

<<Why?-中国青少年动漫大百科>>

图书基本信息

书名：<<Why?-中国青少年动漫大百科>>

13位ISBN编号：9787560148106

10位ISBN编号：7560148107

出版时间：1970-1

出版时间：吉林大学出版社

作者：刘畅 编

页数：375

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>

## 前言

亲爱的青少年朋友们，当你忽闪着灵动的大眼睛天真地问道：“妈妈，向日葵为什么总是面向太阳呢？”

”当你用真诚、渴望的目光缠着爸爸问：“爸爸，小行星会撞击地球吗？”

”……每一次，当你们带着满腔的热忱期望家长回答你那些稀奇古怪的问题时，你们的家长是什么表现呢？

他们是不是表现出厌烦、无奈的情绪呢？

你是不是也在困惑地想着为什么父母不正面回答我的问题呢？

不错的，面对这个精彩斑斓的世界，你们想要知道的问题总是那么多，如此多的“为什么”，会让家长有些招架不住，不知从何答起。

因此你们的内心也很失落。

其实，好奇、好问、好动是青少年的天性，当你们渐渐地长大，对这个美丽的世界有所感知时，就会对身边的人、事、物以及环境等一切都充满了好奇。

你们有太多的困惑需要解答，有太多新奇的事物想要问个明白究竟，也有太多的现象需要反省。

千万不要因为父母无法回答而敷衍过去，也不要因为自己的问题让父母感到为难而不再去想、去问。

你们的好奇心其实就是智力发展的一种表现，要好好地利用你们自身的好奇心开发与拓宽自己的智慧潜力。

说不定你本身就是个奇才呢。

为了满足广大青少年朋友对知识的渴求，为了满足他们对世界万物探究好奇的心理，同时也为了帮助家长能轻松地应对孩子的那些难题，我们精心编制了这本集漫画故事与科学知识融为一体的《why——中国青少年动漫大百科》。

## <<Why?-中国青少年动漫大百科>>

### 内容概要

《Why?中国青少年动漫大百科》从人文关怀的角度出发，以探索科学知识为宗旨，以启迪开发青少年的谁知能力、思维能力，拓展他们的想象力和观察力为目标，囊括了天文奥秘、地理奇观、动物世界、植物王国、人体奥秘、科学常识、生活常识等七个方面。以求能全面、具体、科学而翔实地回答青少年最为感兴趣的问题。

## 书籍目录

## 第一章 天文——宇宙的视窗1.宇宙从何而来？

- 2.星座是怎样命名的？
- 3.黑洞是怎么回事？
- 4.什么是行星？
- 5.什么是小行星？
- 6.火星的名字是怎么来的？
- 7.火星上有生命吗？
- 8.流星是怎么回事？
- 9.第一架天文望远镜是谁制作的？
- 10.白天黑夜为什么会交替？
- 11.日食是怎么回事？
- 12.月食是怎么回事？
- 13.什么是星云？
- 14.小行星会撞击地球吗？
- 15.为什么月球不发光却是明亮的？
- 16.什么是太阳黑子？
- 17.黎明前的黑暗是怎样形成的？
- 18.人在太空怎样洗澡和睡觉？
- 19.空间站在太空中起什么作用？
- 20.太空垃圾场开设的必要性有多大？
- 21.什么是UFO？
- 22.航天器在太空中如何实现对接？
- 23.为什么质量大的星球大多是球体？
- 24.人造卫星为什么还能收回来？
- 25.太空生活是怎样的？
- 26.人类能到太空去度假吗？

