

## <<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：9787811205244

10位ISBN编号：7811205246

出版时间：2009-1

出版时间：汕头大学出版社

作者：龚勋 主编

页数：147

字数：64000

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

让孩子快乐地赢在起跑线上 越来越多的家长开始注重孩子的早期教育，“让孩子赢在起跑线上”也成为一句流行的口号。

儿童心理学研究成果表明，5~8岁是儿童一生中记忆力最佳的时期，这一时期的儿童在好奇心和理解力方面始终处于兴奋状态。

因此，作为父母，在这个黄金时期为他们选择一套既启迪智慧又滋养心灵的优秀读物是一件非常重要的事。

“中国儿童成长必读书”系列从儿童心理与认知力的成长与发育特点出发，根据多年从事儿童出版的丰富经验和大量的实践调查，将5~8岁这一年龄段儿童最感兴趣、最需要了解、最适合阅读的内容，结合发达国家最前沿的教育研究成果，以活泼新颖的体例形式、可爱而又直观易懂的卡通图片以及珍贵的实景9系片等表现出来。

不仅全面构筑孩子的知识体系，有效地帮助孩子培养形象思维和逻辑思维能力，更重要的是让他们从阅读中享受获取知识的乐趣，由被动阅读变为主动阅读。

这样，我们的孩子不仅能赢在起跑线上，而且是快乐地赢在起跑线上。

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 内容概要

不要小看了孩子们不断提出的一个个“为什么”，因为这是激发他们求知兴趣的重要推动力。

为什么天上的星星不会掉下来？

为什么有的沙子会唱歌？

为什么电冰箱能制冷？

……别着急，本书就和你一起去探访这一个个问题背后的科学原理，不仅帮你解答脑袋里的一个个小问号，更重要的是让你从中享受探索的乐趣，培养发现问题、解决问题的良好习惯。

## <<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？

为什么在太空会发生失重现象？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

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馒头？  
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？  
为什么天空是蓝色的？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

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？

比目鱼的眼睛为什么长在同一侧？

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？

鸵鸟为什么不会飞？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

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？  
为什么含羞草会怕羞？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

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”？

无声手枪真的不发声吗？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

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>>

### 编辑推荐

我们的脑袋里有一个又一个小问号，《孩子最好奇的十万个为什么：科学小问号（儿童注音彩图版）》通过生动活泼的语言、精彩的图片对你最好奇的问题一一进行了解答。现在就让我们一起来刨根问底找寻答案吧！

<<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>