

<<十万个为什么全知道>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么全知道>>

13位ISBN编号：9787538729634

10位ISBN编号：7538729631

出版时间：2010-3

出版时间：时代文艺

作者：崔钟雷 编

页数：215

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>

<<十万个为什么全知道>>

前言

在知识信息快速更新的21世纪，在科学技术迅速发展的今天，世界的面貌将随着知识的拓展而发生转变。

知识的探索没有止境，关键在于我们是否怀揣一颗勇于探索的心，那么此时此刻，你是否想要放慢疾驰的脚步，擦亮心灯，去探寻大千世界中未知的精彩呢？

很多人都见识过狮子座流星雨的美丽，有谁知道天上为什么会出现流星雨呢？

美丽奇特的海市蜃楼究竟是怎样形成的呢？

为什么蛇毒比黄金昂贵？

浩瀚无垠的宇宙隐藏着多少鲜为人知的秘密？

人类能否寻找到外星生命的踪迹……也许，你的脑海中已浮现出无数个问号，而这本内容丰富、资料翔实的《十万个为什么全知道》就将为你解答所有的疑惑。

本书根据最新教育理念，采用经典的问答模式，针对青少年思维发展特点，选取生活中常见的自然科学现象来拓展青少年的眼界与知识面。

全书编排严谨、活泼、新颖，内容丰富，取材涉猎广泛，用科学、准确、通俗易懂的文字为青少年奉献一套“知识大餐”。

如果你渴望用知识陶冶心灵，用智慧启迪人生，那么请翻开这本书吧，相信它一定会引领你遨游科学的殿堂！

<<十万个为什么全知道>>

内容概要

科学知识的积累与发展需要每一代人进行坚持不懈的努力。

当今世界，衡量一国家与民族的综合竞争实力的高低，很大程度上要落实到本民族科学的持续发展力层面上。

在新的知识信息时代，我们每个人都需要具有一定的知识储备、以期开拓眼界，更好地新的挑战。

<<十万个为什么全知道>>

书籍目录

十万个为什么全知道 天文地理 为什么天文学上用光年来计算距离 为什么月亮会发生圆缺变化
 为什么太阳系中只有地球 有生命, 为什么天上会出现流星 怎样寻找北极星 什么是哈雷彗星
 彗星会消失吗 太阳会燃烧多久 什么是日食和月食 地球周围的大气层是怎样形成的 为什么海水
 每天要涨落两次 人能在海洋中生活吗 为什么不能把海洋当成无盖的垃圾桶 为什么要保护臭氧层
 为什么会起沙尘暴 海市蜃楼是怎样形成的 为什么高原和高山上也会有湖泊 为什么高山上的冰
 雪终年不化 为什么草原会退化成沙漠 瀑布是怎样形成的 冻雨是怎样形成的 为什么会发生地震
 呢 海水为什么是咸的
 十万个为什么全知道 自然王国 动物冬眠的秘密是什么 为什么要保护珍稀
 野生动物 鸟是怎样睡觉的 为什么蜜蜂知道什么地方可以采蜜 为什么鸽子能够记得回家的路 为
 什么看鱼鳞能知道鱼的年龄 鱼身上的黏液有什么用处 为什么鲸会喷水 为什么说蛇毒比黄金昂贵
 为什么要抢救濒于灭绝的植物 为什么颜色也能充当植物生长的肥料 为什么森林可以调节气候
 为什么从年轮上可以看出树木的年龄 为什么农田里的害虫除不尽 为什么有的细菌不会死 为什么
 动物有各种各样的尾巴 为什么枯叶蝶的翅膀合拢后酷似枯叶 海豚为什么可以在海中长时间快速游
 动 信天翁为什么被称为真正的“海洋之鸟” 为什么大多数有袋类动物都生活在澳大利亚 为什么把
 骆驼称为“沙漠之舟” 浣熊为何喜欢洗东西 为什么秋天后的绿叶颜色会改变
 十万个为什么全知道 生命医学 遗传密码是怎么一回事 神经网络为什么很奇妙 为什么要打预防针 为什么春天人容易
 困倦 为什么有些人睡着了会磨牙齿 为什么自己呵痒不会笑 为什么有的人分辨不出颜色 为什么
 婴儿刚生下来会马上啼哭 为什么大多数人习惯用右手 为什么人会做梦 为什么青少年失眠要慎用
 安眠药 为什么人会害羞 达到什么样的标准才算健康 为什么常嚼口香糖有益健康 为什么记忆力
 差不等于智力差 为什么儿童会得多动症 为什么吃冰激凌要适可而止 为什么要注意心理健康 如
 何区分“真性近视”和“假性近视” 你知道在白天与黑夜, 我们的眼睛是如何分工协作的吗 智齿
 是怎么一回事 远程医疗诊断有哪些优势 什么是医用造像术 干细胞研究有什么重要作用
 十万个为什么全知道 社会人文 二十四节气是如何制定的 剪纸艺术是怎样产生的 历史上文化中心是如何
 变迁的 盛唐时为什么会出民族大融合 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 汉族是怎么形成的 为什么曲艺要演变 为什么说茶文化来源于中国 为什么称农历七月初
 七为“七夕节” 腊八节和腊八粥是怎么来的 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 什么是图腾 什么是汉乐府 为什么称秦兵马俑为世界第八奇迹 油盐酱醋的
 历史是怎样的 古代足球是什么样的 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 中国人的发式是如何变迁的 元宵节是怎么来的 设立母亲节的原因是什么 说感恩节是最美国
 式节日的原因何在 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 古代的象棋和围棋活动是怎样的
 十万个为什么全知道 物理化学 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 为什么脱毛衣时会听到“噼啪”声 为什么不提倡燃放烟花
 爆竹 为什么羽绒服特别保暖 为什么装满水的鱼缸斜看时觉得水变浅了 为什么说天上的光线是...
 ...十万个为什么全知道 工程技术十万个为什么全知道 军事天地

