

## <<十万个为什么>>

### 图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787206057700

10位ISBN编号：7206057705

出版时间：2008-9

出版时间：吉林人民出版社

作者：崔钟雷 编

页数：416

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>>

### 前言

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

对于这个日新月异的大千世界，我们的心中充满疑惑，装满好奇……培根曾说：“知识是一种快乐，而好奇则是知识的萌芽。

”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，你是否想要放慢疾进的脚步，擦亮心灯，去探寻这个大千世界中未知的精彩呢？

月的阴晴圆缺带给人们心绪的起伏，那么你知道月亮为什么会有盈亏的变化吗？

抬眼凝望天空，为什么只望见一片蔚蓝？

美丽奇特的海市蜃楼究竟是怎样形成的呢？

可爱的萤火虫在黑暗中发出点点光亮，有谁知道这其中隐含的意义吗？

你了解生物遗传的密码吗？

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》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问题来拓展青少年的眼界与知识。

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”。

书中配以大量珍贵精美；的图片，使读者在吸收知识同时也能获得艺术上美的享受。

：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>>

### 内容概要

《十万个为什么》内容丰富，上至天文地理，下至人文社会，动物植物，都有集中而全面的介绍与阐述。

作为编者，我们深知科学性与权威性是书籍的命脉。

因此，我们尽可能地搜集当今社会发展前沿的最新科技成果与人文学术动态，力争使读者能用最少的钱买到最适合的百科书籍，从而真正学好知识，提高自身素质。

科学知识是人类进步的阶梯，百科知识是我们增长产学知识的快捷途径。

## &lt;&lt;十万个为什么&gt;&gt;

## 书籍目录

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我们感觉不到地球在运动为什么在太阳系中只有地球有生命月球为什么会发出神奇之光月亮旁边为什么常有一颗亮星地球周围的大气层是怎样形成的为什么说宇宙可能起源于一次大爆炸太阳会燃烧多久地球是怎样形成的为什么天空是蔚蓝色的什么是哈雷彗星怎样寻找北极星为什么天上会出现流星为什么天文台大多设在山上重庆的雾为什么特别多为什么拉萨有“日光城”的称号现代人是怎样知道古气候的地球上的经纬线是怎样确定的为什么长江三峡特别险峻为什么西亚成为世界上最重要的石油产区海水为什么是咸的为什么海水每天要涨落两次为什么会发生地震呢为什么会起沙尘暴为什么要保护臭氧层为什么海底会有淡水为什么不能把海洋当成无盖的垃圾桶人为什么不能在海中生活长寿与环境因素有关吗湖泊水为什么会有层次夏天为什么常常有雷阵雨海市蜃楼是怎样形成的为什么秋天感到“秋高气爽”为什么“冷在三九”、“热在三伏”为什么离地面越高，空气越稀薄为什么高原和高山上也会有湖泊冰川和冰山是怎样形成的为什么火山会喷发为什么会产生泥石流为什么草原会退化成沙漠瀑布是怎样形成的为什么高山上的冰雪终年不化霞是如何产生的自然王国为什么有的细菌不会死亡动物冬眠的秘密是什么为什么动物有各种各样的尾巴为什么要保护珍稀野生动物为什么说珊瑚是动物为什么一些昆虫具有惊人的力量为什么水母会螫人为什么萤火虫会发光鸟是怎样睡觉的为什么孔雀会开屏为什么蜜蜂能知道什么地方可以采蜜为什么鸽子能从遥远的地方飞回自己的家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菜市场上没有活的带鱼和黄鱼为什么鲤鱼会跳水为什么鲸会喷水身体庞大的须鲸为什么只吃小鱼小虾为什么金鱼会长得那么奇异美妙为什么猎豹奔跑特别快为什么美洲虎不是真正的虎为什么身躯庞大的翼龙能在空中飞行为什么把骆驼称为“沙漠之舟”为什么猪喜欢拱泥土和墙壁为什么马的要钉蹄铁为什么骡子不会生小骡子青蛙在什么时候叫得最欢为什么说蛇毒比黄金昂贵为什么企鹅能抵御南极的严寒鸡蛋的两端为什么一头大一头小为什么鸡喜欢吃小石子母鸡生蛋后，为什么会咯咯地叫老鼠会钻进大象鼻孔中吗为什么蝙蝠能在夜间捕到食物为什么南极没有北极熊为什么北极熊不怕寒冷为什么植物幼苗的叶子数量不一样为什么颜色也能充当植物生长的肥料植物如何自卫为什么植物会有各种不同的味道为什么要抢救濒于灭绝的植物为什么一些农作物连作会减产玉米和大豆间种为什么能增产为什么高粱既抗旱又抗涝为什么要给棉花整枝为什么说有的薯块是茎而有的薯块是根为什么粮食储藏不好会发热霉烂为什么向日葵会有籽籽仙人掌类植物为什么多肉多刺为什么甘蔗老头甜果树为什么修剪为什么黄山的松树特别奇为什么从松树里能取出松香为什么从年轮上可以看出树木的年龄为什么盆景里的树会苍劲多姿为什么森林可以调节气候南北极有植物吗为什么韭菜割了以后还能再生长为什么农田里的害虫除不尽为什么冬天要把原野上的草焚烧为什么人参主要产在我国东北成熟的西瓜是什么样的香蕉果实里有没有种子为什么杂交种会有优势生理医学人体由什么构成遗传密码是怎么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为什么要打预防针为什么老年人更容易记起往事为什么自己呵痒不会笑为什么受惊吓后会脸色发白为什么春天人容易困倦为什么人和人之间的酒量会不同儿童为什么也会得癌症为什么有些人睡着了会磨牙齿为什么把眼睛比喻为照相机为什么有的人分辨不出颜色为什么鼻子能闻出各种气味为什么大哭时会一把鼻涕一把泪为什么人的大拇指只有两节为什么大多数人习惯用右手为什么婴儿刚生下来会马上啼哭为什么人会做梦为什么有些验血项目需要空腹进行为什么禁止运动员服用兴奋剂为什么毒品是万万不能“试”的为什么青少年失眠要慎用安眠药为什么常嚼口香糖有益健康为什么不会有相貌完全相同的人为什么人会害羞为什么说人体骨骼支柱是最完美的设计为什么餐后容易发困达到什么样的标准才算健康为什么要注意心理健康为什么记忆力差不等于智力差为什么说人在悲伤时哭有益于健康为什么女人爱唠叨为什么吃冰淇淋要适可而止为什么儿童会得多动症青霉素为什么治病效果好为什么基因可以诊断疾病物理化学为什么不提倡燃放烟花爆竹为什么杂技演员能顶住坛子为什么大队人马不能迈着整齐的步伐过桥社会人文工程技术军事天地

<<十万个为什么>>

编辑推荐

打造孩子兼容并蓄点面俱到的知识储备，激发儿童探索求知勇往直前的学习勇气。

<<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>