

<<猎豹为什么追不上羚羊>>

图书基本信息

书名：<<猎豹为什么追不上羚羊>>

13位ISBN编号：9787545507973

10位ISBN编号：7545507975

出版时间：2013-1

出版时间：天地出版社

作者：李孟北

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>

<<猎豹为什么追不上羚羊>>

前言

“我们是从哪里来的？”

” “渡渡鸟为什么灭绝了？”

” “天上的云为什么不会掉下来？”

” “外星人真的存在吗？”

” “花儿为什么很多是红色的？”

”孩子们的脑袋里，总是装满了诸如此类的问题。

这些问题，听起来好像很幼稚，但要想解释清楚，又不是那么容易。

怎么办呢？

既然孩子提出来了，父母只能开动脑筋。

可是道理明明很简单，为什么有的父母讲不出来；为什么有的父母明明讲清楚了，孩子却听不懂呢？

呵呵，别急，这套书会慢慢地告诉你..... 科学是严谨的，面对孩子需要耐心细致地讲解；科学是五彩斑斓的，针对孩子需要发挥丰富的想象力；科学是活泼的，需要用孩子们的语言讲述；科学是真实的，需要有图有真相.....你做到了吗？

在解决问题前，先问父母一个问题：你会讲故事吗？

为什么会问这样奇怪的问题呢？

因为我们这套书就是用讲故事的语言来讲述科学知识，既生动形象，又幽默风趣，加上清新可爱的漫画，更是锦上添花。

这就是这套“最给力的科学书”最大的特点。

“最给力的科学书”共分五册：《水可以撑破石头吗？》

》《星星是有颜色的吗？》

》《猎豹为什么追不上羚羊？》

》《植物为什么能杀死蚊子？》

》《发烧能打败病毒吗？》

》，分别从地理、天文、动物、植物、人体五个方面出发，以讲故事的形式，回答了孩子生活中最常思考的问题。

每本书中的问题，或微观或宏观，或常见或稀罕，总之，以最能抓住孩子眼球的方式提问，让孩子在书里找到自己满意的答案。

科学的世界是神奇而美妙的，也是脚踏实地的。

只有在大胆的假设和想象的基础上，通过一步一个脚印地探索和求证，才能打开科学世界神奇的大门。

希望通过“最给力的科学书”对科学知识系统而又层层递进的讲解，让孩子在轻松、愉悦的阅读氛围中爱上科学，学会像科学家那样思考问题。

这种不以应试为目的的学习，既是一个愉快的学习过程，也能学到准确的科学知识。

也许这套书的小读者们将来未必都会成为科学家，但通过对最基础的科学知识的了解，对科学的思考方式的掌握，却可以使自己在未来的生活中更加幸福，在未来的工作中更加成功。

“最给力的科学书”，不仅孩子可以阅读，那些对科学问题感兴趣的大朋友们，也很有必要读一读。

因为科学的世界对于任何人来说，都是永无止境和充满魅力的。

科学思维是只有人类才拥有的特殊的认识和思考的方式。

清华大学教授刘兵

<<猎豹为什么追不上羚羊>>

内容概要

《最给力的科学书:猎豹为什么追不上羚羊?》讲述了“欺骗”一向被认为是人类特有的行为,可是在动物中也存在这种“不良行为”。

这是为什么呢?

原来,在群居的动物中,由于生存条件高度相似,对资源的争夺十分激烈,所以欺骗行为在这些动物中非常普遍。

孩子们,你们想知道更多的动物奥秘吗?

