

《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

出版社：第1版 (2006年8月1日)

作者：岑建强

页数：119

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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！

《神秘现象-少年问天下》

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 / 77鱼是怎么爬到树上去的 / 72为什么泥鳅离开水可以活着 / 72鱼怎样“守株待兔” / 73沙漠中的青蛙怎样“传宗按代” / 73壁虎为什么能在墙上行走自如 / 74蛤蚧的药效为什么在尾巴上 / 75海鬣蜥为什么突然减少了 / 75没有身体的蛇头怎么会咬人 / 76冬天，各种各样的蛇为什么缠在一起 / 77一条蛇怎么会有两个头 / 77响尾蛇怎样让小动物自投罗网 / 78温度可以控制乌龟的性别吗 / 78鸡为什么要吃小石子 / 79乌鸦怎样吃硬核桃 / 79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 / 27你知道大象的记忆力有多强吗 / 27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 / 37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 / 57植物也有“脉搏”吗 / 57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” / 67你知道奇妙的第三类生物吗 / 67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“雷币隔条街”是怎么回事 / 67.....

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》

精彩短评

1、书的内容还行，就是收到的书封面有着明显的磨损的痕迹

《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:www.tushu111.com