

## <<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：9787802137530

10位ISBN编号：7802137535

出版时间：2009-9

出版时间：海潮出版社

作者：芦长萍 编

页数：218

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

世界在孩子的眼里是神奇的，有着许多的为什么。

为什么白兔的眼睛是红色的？

为什么电话能传递声音？

……一个个看似简单的问题却蕴涵着自然界里很多的科学知识。

作为儿童读物，既要内容准确可靠，因为错误的内容可能贻害他们一生；又要形式生动有趣，因为枯燥单调的灌输只会让孩子对知识产生恐惧和厌倦，从而对孩子的发展造成危害。

本套书包含植物、动物、人体、军事、地理、历史、文化等十二个方面。

不仅内容丰富，而且以漫画的形式，把一个个枯燥的问题变得通俗易懂、生动形象。

从而大大增加了孩子们阅读的兴趣，使孩子们在轻松愉快的环境中学到科学知识。

## <<十万个为什么>>

### 内容概要

哈利熊，英文名harrybear，是中国著名少儿图书品牌之一，是专门为少年儿童编写的优秀读物，其内容涉及少年儿童阅读兴趣的各个方面。

本品牌丛书既考虑了父母对孩子教育的需求，又考虑了孩子的阅读习惯。

其内容精练、叙述生动、设计精美、制作精良，是广大少年儿童的良师益友。

## &lt;&lt;十万个为什么&gt;&gt;

## 书籍目录

- 为什么说牡丹是“花中之王”？  
2向日葵为什么能结出那么多瓜子？  
4为什么向日葵总是朝着太阳？  
6为什么昙花只能一现？  
8为什么荷花出淤泥而不染？  
10腊梅为什么喜欢在严冬开花？  
12为什么夏天的中午不能浇花？  
14凤仙花为什么又叫“别碰我”？  
16跳舞草是怎么跳舞的？  
19含羞草为什么会“害羞”？  
20猪笼草是吃虫子的草吗？  
22捕蝇草是怎样捕捉昆虫的？  
24有会笑的树吗？  
27为什么椰子树大部分都生长在热带的海边？  
28为什么许多地方都喜欢在街边种梧桐树？  
31为什么将柳枝插在土里就能活？  
32果实成熟后为什么会掉下来？  
34苹果为什么被人们称为“记忆果”？  
36为什么吃菠萝时要先蘸盐水？  
38甘蔗哪头最甜？  
40香蕉是用种子繁殖的吗？  
42花生为什么花开在地面上，果实却结在地下？  
44为什么桃子被虫子咬过后熟得更快味道更好？  
46为什么有些植物的果实和种子长翅膀了？  
48为什么植物要长很长的根？  
150为什么植物能预测地震？  
52小树是怎么度过寒冷的冬天的？  
54为什么爬山虎能沿着墙上爬？  
56植物也要睡觉吗？  
58冬天的小麦苗为什么喜欢下雪天气？  
为什么仙人掌能在沙漠里生存？  
62为什么斑马身上有条纹？  
66狮子老虎谁怕谁？  
68为什么称大熊猫为“国宝”？  
70为什么大象的鼻子那么长？  
72为什么老虎的皮毛上有条纹？  
74为什么树袋熊是香香的？  
76为什么猴子的屁股是红色的？  
78为什么长颈鹿的脖子很长？  
80为什么黑猩猩会表演杂技？  
82为什么狼喜欢在夜晚嚎叫？  
84为什么猎豹是当之无愧的短跑冠军？  
86为什么章鱼和乌贼不是同一种鱼？  
88大多数鱼为什么有鳞？  
90鲸是鱼吗？

## &lt;&lt;十万个为什么&gt;&gt;

- 92为什么海豚能救人？  
94为什么螃蟹吐泡泡？  
96为什么鲸会喷水？  
99为什么蛤、蚌能产珍珠？  
100小海马是爸爸生的吗？  
102为什么鸽子能送信？  
104为什么候鸟在夜间飞行也不会迷路？  
106为什么啄木鸟可以吃到树干里的虫子？  
108为什么天鹅经常会在水面和地面上小跑？  
110为什么企鹅能在南极安家？  
112为什么大雁要排队飞行？  
114为什么燕子要在屋檐下筑巢？  
116为什么鹤要用一只脚站着睡觉？  
118为什么孔雀要开屏？  
120为什么鸡不会飞？  
122为什么鸭子走路一摇一摆的？  
124猫的长胡须有什么作用？  
126为什么鸡要吃沙子？  
128为什么猪总是脏兮兮的？  
130为什么白兔的眼睛是红色的？  
132为什么牛见红布就会发火？  
134为什么马站着睡觉？  
136为什么萤火虫会闪闪发光？  
138为什么蜜蜂会发出嗡嗡的声音？  
140为什么屎壳郎喜欢滚粪球？  
142为什么天旱容易出现蝗虫？  
144为什么北极熊冬天不睡觉？  
146为什么吸尘器能除尘？  
150气象卫星为什么能预报天气？  
152什么是“电子书刊”？  
154为什么电冰箱能制冷？  
156为什么电话能传递声音？  
158什么是液晶显示电视？  
160为什么蜂窝都是六角形的？  
162为什么干手器能自动开关？  
164什么是WWW？  
166为什么计算机也会“生病”？  
168为什么互联网上要设立防火墙？  
170为什么火焰总是向上？  
172什么是数字电视？  
174为什么在加油站不能使用移动电话？  
176为什么钢笔能够自动出水？  
178为什么三角形结构有稳定作用？  
180为什么雨天打电话容易串音？  
182

<<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>