

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<孩子最好奇的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787508066493

10位ISBN编号：7508066499

出版时间：2012-1

出版时间：华夏出版社

作者：龚勋

页数：160

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>

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 前言

前言 探索科学世界的奥秘 为什么天上的星星不会掉下来？

地球有多大年纪了？

鱼也会睡觉吗？

树干为什么是圆形的？

磁悬浮列车为什么能悬在空中？

……无处不在的科学现象引发了孩子们的无数疑问。

本书精选了孩子们最好奇的“为什么”，一一为他们答疑解惑。

本书通过问答方式对孩子最感兴趣的有关宇宙、地球、生物及高科技方面的知识做了浅显、生动、科学的解答。

全书针对相关内容配有大量精美的图片，让孩子们直观而深刻地理解所述内容。

孩子们会在这里看到一个异彩纷呈的科学世界，他们的智慧将得到启迪，智力将得到开发，学科学、爱科学、用科学的兴趣将变得越来越浓厚。

全文图文并茂，并标注汉语拼音，非常适合儿童阅读。

孩子们一定能在轻松愉快的阅读中学到许多有益的科学知识！

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 内容概要

《孩子最好奇的十万个为什么(科学小问号)》一书通过问答方式对孩子最感兴趣的有关宇宙、地球、生物及高科技方面的知识做了浅显、生动、科学的解答。全书针对相关内容配有大量精美的图片，让孩子们直观而深刻地理解书中描述的内容。

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 作者简介

龚勋，中国人民大学历史系毕业，现任北京创世卓越文化有限公司总编辑，多年从事少儿图书策划和编写工作，对儿童心理学有很深的研究，在少儿图书策划和编写方面有着丰富的经验。

曾执行主编过《中国学生成长必读书》、《中国少年儿童百科全书》、《小小故事王》、《儿童成长第2书》等畅销少儿读物。

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 书籍目录

#### 第一章 [宇宙奥秘] 你知道太阳几岁了吗？

- 太阳是一个炽热的大火球吗？
- 太阳脸上的“小雀斑”是什么？
- 为什么早晨的太阳看起来是扁圆的？
- 为什么早晨的阳光比傍晚的刺眼？
- 月亮为什么总是一面朝着地球？
- 月球上能住人吗？
- 月球的背面也有光吗？
- 为什么刚升起的月亮特别大？
- “月有阴晴圆缺”是怎么回事？
- 为什么我们走，月亮也跟着走？
- 月海是月亮上的海吗？
- 为什么月亮上有许多环形山？
- 天上的星星数得清吗？
- 星球都是圆的吗？
- 为什么星星有的亮，有的暗？
- 星星是五颜六色的吗？
- 为什么天上的星星不会掉下来？
- 白天，星星都到哪里去了？
- 为什么要给星星取名字？
- 夜空中的北极星在哪里？
- 为什么没有南极星？
- 为什么彗星被称为“扫帚星”？
- 为什么会有流星？
- 流星划过天际时都没有声音吗？
- 流星雨是怎么回事？
- 陨石来自于哪里？
- 天外有天吗？
- 什么是宇宙“大爆炸”？
- 黑洞什么都“吃”吗？
- 恒星难道真的不动吗？
- 为什么说行星不会发光？
- 你知道太阳系的八大行星都是谁吗？
- 为什么说水星上没有水？
- 在八大行星中为什么金星最亮？
- 为什么在金星上太阳会从西边出来？
- 木星上的大红斑是什么？
- 为什么土星上有光环？
- 小行星会把地球撞碎吗？
- 人类为什么要在太空中建空间站？
- 为什么要垂直发射火箭？
- 火箭怎样才能飞离地球？
- 人造卫星是怎样飞上天空的呢？
- 如何成为一名航天员呢？
- 航天员为什么要穿厚厚的航天服？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

为什么在太空会发生失重现象？  
为什么在太空中人的身体会长高？  
为什么天文台的屋顶像个大气球？  
为什么要把天文台搬到太空中？  
第二章 [地球探索] 地球究竟有多大？  
地球“肚子”里有什么？  
地球有多大年纪了？  
地球那一面的人为什么不会掉下去？  
四季更替是怎么回事？  
夏天为什么那么热？  
四季的时间为什么不一样长？  
南极和北极一样冷吗？  
山是怎样形成的？  
为什么有的山峰会戴“白帽子”？  
喜马拉雅山是从哪里升起来的？  
为什么有的山上长树，有的山上不长树？  
雪崩是怎么发生的呢？  
为什么日本的火山特别多？  
火山爆发是山神发怒了吗？  
地震是大地生气了吗？  
为什么会有沙漠？  
为什么沙漠中有些岩石像蘑菇？  
为什么沙漠里会有绿洲？  
为什么有的沙子会“唱歌”？  
森林为什么能防风？  
为什么会有溶洞？  
钟乳石和石笋是怎么形成的？  
为什么会有陡峭的峡谷？  
沼泽地是如何形成的呢？  
为什么矿石有很多种颜色？  
是谁把煤炭埋在地下的？  
地层里为什么会有天然气和石油？  
为什么黑色的土壤最肥沃？  
冰山是怎样形成的？  
为什么会有瀑布？  
为什么有的泉水是热的？  
为什么湖水有的咸、有的淡？  
为什么河流都是弯弯曲曲的？  
为什么会发洪水？  
为什么在大河入海处有三角洲？  
为什么海水是蓝色的？  
为什么海水不会干？  
海水中的盐是从哪来的？  
大海为什么会有潮涨潮落？  
海水为什么不容易结冰？  
为什么会有海市蜃楼？  
为什么地球上会有大气层？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

