存在“沧海桑田”的变化吗为什么曲艺要演变武则天是如何成为中国古代的“女皇”的汉族是怎么形成的中国古代官员选拔制度是如何变迁的秦始皇为什么会焚书坑儒“三国鼎立”的局面是怎样出现的发式是如何变迁的元宵节是怎么来的你知道蒙古族的“那达慕”大会吗你了解傣族的“泼水节”吗狂欢节出现的原因是什么设立母亲节的原因是什么万圣节为什么又被称为“鬼节”古代的象棋和围棋活动是怎样的什么是汉乐府王羲之为什么被称为“书圣”杜康酒因何得名爱琴文化具体指什么为什么古罗马有健全、系统的浴室建筑埃及文明为什么同时被称为“尼罗河文明”呢为什么称北京故宫为“紫禁城”呢为什么将敦煌莫高窟称为“佛教艺术宝库”智力问答科技空间未来的安全汽车是什么样的未来的自行车会有哪些发展为什么磁悬浮列车能够“飞起来”什么是智能交通系统为什么直升机能停在空中人类真的能在宇宙中建立城市吗为什么要造地下建筑高层建筑如何抗震未来海底城市会成为人们的生存之地吗我国古代一些建筑上为何会有翘起的飞檐为什么展览馆和体育馆的屋顶大多很奇特斜拉桥在结构上有什么特别之处现代社会信息为何越来越重要为什么计算机断电后时钟仍正常工作“黑客”是一些什么样的神秘人物呢为什么洗衣机可以自动运行你知道移动电话是怎么“移动”的吗为什么在飞机上不能使用移动电话为什么能用磁卡打电话你知道聋哑人能打电话吗什么是信用卡在炎热的夏季怎么才能在室内滑冰呢你知道电子眼是怎么回事吗为什么机器人能听懂人讲的话你了解蓝牙技术吗蜘蛛丝有什么妙用呢何为克隆技术有灵性的材料指什么是什么原因导致了“温室效应”远程医疗诊断有哪些优势转基因生物是怎么回事智力问答人体揭秘人体由什么构成遗传密码是怎么一回事为什么孩子长得像父母为什么说细胞是人体的最小生命单位神经网络为什么很奇妙人衰老的原因是什么人发烧的原因是什么人呼出的气体除了二氧化碳还有哪些为什么眼睛疲劳时多看绿色会感觉很舒服为什么夜晚停电的一刹那会像失明一样眼前一片漆黑呢你知道在白天与黑夜，我们的眼睛是如何分工协作的吗人的耳朵可以听到哪些声音人身体最怕冷的部位是哪里为什么鼻子能闻出各种气味为什么人的大拇指只有两节为什么会有蛀牙剪指甲和剪头发会疼吗只有老年人会长白头吗蚊虫咬人也是有选择的吗人的皮肤为何会起皱纹有的人脸上为什么会长青春痘为什么人会做梦为

## <<新视野十万个为什么>>

什么人睡觉时打呼噜为什么餐后容易发困为什么吃饭时狼吞虎咽无益身体健康适当吃粗粮对人体有哪些好处达到什么样的标准才算健康人为什么要注意心理健康智力问答生活百科为什么牛奶要制成酸奶怎样喝茶才最科学饭菜从冰箱中取出，为什么不适宜直接食用为什么不适宜经常吃汤泡饭贪吃是否影响儿童智力发育如何保持饼干松脆可口为什么不宜用冷水浸泡煮过的鸡蛋为什么不宜空腹吃水果为什么水果糖会有水果味为什么说花生有益于养生保健为什么鱼肉比畜肉更易腐烂什么样的鱼更有益于大脑健康炖骨头汤中途为何不能添加凉水为什么肉冻和果冻在常温下也能凝固大蒜对身体有哪些好处醋都有哪些用途总吃方便面会对身体不好吗为什么罐头食品可以长久储藏为什么假酒会使人致命外科手术后的缝合线是什么材料制成的为什么不提倡燃放烟花爆竹为什么大队人马不能迈着整齐的步伐过桥为什么x射线能透过人体为什么永动机是不可能制成的为什么脱毛衣时会听到“噼啪”声为什么装满水的鱼缸斜看时觉得水变浅了为什么大海是蓝色的，而浪花却是白色的为什么说晒日光浴好处多做梦对人的智力有影响吗卫星节目是怎样传播到各地的呢为什么边吃饭边看电视容易得消化道疾病电子秤是怎样称重的什么是绿色电冰箱使用燃气热水器有什么危险吗微波炉是怎样给食物加热的为什么说纳米材料的应用范围越来越广飞机上“黑匣子”有什么作用智力问答

