

<<十万个为什么-全套四册-少年版>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么-全套四册-少年版>>

13位ISBN编号：9787104037088

10位ISBN编号：710403708X

出版时间：2012-5

出版时间：中国戏剧出版社

作者：墨人

页数：全四册

字数：240000

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-全套四册-少年版>>

### 内容概要

为了鼓励孩子们勇于探索，学会求知并能够获得新知，我们精心编纂了这套全新的《十万个为什么（少年版）（套装全4册）》。

《十万个为什么（少年版）（套装全4册）》分门别类为四册：“人类·社会”从寻找祖先的足迹出发，探寻着那些久远的故事和传说；“科技·文化”打造了一把步入科学殿堂的钥匙，开启了趣味无穷艺术迷宫；“动物·植物·人体·生活”既展现了植物世界，还解析了玄奥无比的人体奥秘；“天文·地理·交通”更是展现了绚丽多姿的宇宙、生机盎然的地球家园以及波澜壮阔的现代交通。全书采用了大生活的设题，内容编排上遵循知识性和趣味，通过对经典问题的解答和对最新最前沿问题，以最有效的方式回答孩子们的种种好奇，为少年儿童创造一个良好的互动空间。

书籍目录

《十万个为什么：天文 地理 交通》

天文

为什么银河系是条“流动的河”？

什么是银河系？

为什么银河系的中间有一条缝？

银河系一年能诞生多少颗星？

宇宙是怎样形成的？

宇宙的年龄是多少？

宇宙是否有尽头？

什么是宇宙历？

为什么说宇宙中绝大部分物质是看不见的？

宇宙究竟有多大？

为什么宇宙中的星球大都是圆形的？

太阳系是怎样形成的？

太阳系在银河系的中心吗？

为什么太阳会发光发热？

太阳自转为什么慢于其他恒星？

太阳冬夏位置为什么不同？

“日”为什么会变长？

太阳如何自转？

太阳会死亡吗？

怎样测定太阳等恒星表面的温度？

火星为什么也有极移？

<<十万个为什么-全套四册-少年版>>

太阳为什么在早晨五六点钟出来？

在太阳系中为什么只有地球有生命？

为什么太阳活动能使  
无线电短波通讯中断？

太阳为什么不是自己落下山？

太阳系有哪些成员？

太阳的巨大能量是从哪儿来的？

什么是太阳风？

太阳风是由什么物质组成的？

什么是太阳耀斑？

太阳系外还有太阳系吗？

为什么太阳上也会“风暴”突起？

为什么说太阳系是哥白尼发现的？

天空中也有“万里长城”吗？

为什么说太阳是一颗普通恒星？

科学家为什么  
特别重视对太阳的研究？

什么是太阳黑子？

太阳的密度为什么那么小？

为什么说研究白光耀斑非常重要？

为什么黑子越多，太阳反而越亮？

为什么北极的夏天太阳总不落？

为什么阳光使人暖和？

为什么说地球上的水来自天外？

地球为什么是椭圆形球体？

<<十万个为什么-全套四册-少年版>>

为什么感觉不到地球在转动？

地球会遭到小行星的袭击吗？

地球为什么会转圈？

为什么月亮上没有大气？

为什么月亮会有月相变化？

月亮上有嫦娥吗？

月亮为什么总会跟着人走？

月球为什么会发出神奇之光？

利用月震为什么  
能揭开月球的许多秘密？

月球上的脚印为什么能长期保存？

为什么用月球土壤制成的  
水泥强度更硬？

为什么月球的背光面也有光亮？

为什么月球之水难开采？

科学家为什么热衷于探索月球水资源？

脉冲星周围为什么有行星？

为什么月亮老是以一面朝着地球？

为什么刚刚升起的月亮特别大？

为什么宇航员在月球上走路  
是一跳一跳的？

为什么天空的颜色深浅不一？

为什么晴天时天空是蓝色的？

为什么日落时天空是红色的？