为什么天空是蓝色的？  
云朵是从哪里来的？  
天上的云为什么不会掉下来？  
为什么会有风？  
龙卷风是怎么形成的呢？  
下雨时，为什么有雷电？  
天上为什么会下雨？  
雨点为什么总是斜着落下？  
为什么说“瑞雪兆丰年”？  
雾是怎么回事呢？  
第三章 [生物探秘] 蜗牛为什么有角？  
为什么说蚯蚓能改良土壤？  
为什么水母没有牙却会咬人？  
为什么海参失去内脏还不会死？  
昆虫是怎样呼吸的？  
蜂巢里都有些什么呢？  
蜜蜂为什么爱跳舞？  
蛾子为什么喜欢绕着灯光飞？  
为什么大多数毛虫身上都长着毒刺？  
蝴蝶为什么喜欢在花丛中飞？  
蝴蝶飞舞的时候为什么没有声音？  
蜻蜓为什么飞得又快又远？  
为什么苍蝇待在脏地方不会生病？  
为什么蚊子的嘴能刺透皮肤？  
蚂蚁为什么要互相碰触角？  
为什么屎壳郎爱搓粪球？  
放屁虫为什么要放臭屁？  
蜘蛛会被自己的网粘住吗？  
为什么寄居蟹要背螺壳？  
癞蛤蟆的皮肤有毒吗？  
为什么龟的寿命特别长？  
为什么壁虎在墙上掉不下来？  
为什么响尾蛇的尾巴会响？  
为什么鱼在冰冷的水中不怕冷？  
鱼也会睡觉吗？  
世界上有会飞的鱼吗？  
为什么旗鱼游得那么快？  
比目鱼的双眼为什么长在同一侧？  
为什么鲨鱼的牙齿掉不完？  
为什么鸟会飞？  
鸟不长牙齿怎么吃东西？  
鸟为什么要生蛋？  
候鸟为什么要搬家迁飞？  
大雁飞行时为什么要排成队？  
为什么鸭子走路时一摇一摆？  
鸳鸯真的能“白头到老”吗？  
企鹅长着翅膀，为什么不会飞？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

鸵鸟为什么不会飞？  
为什么老鹰的眼力非常好？  
猫头鹰为什么只在晚上抓田鼠？  
为什么鹦鹉能学人说话？  
孔雀为什么要开屏？  
蝙蝠为什么倒挂着睡觉？  
大象用鼻子吸水为什么不会呛着？  
河马为什么爱泡在水里？  
北极熊为什么不怕冷？  
大熊猫为什么爱吃竹子？  
为什么大熊猫的数量非常稀少？  
狗为什么嗅觉灵敏？  
狼为什么爱在夜间嚎叫？  
刺猬为什么全身长满了刺？  
臭鼬靠什么来保护自己？  
为什么长颈鹿的脖子那么长？  
为什么野猪的鼻子那么长？  
“四不像”究竟是什么动物？  
骆驼背上为什么长着“大包”？  
为什么牛的嘴巴总是嚼个不停？  
斑马为什么长着一身条纹？  
袋鼠为什么长有一个小口袋？  
为什么穿山甲“穿山”不会受伤？  
老鼠为什么喜欢乱咬东西？  
为什么称土拨鼠为“睡鼠”？  
松鼠的大尾巴有什么用？  
白兔的眼睛为什么是红的？  
猫的胡子有什么用？  
为什么老虎的皮毛有条纹？  
猴子为什么会模仿人的动作？  
为什么大猩猩爱捶打自己的胸脯？  
鲸鱼为什么喜欢喷水？  
花盆倒了，植物为什么仍向上生长？  
为什么说植物也会呼吸？  
植物也有血型吗？  
植物也有“胎生”的吗？  
植物也会睡觉吗？  
为什么叶子正反面颜色不一样？  
为什么树怕剥皮？  
树干为什么是圆形的？  
为什么秋天树叶会变成黄色？  
为什么有些树会在秋天掉叶子？  
树干上怎么会有许多“眼睛”？  
为什么花有许多种颜色？  
为什么牵牛花会爬竿？  
为什么菊花不怕冷？  
为什么藕里有许多管状小孔？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