## &lt;&lt;新视野十万个为什么&gt;&gt;

## 章节摘录

你知道狮子座的传说吗 狮子座是春季夜空中非常壮丽的星座。我们可以通过这种方法找到狮子座：把北斗七星中天枢和天璇两星的连线，朝着与北极星相反的方向延伸下去，在南面天空会看到由六七颗组成形似镰刀的暗淡恒星，这就是“狮子座大镰刀”。

找到这个标志，也就找到了狮子座。

在古希腊传说中，赫拉克勒斯是宙斯与凡人的孩子，他天生具有无比的神力，天后赫拉因此很是嫉妒他。

在赫拉克勒斯还是婴儿的时候，天后就放了两条巨蛇在小赫拉克勒斯的摇篮里，企图让蛇咬死赫拉克勒斯，没想到赫拉克勒斯笑嘻嘻地捏死了它们。

从小赫拉克勒斯就被奉为“人类最伟大的英雄”。

天后没有因为这一次失败就放弃杀死赫拉克勒斯的念头，她故意让赫拉克勒斯发疯，在失去理智的情况下杀死了自己的妻子和孩子。

赫拉克勒斯清醒后痛不欲生，决定要以苦行的方式来洗清自己的罪孽。

他来到麦锡尼请求国王派给他任务，谁知道国王受天后的指使，赐给他12项难如登天的任务，必须在12年内完成，其中之一是要杀死一头食人狮。

这头狮子平时住在森林里，赫拉克勒斯便进入森林中寻找它。

只是森林中鸦雀无声，所有的动物——小鸟、鹿、松鼠都被狮子吃得干干净净，赫拉克勒斯找累了就打起瞌睡来。

就在此刻，巨狮从一个有双重洞口的山洞中昂首而出，这头食人狮有普通狮子的5倍大，身上沾满了动物的鲜血，样子看上去十分恐怖。

赫拉克勒斯先用神箭射它，再用木棒打它，都没有用，巨狮刀枪不入，赫拉克勒斯只好和狮子进行惨烈的肉搏，最后用蛮力勒死了狮子。

食人狮死了，赫拉克勒斯将食人狮丢到空中，食人狮变成了狮子座。

你知道天琴座的传说吗 人们观察天琴座的最好时间是在每年夏季的7月份，太阳落山后1小时左右。

在靠近头顶的银河西岸，人们很容易就能找到织女星，它是天琴座中最亮的一颗星，在织女星附近还有4颗暗些的小星，组成了一个小小的菱形，传说这是织女用来织布的梭子，这些星共同构成了天琴座。

关于天琴座的由来古希腊有一个凄美而又动人的传说。

相传古希腊有一个著名的歌手，他的名字叫俄耳甫斯。

他是太阳神阿波罗和艺术女神卡利俄珀的儿子。

他拥有美妙动听的歌喉，他还有一把漂亮无比的金琴。

每当他用灵巧的双手拨响琴弦，放开歌喉时，优美的琴声和歌声会让人神共醉，天地万物皆被其感动。

天上的仙女欧律狄克也毫不例外地被俄耳甫斯所深深地吸引，她不可救药地爱上了俄耳甫斯并嫁给他，开始了他们的幸福生活。

可世事总是这样无常，欧律狄克遇意外突然去世了。

这使俄耳甫斯悲痛异常，决心到冥国把妻子找回来。

于是他抱着金琴，一路弹奏着令闻者无不落泪的凄婉伤痛的曲子。

冥后被俄耳甫斯的真情所感动，便同意让他的妻子跟他重返人间，但告诫他，在到达人间之前不许说话也不许回头看妻子，俄耳甫斯兴高采烈地答应了，带着妻子飞快地返回。

在差一步就要离开地府的时候，俄耳甫斯得意忘形，回头叫了妻子一声。

这样他就违背了冥后的告诫，他的妻子不见了……不久，俄耳甫斯由于悲伤过度，也在漫长的思念中带着悔恨死去了。

天神宙斯怜惜俄耳甫斯对爱情的忠贞不渝，便把俄耳甫斯生前最钟爱的宝琴挂到了天上。

<<新视野十万个为什么>>

从此，天空中就多了一个我们现在所认识的天琴座。  
&hellip;&hellip;

## <<新视野十万个为什么>>

### 编辑推荐

除地球外的其他星体上有生命存在吗？  
怎样寻找北极星？  
各洲的大陆原来是连在一起的吗？  
冰雹是怎样形成的？  
秦始皇为什么会焚书坑儒？  
古代的象棋和围棋活动是怎样的？  
高层建筑如何抗震？  
你了解蓝牙技术吗？  
人体由什么构成？  
为什么牛奶要制成酸奶？  
&hellip;&hellip;《世界探索发现之旅：新视野十万个为什么》，了解更多生活百科、科学技术、文化民俗，揭开你不知的人体奥秘、地球奥秘、宇宙奥秘。

<<新视野十万个为什么>>

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>