什么是黑洞？

<<十万个为什么-全套四册-少年版>>

为什么恒星会发光？

为什么会有白天和黑夜？

星系互相碰撞会产生什么样的结果？

什么是星云？

人们是怎样为星星命名的？

星座和行星的名称是怎样来的？

为什么夏夜的星星比冬夜的星星多？

怎样找北极星？

火星上有生命吗？

为什么说最近的恒星也十分遥远？

夜空中除了月亮，肉眼能看到的最亮的星星是什么星？

为什么火星看上去是红色的？

火星的大行星地位为什么受到怀疑？

为什么两个行星“相吸”时总是质量大的把质量小的“吸”过去？

在天王星上指南针的指向为什么不是南北方向？

天王星为什么被称为“冷行星”？

为什么地球与火星间能互赠“礼品”？

金星上为什么会见到“旭日西升”？

为什么金星表面的温度特别高？

星星为什么会眨眼？

月晕是怎样形成的？

月亮旁边为什么常有一颗亮星？

<<十万个为什么-全套四册-少年版>>

为什么金星又叫启明星和长庚星？

星球之间为什么会相安无事？

什么是变星？

为什么木星有“小太阳系”的美称？

为什么星星会有不同的颜色？

恒星为什么会爆炸？

其他星球上也有活火山吗？

为什么人造卫星要按预定的轨道运行？

为什么人造卫星环绕地球的轨道不一样？

人造卫星是怎么上天的？

怎么才能用肉眼看到人造卫星？

为什么利用卫星进行军事侦察？

为什么人造卫星总是向东发射？

为什么彗星都拖条尾巴？

木星表面有哪些显著标志？

火星上为什么会出现大尘暴？

为什么说土星是“星中美人”？

为什么水星上没有大气层？

木星为什么有可能成为未来的太阳？

为什么水星上滴水无存？

水星的表面为什么十分像月球？

土星的光环为什么有时会消失？

<<十万个为什么-全套四册-少年版>>

磁爆是怎样产生的？

怎样才能采集到微陨星？

为什么说土卫六酷似早期的地球？

木星和土星为什么特别扁？

什么是月海？

谁是太阳系的老大？

为什么天空会出现流星？

天王星是由什么物质组成的？

.....

地理

交通

《十万个为什么：人类社会》

《十万个为什么：动物植物人体生活》

《十万个为什么：科技文化》



章节摘录

版权页： 插图： 为什么“北京人”的年龄很少能超过30岁？

根据大量的文化遗存，科学家们判断，在距今71万-23万年以前，在北京周口店一带，经常有虎、熊、野猪、豹等食肉动物出没，严重地威胁着他们的安全。

为了能在繁茂的林地和野草丛生的自然环境里生存下来，他们把石块敲打成比较粗糙的石器，把树枝砍成段，作为狩猎的工具和防野兽袭击的武器，顽强地同大自然进行斗争。

在极其险恶的环境里，只靠单个人的力量已无法生存，因此，他们大都几十人住在一起，共同劳动、共同分食所获的猎物或其他食物，共同抵御来自各个方面的侵袭，过着群居的生活。

人类学家把这种过着群居生活的早期人类叫做原始人群，原始人群就是人类社会的前身。

在北京人的遗址中，共发现有5个灰烬层、3处灰烬堆和大量的烧骨。

灰烬堆最厚处可达6米，说明了北京人不仅会使用火，也能控制火。

通过利用北京人头部复原像和现代人的对比，我们从中可以发现，他们的前额低平、眉骨粗大、颧骨很高、鼻子宽扁，嘴巴前伸，脑壳比现代人厚，脑容量大致为915—1140毫升。

由于自然环境的艰苦和生理病害的侵袭，北京人大都很早就夭折，平均年龄也不超过30岁。

<<十万个为什么-全套四册-少年版>>

编辑推荐

墨人主编的《少年版十万个为什么(套装全4册)》集科学性、知识性、趣味性于一体，不仅能够帮助少年儿童开阔视野、增长知识，更是一位引领孩子度过“智慧童年”的良师益友。

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>