## 第二章 地理——奇异的景观27.地球是怎样形成的？

- 28.为什么太阳系中只有地球有生命？
  - 29.人类起源于大海吗？30.地球变暖会造成什么后果？31.为什么会发洪水？32.台风是怎样形成的？33.为什么海水是咸的？34.为什么雷雨前很闷热？35.下雪天为什么会打雷？36.五彩湖为什么有五种颜色？37.为什么有些泉水是热的？38.露水是怎样形成的？39.雾是怎样形成的？40.彩虹是怎么形成的？41.海市蜃楼是怎样形成的？42.为什么会有冰川？43.沙子为什么会鸣叫？44.化石是怎样形成的？45.煤矿中酌瓦斯是从哪里来的？46.沼泽是怎么形成的？47.为什么会有地震？48.海啸是怎样形成的？49.汽车废气是隐形杀手吗？50.垃圾能变废为宝吗？51.为什么要种那么多树？
- 第三章 动物——缤纷的世界
- 52.鸟巢是鸟睡觉的地方吗？53.喜鹊真的会给人报喜吗？54.什么鸟不自己孵化后代？55.为什么说啄木鸟是“森林医生”？56.燕子低飞时就会下雨吗？57.蝴蝶翅膀上的奇妙图案有什么作用？58.蜜蜂怎样将消息告诉它们的同伴呢？59.萤火虫发光有什么秘密？60.蝉可以听到声音吗？61.蜻蜓为什么用尾巴点水？62.蟋蟀为什么好斗？63.为什么蚊子叮过的地方又痒又痛？64.长颈鹿的脖子为什么特别长？65.猴和猿的不同之处在哪里？66.海里有美人鱼吗？67.海豚为什么会表演各种节目上？
  - 68.为什么骆驼能忍饥耐渴？69.狐狸是最狡猾的动物吗？70.松鼠的大尾巴有什么用呢？71.青蛙是怎么捉害虫的？72.狗害怕时为什么夹起尾巴？73.猫从高处掉下来为什么摔不伤？74.冬天，鸭子在河里游泳为什么不怕冷？75.白兔的眼睛为什么是红色的？76.为什么鱼在冰冷的水里不怕冷？
- 第四章 植物——有趣的王国
- 77.人能不能跟植物谈话？78.植物的根会自己寻找食物吗？79.植物也有“喜怒哀乐”吗？80.长得最快的植物是什么？81.感觉最灵敏的植物是什么？82.植物是怎么预测地震的？83.有驱赶老鼠的植物吗？84.世界上有吃人树吗？85.为什么松、柏树可以四季常青？86.比钢铁还硬的树木是什么？87.为什么梅子特别酸？88.为

什么花儿的颜色各不相同?89.玫瑰为什么长刺?90.睡莲为什么要“睡觉”?91.雪莲为什么不怕寒冷的风雪?.....第五章 人体——奇妙的机器第六章 科学——智慧的殿堂第七章 生活——精彩的天地

章节摘录

插图：关于宇宙的起源，大多数科学家认同“大爆炸宇宙论”。

“大爆炸宇宙论”认为宇宙诞生于约150亿年前的一次大爆炸。

这个理论最早由俄国物理学家伽莫夫在1950年前后提出，他认为：宇宙起始于一个“原始火球”。

在原始火球里，温度和密度都高得无法想象，同时物质处于一种极不稳定的状态。

不知什么原因，原始火球突然发生爆炸。

爆炸导致空间不断膨胀，原本密集的物质迅速向四面八方扩散，温度也逐渐降低，并出现了一系列的物质粒子，如质子、中子、电子等，随着温度的进一步降低，这些物质又互相聚集形成星云、星系、星系团。

以后，这些物质又进一步互相聚集形成星云、星系、星团。

接着，又出现了各个恒星星系和行星系，这便是今天我们看到的宇宙。

这个大爆炸大约经历了30万年。

目前，大爆炸宇宙论已得到了大多数天文学家的认同，是帮助我们认识宇宙学的最重要理论之一。

编辑推荐

《Why?中国青少年动漫大百科》：精彩动漫寓教于乐传播科普知识了解大千世界，全面、具体、科学而翔实地回答青少年，最为感兴趣的问题。

传播科普知识了解大千世界精彩动漫寓教于乐全国优秀动漫图书小行星会撞击地球吗？

“向日葵为什么总是面向太阳呢？

”

#### 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>