

<<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。

<<十万个为什么>>

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？

<<十万个为什么>>

- 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>