

<<神秘现象-少年问天下>>

图书基本信息

书名：<<神秘现象-少年问天下>>

13位ISBN编号：9787534636233

10位ISBN编号：753463623X

出版时间：2006-8

出版时间：第1版 (2006年8月1日)

作者：岑建强

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>

## <<神秘现象-少年问天下>>

### 内容概要

“蚂蚁为什么能记住路线”、“鱼是怎样爬到树上去的”、“植物为什么能活1000岁”、“为什么会有绿色的太阳”…… 这本书中收入了自然界的各种“神秘现象”。

有些现象在你这个年龄看来也许非常神秘，解释不清楚，但是科学家却知道其中的奥秘。

还有许多现象，就连科学家现在也还不知道原因，那就要你和像你一样热爱科学的孩子长大以后去探索，去揭开其中的奥秘了。

你有兴趣做未来的牛顿吗?那就赶快翻开本书吧！

## &lt;&lt;神秘现象-少年问天下&gt;&gt;

## 书籍目录

生命多奇妙生命什么从海洋开始 / 7 这么多物种是怎么发展出来的 / 7 生命是怎样登上陆地的 / 2 巾物种为什么会消失 / 3 除了雌雄以外, 还有其他性别吗 / 4 青蛙怎么会飞 / 5 青蛙会绝种吗 / 5 蚂蚁为什么住相思树下 / 6 蚂蚁怎样记住路线 / 7 蜘蛛丝到底有多坚韧 / 7 蜜蜂和数学家谁正确 / 8 为什么吸血的总是雌蚊子 / 9 谁在一夜间给粮田剃了“光头” / 9 蝴蝶的翅膀怎么会如此绚丽多彩 / 10 电鳗怎样发现敌人 / 10 带鱼的眼珠怎么变成了美色 / 11 鱼是怎么爬到树上去的 / 12 为什么泥鳅离开水可以活着 / 12 鱼怎样“守株待兔” / 13 沙漠中的青蛙怎样“传宗接代” / 13 壁虎为什么能在墙上行走自如 / 14 蛤蚧的药效为什么在尾巴上 / 15 海鬣蜥为什么突然减少了 / 15 没有身体的蛇头怎么会咬人 / 16 冬天, 各种各样的蛇为什么缠在一起 / 17 一条蛇怎么会有两个头 / 17 响尾蛇怎样让小动物自投罗网 / 18 温度可以控制乌龟的性别吗 / 18 鸡为什么要吃小石子 / 19 乌鸦怎样吃硬核桃 / 19 猫头鹰为什么要晚上出来找食 / 20 蝙蝠为什么要倒挂着睡觉 / 21 你知道大象的记忆力有多强吗 / 21 鲸为什么会自杀 / 22 海豚为什么救鲸 / 23 长鼻猴的长鼻有什么用 / 24 长颈鹿的脖子是怎么变长的 / 24 大热天狗为什么直伸舌头 / 25 你知道“鼠鸟同穴”是怎么回事吗 / 26 “活化石”大熊猫为什么能够活到现在 / 26 鲨鱼也有母爱吗 / 27 海洋中弱小的动物是怎样活下来的 / 27 为什么鱼儿会改变性别 / 28 珊瑚礁为什么越长越兴旺 / 28 管虫为什么能够生活在有毒的世界里 / 29 海底细菌是怎样生存的 / 29 海底天然气积冰丘上有生物吗 / 30 是“雪人”还是棕熊 / 30 传说中的龙是什么东西 / 31 传说中的人鱼是什么 / 32 传说中的独角兽是什么东西 / 32 传说中的天狗是什么东西 / 33 澳大利亚怎么会有这么多奇怪的动物 / 34 恐龙为什么这么晚才发现 / 35 恐龙是怎么跑到极地去 / 35 恐龙会哺育孩子吗 / 36 恐龙是恒温动物吗 / 37 大小恐龙谁吃谁 / 38 是陨石给了恐龙致命一击吗 / 38 恐龙是冷死的吗 / 39 恐龙会爬树吗 / 40 恐龙有活着的后代吗 / 40 科学家能够让恐龙复活吗 / 40 尼斯湖中有妖怪吗 / 42 克隆羊“多莉”为什么会引起轰动 / 43 雌雄同体的生物能自己交配吗 / 43 奇妙的人面植物是怎么回事 / 44 植物为什么能活1000岁 / 44 为什么说青草是大地之肺 / 45 大王花为什么开臭花 / 45 桉树林为什么不怕火烧 / 46 夜晚的森林中怎么会有阴森森的光 / 47 森林为什么也会死亡 / 48 植树为什么要选在春天 / 49 红树林有什么用 / 49 植物怎么会吃动物 / 50 含羞草为什么会“关” / 50 植物是如何进行自我保护的 / 51 植物也有“脉搏”吗 / 51 植物是怎样相互“对话”的 / 52 亚马孙雨林为什么是生物的天堂 / 52 小草能听懂音乐吗 / 53 既不是植物, 也不是动物, 它是什么 / 53 人体为什么会自燃 / 54 人类为什么像黑猩猩 / 54 中国人的根在哪里 / 55 女性为什么比男性活得更长 / 55 男女本质上的差别在哪里 / 56 为什么人的左半边脸比右半边脸表情更丰富 / 56 皮肤可以在工厂里生产吗 / 57 你知道人体生物节律的周期吗 / 58 通过人的体貌特征可以判断其健康状况吗 / 58 催眠术真的能催眠吗 / 59 为什么有的孪生子的命运会惊人的相似 / 59 你知道感冒病毒的来源吗 / 60 是谁制造了臭氧 / 60 臭氧洞为什么是“生物杀手” / 61 你知道奇妙的第三类生物吗 / 61 地球三原色天上为什么会下钱 / 62 为什么早晨和傍晚的太阳是红色的 / 62 为什么会有绿色的太阳 / 63 为什么晚上会出太阳 / 63 为什么在夏天看到的星星比在冬天看到的多 / 64 黎明之前天空为什么格外黑 / 64 你见过佛光吗 / 65 我们的“日子”为什么越过越长了 / 65 为什么地球的自转速度有时快有时慢 / 66 极光是怎样形成的 / 66 “雷市隔条街”是怎么回事 / 67.....