为什么含羞草会怕羞？  
为什么雨后蘑菇特别多？  
为什么说竹子的生长速度很快？  
为什么雨后春笋长得特别快？  
仙人掌为什么会会长刺？  
千岁兰能活一千岁吗？  
第四章 [科技解疑] 电梯为什么自己能上上下下？  
为什么能用可视电话看见人像？  
移动电话是怎么工作的？  
扫描仪是做什么用的呢？  
复印机是怎样复印出东西的？  
电视机里的人是怎么进去的？  
彩色电视机为什么能显示彩色图像？  
我们为什么能看到现场直播的比赛？  
卡通片里的人物为什么会动？  
为什么遥控器能控制电器工作？  
为什么数码相机不用胶卷也能照相？  
为什么录音机能录下我们的声音？  
为什么微波炉不用火就能将食物烧熟？  
电饭锅为什么不会把饭做糊？  
抽油烟机是怎样把油烟抽走的？  
为什么电冰箱能制冷？  
空调是如何自动控制室内温度的？  
为什么洗衣机能洗干净衣服？  
吸尘器是怎样吸走尘土的？  
条码扫描器是怎样知道商品价格的？  
“B超”为什么能诊断疾病？  
激光为什么能射到月亮上？  
为什么计算机能记住很多东西？  
为什么计算机能战胜象棋冠军？  
电子邮件是怎么回事？  
宽带是用来做什么的？  
光盘是干什么用的？  
为什么机器人能听懂人讲话？  
电子警察是怎样工作的？  
安检设备为什么能发现违禁物品？  
为什么电车有“长辫子”？  
轮船为什么不会沉到海底呢？  
为什么气垫船能离开水面行驶？  
高速列车为什么跑得快？  
磁悬浮列车为什么能悬在空中？  
热气球为什么能飞上天空？  
为什么飞机能在空中飞翔？  
飞机飞过为什么会留下白线？  
为什么飞机越大飞得越平稳？  
为什么打枪时会发出很大的响声？  
为什么许多枪械要穿“黑衣服”？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

无声手枪真的不发声吗？

手枪能隐形吗？

为什么防弹衣能防弹？

为什么导弹能飞得很远？

为什么巡航导弹不易被雷达发现？

原子弹爆炸后，为什么会出现蘑菇云？

坦克没有窗户，士兵是怎样看路的？

为什么坦克底部要开一扇门？

为什么水陆两栖坦克能在水中行驶？

隐形飞机为什么能隐形？

谁是隐形飞机的克星？

为什么雷达能发现夜空中的飞机？

战斗机的速度越快越好吗？

为什么潜水艇能沉浮自如？

水下潜艇如何知道自己的位置？

为什么航空母舰被称为“海上霸王”？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 章节摘录

版权页：插图：火箭怎样才能飞离地球？

地球上的物体都要受到地球引力的作用，所以它们很难飞离地球。

比如我们踢出去的足球不论飞得有多高，最后都会落到地面上来。

那么，火箭是如何飞离地球的呢？

原来，只要物体的速度能够达到第一宇宙速度，也就是7.9千米/秒，它就可以克服地球引力而飞离地球啦。

火箭正是由于有足够的能量，飞行的速度足够快，足以达到第一宇宙速度，才顺利摆脱地球的引力而飞向太空的。

人造卫星是怎样飞上天空的呢？

人造卫星要想到天上“旅行”，就必须“乘坐”特制的交通工具——火箭。

人造卫星“坐”在火箭的顶部，外面“穿”着圆锥形的防护衣。

等到火箭到达预定的轨道时，人造卫星就撒下火箭，开始旅途了。

要成为航天员，必须有强健的体魄、良好的教育水平、优秀的分析和解决问题的能力。

在成为真正的航天员之前，航天员候选人需要掌握必需的科学知识和技能，进一步提高体能和改善心理素质。

航天员为什么要穿厚厚的航天服？

太空环境十分恶劣，航天员需要严密的保护措施。

航天服就为他们提供了相应的保护，例如：它能防御来自宇宙射线的侵袭，帮助航天员适应温度的急剧变化。

如果没有航天服，航天员无法只身进入太空。

为什么在太空会发生失重现象？

在太空中，如果航天员放下手中的东西，会发现它飘在空中，这就是失重现象的一种表现。

航天员在太空飞行时，由于飞行器远离地球，地球的引力对它发生的作用微乎其微，所有的物体就都失去了原有的重量，处于失重状态。

为什么在太空中人的身体会长高？

生活在太空里的航天员，会惊奇地发现自己长个儿了。

你知道其中的奥秘吗？

这是由于失重作用在作怪。

人在太空中时，不受重力影响，一切都没有上下之分。

人体脊椎骨的椎间盘在失重状态下会扩展，同时，所有的关节也会松弛、间隙增大。

几十个关节的微小扩张叠加起来，就会使身体明显地增高。

不过，航天员回到地球地面后，这种现象很快就会消失。

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

编辑推荐

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

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>