

<<最新十万个为什么（全三册）>>

图书基本信息

书名：<<最新十万个为什么（全三册）>>

13位ISBN编号：9787550600775

10位ISBN编号：7550600775

出版时间：2010-12

出版时间：凤凰出版社

作者：崔钟雷 编

页数：864

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>

## <<最新十万个为什么（全三册）>>

### 前言

孩子们眼中的世界是丰富多彩、绚丽多姿的。从浩瀚神秘的宇宙空间到生机盎然的地球家园；从远古生命的诞生到恐龙王国的兴衰。世界上的一切都充满着神奇与未知。青少年儿童作为祖国的希望与未来，也是最需要科学知识熏陶的群体。他们需要从小学学习百科知识，培养特长爱好，开拓眼界。探索未知。

天上是否会同时出现两个太阳？  
月亮为什么会有阴晴圆缺？  
鸵鸟为什么不会飞？  
孔雀为什么要开屏？  
元宵佳节是怎么来的？  
中国古代文化又是如何流传的……也许，你的脑海中已浮现出无数个问号，而这套图文并茂的《最新十万个为什么》系列丛书将带你进入一个求知的世界。

对于青少年来说，知识的海洋太辽阔，而优秀的书籍就是引领他们探索发现的灯塔。有鉴于此，编者通过大量收集与筛选，精心编撰了《最新十万个为什么》系列丛书。本书涵盖人体生活、宇宙探秘、科技礼仪等诸多领域，分类细致科学、文字简洁生动。将知识的趣味性和实用性充分融合，同时采用青少年最喜闻乐见的问答体例，让读者在阅读中学到知识，在愉悦中快乐成长。

编者

## <<最新十万个为什么（全三册）>>

### 内容概要

天上是否会同时出现两个太阳？

月亮为什么会有阴晴圆缺？

鸵鸟为什么不会飞？

孔雀为什么要开屏？

元宵佳节是怎么来的？

中国古代文化又是如何流传的&hellip;&hellip;也许，你的脑海中已浮现出无数个问号，而这套图文并茂的《最新十万个为什么》系列丛书将带你进入一个求知的世界。