## <<神秘现象-少年问天下>>

### 章节摘录

书摘 长鼻猴的长鼻有什么用 猴子以它们灵活的身躯和调皮的天性受到众人的喜爱。

很多人到四川峨眉山游览，就是为了逗一逗山上好玩的猴子。

在印度尼西亚的加里曼丹岛上也有大批的猴子，来这里看猴子的人却和一般看猴人有着不完全一样的期盼，他们是来看一群非常奇特的猴子的，这种猴子就是长鼻猴。

长鼻猴的鼻子又大又长，直直地往下，连嘴巴都盖住了，如果你猛然看到这个东西，一定以为是调皮的猴子戴了一个面具在扮小丑呢。

然而，这其实就是一种猴子。

那么，长鼻猴长这么长的鼻子有什么用呢？通过深入观察，科学家发现，长鼻猴也是几十个一群地生活的，自然也有猴王，猴王是成年的雄性。

当发生外来危险、群内打斗或者是要发布命令时，猴王就发出各种不同的声音，这种声音通过长长的鼻子后，会变得更洪亮。

所以，长鼻子既是一个发声器，也是一个共鸣管。

当然，长鼻子的另外一个秘密是，告诉大家这是成年的雄性，因为雌性和未成年雄性是没有长鼻子的

。

长颈鹿的脖子是怎么变长的 世界上最高的动物是长颈鹿，长颈鹿之所以高，主要是依靠身体的两个部位，一个是特别长的腿，另一个就是特别长的脖子。

面对长颈鹿如此长的脖子，每个人都会发出这样的疑问：这个家伙的脖子究竟是怎么变得这么长的呢？

P24插图

## <<神秘现象-少年问天下>>

### 编辑推荐

“蚂蚁为什么能记住路线”、“鱼是怎样爬到树上去的”、“植物为什么能活1000岁”、“为什么会有绿色的太阳”…… 这本书中收入了自然界的各种“神秘现象”。有些现象在你这个年龄看来也许非常神秘，解释不清楚，但是科学家却知道其中的奥秘。还有许多现象，就连科学家现在也还不知道原因，那就要你和像你一样热爱科学的孩子长大以后去探索，去揭开其中的奥秘了。你有兴趣做未来的牛顿吗？那就赶快翻开本书吧！

<<神秘现象-少年问天下>>

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>