<<十万个为什么全知道>>

章节摘录

为什么月亮会发生圆缺变化 “人有悲欢离合，月有阴晴圆缺，此事古难全。”我们看到的月亮，它的形状在一个月里天天发生变化，月亮为什么会发生圆缺变化呢？

我们知道，月亮是围绕地球运行的一颗卫星，它既不发热，也不发光。在黑暗的宇宙空间里，月亮只有反射太阳光，我们才能看到它。

月亮在绕地球运动的过程中，它和太阳、地球球的相对位置不断发生变化。当它转到地球和太阳中间的时候，月亮正对着地球的那一面便照不到太阳光，这时的月相就是新月，又称朔。

新月以后两三天，月亮沿着轨道慢慢地转过一个角度，它逐渐被太阳光照亮，于是我们在天空中就看到了一钩弯弯的月牙。

这以后，月亮继续绕着地球旋转，照到太阳光的部分一天比一天多，于是，弯弯的月牙也就慢慢地“胖”了起来。

等到第七八天，月亮向着地球的这一面，有一半照到了太阳光，于是我们在晚上就看到半个月亮，这就是上弦月。

上弦月以后，月亮向着地球的这一面，越来越多地照到了太阳光，因此我们看到的月亮，也就一天比一天圆。

等到月亮完全走到和太阳相对的一面时，也就是月亮向着地球的这一面全部照到太阳光的时候，我们就看到一个滚圆的月亮，这就是满月，又称望。

满月以后，月亮向着地球的这一面，又有一部分逐渐照不到太阳光了，于是我们看到月亮又开始渐渐地“瘦”下去。

满月后七八天，在天空中又只能看到半个月亮了，这就是下弦月。

<<十万个为什么全知道>>

编辑推荐

物理所值的走低定价，科学知识的全面更新，悬疑奇幻奥妙无穷，探赜索隐深度解说，科学探索未知发现，情节生动引人入胜，“家藏天下”引领你走进不一俗人的书中世界。

<<十万个为什么全知道>>

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>