对于青少年来说，知识的海洋太辽阔，而优秀的书籍就是引领他们探索发现的灯塔。

有鉴于此，编者通过大量收集与筛选，精心编撰了《最新十万个为什么》系列丛书。

《中国儿童经典礼品书：最新十万个为什么（上中下共3册）》涵盖人体生活、宇宙探秘、科技礼仪等诸多领域，分类细致科学、文字简洁生动。

将知识的趣味性和实用性充分融合，同时采用青少年最喜闻乐见的问答体例，让读者在阅读中学到知识，在愉悦中快乐成长。

## 书籍目录

中国儿童经典礼品书：最新十万个为什么（上）宇宙奥秘宇宙是起源于一次大爆炸吗宇宙是否是无限的为什么天文学上要用光年来计算距离你听说过“宇宙岛”吗除地球外的其他星体上有生命存在吗距我们最近的河外星系是哪个天上闪烁的亮点都是星星吗星星也有等级之分吗你知道最明亮的恒星是哪颗吗星星真的会眨眼睛吗星星的颜色不同是什么原因为什么白天看不见星星为什么天上会出现流星为什么行星不能发光而恒星能发光宇宙中各星体间可能发生相互撞击吗为什么冬季夜晚看到的星星比夏季少彗星是由什么物质组成的什么是哈雷彗星哈雷彗星是怎样被发现的彗星与地球有可能相撞吗一颗彗星共有多少条尾巴你知道陨星雨吗星云是一种什么样的物质你了解“黑洞”吗你了解新星吗你了解变星吗你了解红巨星吗什么是白矮星你了解星座吗你知道猎户座的传说吗你了解仙后座吗你知道天鹰座的传说吗你知道太阳系的组成吗太阳系中哪几个行星有固体表面你知道太阳系中的星体会四处乱跑吗太阳系中的每个行星是否都有卫星呢你知道太阳是什么样子的吗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会燃烧多久“太阳黑子”黑吗你是否能够看到月球的全貌呢为什么会在月球上变成跳高健将呢月球的土壤制成水泥是否比地球上的水泥更硬呢你知道在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亮旁边为什么常有一颗亮星月球为什么会发出神奇之光你知道月球上有火山吗月球上真的有水吗什么是日食和月食为何水星和金星只在早晚出现为何说水星没水火星的名字从何而来火星上存在生命吗什么是土星光环木星卫星上是否存在生命北极星为何可以定方向牛郎星与织女星每年都相会吗智力问答地球探索地球是怎样形成的地球的真实形状是怎样的地球上的昼夜为何不断交替地球内部的圈层结构是如何被人们发现的人们是如何发现地壳的板块构造的地球周围的大气层是怎样形成的地球的年龄是如何测算的为什么太阳系中只有地球上生命能用影子测出地球的周长吗天空中的云是怎样形成的天空中的云会掉下来吗云可以分为哪些类型为什么天空是蔚蓝色的夏天为什么常常有雷阵雨各洲的大陆原来是连在一起的吗地球上的经纬线是怎样确定的为什么要保护臭氧层为什么我们感觉不到地球在运动为什么离地面越高，空气越稀薄为什么天冷的时候湖面会“冒气”你了解雷电吗大自然的水是如何循环的所有的水都是奔流至海吗你知道水的神奇魔力吗为什么要节约用水为什么海底会有淡水海水为什么是咸的为什么不能把海洋当成无盖的垃圾桶人为什么不能在海洋中生活湖泊水为什么会有层次雨水能喝吗为什么草原会退化为什么会产生泥石流为什么火山会喷发冰川和冰山是怎样形成的冰川消融会对我们的环境产生哪些影响霾是如何产生的白天的风比晚上的风大吗为什么刮西北风会感觉冷雾从哪里来的为什么高山上的冰雪终年不化为什么“冷在三九”、“热在三伏”为什么说“一场春雨一场暖，一场秋雨一场凉”冰雹是怎样形成的冻雨是怎样形成的为什么森林地区降水频繁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有“绿色宝库”之称森林为什么能净化废水火山口存在“地下森林”的原因是什么树木是如何保护环境的为什么会发生地震呢两极地区会出现极光是什么原因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你了解平原的形成过程吗你知道丘陵的整个形成过程吗你认为岛屿会突然消失吗你了解海岸线发生变化的原因吗你了解“天然灯塔”的整个形成过程吗你知道黑海的黑色是什么原因引起的吗为什么红海海水温度比其他海水高为什么最淡的海水出现在波罗的海你相信咸海正在慢慢消失吗你了解石灰岩溶洞的整个形成过程吗你对波浪岩的形成过程了解吗“天坑”有其独特的形成过程吗间歇泉是怎样形成的你知道圆形湖和圆形山谷的形成过程吗为什么海底会存在古城遗迹格陵兰岛为何呈“盆”状为什么会形成东非大裂谷挪威为何被称为“峡湾国家”百慕大三角海域为什么被称为“魔鬼三角”死海为什么会“死”台湾岛是怎样形成的石林的成因是什么黄山为什么有那么多的奇峰怪石雨花石是怎么形成的是谁染黄了黄河水你了解新疆天池吗盐湖是如何形成的“毒泉”的水为什么会有毒“药泉”能治病是什么原因沙子为什么能发出响声你知道为什么四川盆地的气候终年温暖吗你知道雾凇奇观常驻吉林市的原因吗为什么新疆早晚温差那么大智力问答文化民俗二十四节气是如何制定的为什么曲艺要演变地球上真的存

<<最新十万个为什么（全三册）>>

在“沧海桑田”的变化吗剪纸艺术是怎样产生的历史上文化中心是如何变迁的中国历代疆域为什么会发生沿革盛唐时为什么会出现民族大融合汉族是怎么形成的中国古代官员选拔制度是如何变迁的古代的成才之道是怎样的元谋人是中国最早的人类吗你知道孩子为什么要“抓周”吗为什么古代饮食与现今不一样少数民族是怎么过新年的为什么称农历七月初七为“七夕节”元宵节是怎么来的腊八节和腊八粥是怎么来的发式是如何变迁的你了解傣族的“泼水节”吗你知道蒙古族的“那达慕”大会吗你知道彝族人民是怎样过火把节的吗古代足球是什么样的古代的象棋和围棋活动是怎样的什么是诸子散文什么是汉乐府什么是唐宋八大家为什么说茶文化来源于中国什么是图腾为什么称秦兵马俑为世界第八大奇迹旗袍为何被看做是中华女性最具代表性的传统服饰油盐酱醋的历史是怎样的杜康酒因何得名我国的石窟雕像为何多以佛像为主“知音”一词从何而来爱琴文化具体指什么为什么称北京故宫为“紫禁城”呢为什么将巴比伦空中花园称为世界奇迹为什么泰姬陵被盛赞为“大理石梦境”为什么拉萨拥有“日光城”的美誉智力问答中国儿童经典礼品书：最新十万个为什么（中）中国儿童经典礼品书：最新十万个为什么（下）

## 章节摘录

什么是日食和月食 太阳系中的地球环绕太阳进行近似圆周的运动，而月球则是环绕地球运动。

日食和月食正是因为这两种运动引起的。

当月球转到太阳与地球之间，并且这三个天体处于同一条直线上时，月球刚好挡住了来自太阳的光线，日食现象就产生了。

而当月球转到地球的后方，并且这三个天体位于一条直线或近似一条直线上时，地球则刚好挡住了来自太阳的光线，月食现象就产生了。

但是，因为人们处于地球上的位置不同或月球同地球之间的距离不同，人们看到的日食与月食的情况便有所不同。

例如日食就有全食、环食、全环食以及偏食等情况。

月球也有全食和偏食之分。

发生日食时，月球挡住了太阳，生活在地球上的人便可以看到月球的影子，若此时有人正处在月球本影扫过的地方，那他就会完全看不见太阳，这种现象被称为日全食；若有人站在月球半影扫过的地方，那他则会看到太阳被月球遮住了一部分，这种现象被称为日偏食；当月球距离人们特别远时，月球的影子便难以到达地面，处于月影的延长线区域的人们看到的是月球挡住了太阳的中心部分，这种现象被称为日环食；在一次日食过程中，因为月球到观测点的距离的变化，有些地方可以看到日全食，有些地方可以看到日环食，这便是全环食。

发生月食时，若地球的本影挡住了太阳的一部分光线，人们便只能见到月亮的一部分，这种现象被称为月偏食；若地球的本影完全遮挡住了太阳光线，人们便看不到月亮，这种现象被称为月全食。

日食与月食的发生也是有规律可遵循的，一般情况下，日食在新月朔日时发生，而月食则在满月望日时发生。

通常全世界一年会出现至少两次日食，最多时可达五次。

但因为月影扫过地面的区域比较狭窄，所以在某一具体地点，见到日食，特别是日全食的概率比较小。

月食每年大约发生一两次，如果一年中的第一次月食出现在月初，可能就有三次机会可以见到月食。

但月食并非每年都会出现，大约每五年，就会有一年见不到月食。

为何水星和金星只在早晚出现 水星和金星呈现在人们面前，令人眼花缭乱，人们在拂晓时看见它们在东方天空露面，傍晚它们又出现在日落的西陲，只闪一下脸面便隐而不见了，稍纵即逝。

这是为什么呢？

为何水星和金星只在早晚才能出现呢？

水星和金星都位于地球绕太阳运行轨道的内侧，也就是说，它们在比地球更靠近太阳的地方绕日运动。

人们如果想见到水星和金星，便要朝太阳的方向望去才能见识到它们的庐山真面目。

白天，天空中的确会出现水星和金星的影子，但因为天空特别亮，水星和金星的踪迹被完全淹没了。

深夜，人们背向太阳，也就背离了水星和金星的方向，所以人们就看不到它们的踪影。

那到底它们什么时候能出现呢？

只有在早晨破晓时分和傍晚夕阳西下的时候，人们才可以看到它们出现在日出前的东方和日落时天空的西边。

为何说水星没水 水星是太阳系中距太阳最近的行星，个头儿和月球差不多，是八大行星中最小的一颗。

水星上没有水，人们为什么称它为水星呢？

我国古时候，用阴阳五行代表日、月、行星，把行星叫成金、木、水、火、土等。

水星只不过是人们给它起的名字，并不是因为上面水多才这样叫的，就像金星上面并不一定有金子一样。

为什么水星上不存在水呢？

<<最新十万个为什么（全三册）>>

主要是因为水星距离太阳太近了，在太阳炽热地烘烤下，其向阳面的温度最高时高达430℃。在这样的环境中，水的微小颗粒早已脱离了水星表面。

水星的体积是地球体积的5.62%，质量是地球质量的0.05倍，水星吸引大气的的能力非常弱，它仅有极为稀薄的大气，而且吸引的一些微小的水的颗粒，水星上是难以保留的。

火星的名字从何而来 “海盗1号”是地球上第一个访问火星的使者，它的着陆舱于1970年7月20日着陆于火星表面。

7月21日，世界各大报刊和电视台争相报道了这一消息，并发布了一张火星的彩色照片，这张照片所展示的火星的天空是蓝色的。

几天之后，科学家们重新更正了火星的颜色。

科学家们认为，火星天空的基本色彩是橙红色。

火星为何会是橙红色的呢？

科学家们研究发现，火星的表面岩石中含有大量的铁质。

若被风化成沙尘，那它其中的铁质便会被氧化成红色的氧化铁。

火星的表面特别干燥，缺乏液态水，火星上的沙尘随风而动，形成弥漫火星全球的尘暴。

因为火星拥有这样的尘暴，才使得火星表面总是覆盖着厚厚的氧化铁沙尘，在太阳光的映照下，火星表面就会呈现出橙红色的外貌。

在明亮的夜空中，火星显得荧荧似火，发出火红色的光芒，这也正是火星名字由来的原因。

……

<<最新十万个为什么（全三册）>>

编辑推荐

孩子们眼中的世界是丰富多彩、绚丽多姿的。  
从浩瀚神秘的宇宙空间到生机盎然的地球家园；从远古生命的诞生到恐龙王国的兴衰。  
世界上的一切都充满着神奇与未知。  
青少年儿童作为祖国的希望与未来，也是最需要科学知识熏陶的群体。  
他们从小学习百科知识，培养特长爱好，开拓眼界，探索未知。

<<最新十万个为什么（全三册）>>

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>