翻开《最给力的科学书:猎豹为什么追不上羚羊?》吧,我将带你们去畅游动物乐园,探索动物的奥秘

。

<<猎豹为什么追不上羚羊>>

书籍目录

- 小虫虫的大秘密 1变形虫是如何变形的？
- 2蚂蚁真的是大力士吗？
- 3蚂蚁为什么不会迷路？
- 4萤火虫为什么会发光？
- 5蜘蛛怎样织出美丽的网？
- 6苍蝇眼中的你是什么样子的？
- 7埋葬虫为什么要掩埋动物尸体？
- 古灵精怪的水生动物 8水生动物有哪些奇特的繁殖方式？
- 9水母为什么是透明的？
- 10海葵为什么要一开一合呢？
- 11乌贼肚子里的墨汁从何而来？
- 12最早的鱼是如何长出四只脚的？
- 13鱼有耳朵吗？
- 14金鱼睁着眼睛睡觉吗？
- 15接吻鱼是在谈恋爱吗？
- 16小海马是爸爸生的吗？
- 17海豚为什么与人亲近？
- 18你分得清海狮和海狗吗？
- 19大白鲨是不是喜欢攻击人？
- 20珍珠是怎样形成的？
- 21鲸鱼有腿吗？
- 22龙涎香到底是什么东西？
- 探访怪怪爬行族 23乌龟为什么能长寿？
- 24蛇有尾巴吗？
- 25蛇为什么能够吞下各种“庞然大物”？
- 26蛇是如何蜕皮的？
- 27变色龙是怎么变色的？
- 28鳄鱼流眼泪是因为对猎物心怀歉意吗？
- 跟鸟儿一起飞翔 29乌鸦真的不吉祥吗？
- 30猫头鹰是夜视动物吗？
- 31为什么鹰的视力特别好？
- 32为什么鸵鸟能奔跑如飞？
- 33冠鱼狗是狗吗？
- 34你了解几维鸟吗？
- 35火烈鸟为什么这么美？
- 36候鸟为什么要迁徙？
- 37鸟类迁徙的时候为什么不会迷路？
- 与野兽亲密接触 38狮子家有个懒爸爸吗？
- 39老虎和狮子打架，谁更厉害？
- 40狮子是如何捕猎的？
- 41美洲黑熊为什么穿“白衣服”？
- 42狼是不是真的凶残无情？
- 43猎豹为什么追不上羚羊？
- 44为什么很难见到大象的尸体？
- 45大象的鼻子为什么这么长？

<<猎豹为什么追不上羚羊>>

- 46骆驼为什么能够长时间不喝水？
 - 47为什么大多数野兽都不吃豪猪？
 - 48斑马到底是黑底白纹，还是白底黑纹？
 - 49猩猩到底有多聪明？
 - 50现在的猿还会不会变成人呢？
 - 51小树袋熊为什么要吃大便？
 - 52为什么澳大利亚的有袋动物特别多？
 - 53北极熊为什么不吐白冷？
 - 走进湿地 54为什么煮熟的虾会变红？
 - 55为什么螃蟹横着走路？
 - 56日本关公蟹为什么长了一张人脸？
 - 57犀牛是个邋遢的家伙吗？
 - 58河马是不是特别喜欢洗澡？
 - 59鼯鼠为何见不得光？
 - 60为什么说水獭是杰出的水利工程师？
 - 晒晒我们的邻居 61为什么动物会笑？
 - 62谁是动物中的梦想家？
 - 63动物也会伪装术吗？
 - 64欺骗有利于动物进化吗？
 - 65为什么狗的脸长而猫的脸圆？
 - 66蚯蚓如何帮人类改善土壤？
 - 67你了解家里的小猫吗？
 - 68马的听觉是不是很厉害？
 - 奇异的动物家族 69渡渡鸟为什么灭绝了？
 - 70丹顶鹤的丹顶有毒吗？
 - 71你了解鸭嘴兽吗？
 - 72中华鲟为什么要洄游？
 - 73小熊猫与大熊猫是亲戚吗？
 - 74大熊猫是吃素的吗？
 - 75真有“四不像”的动物吗？
 - 76翼龙是会飞的恐龙吗？
 - 77蛇颈龙为什么长着长脖子？
- 结束语

<<猎豹为什么追不上羚羊>>

章节摘录

版权页：插图：水母的身体主要是由胶状物质和水组成的，而水在水母的身体中占了95%以上的比重，所以水母看起来是透明的。

虽然水母看上去很美，但却是一种非常危险的动物。

因为水母平时都是靠触须来感知物体的，如果它认为那是可以入口的食物，就会立即用长长的触须缠绕住猎物，同时释放出一种特殊的化学物质，使猎物麻痹，然后再将猎物慢慢地拖进嘴里。

所以，常常有在海边游泳的人被水母刺到，会产生强烈的麻痹感和疼痛感，如果运气不好，遇上毒性比较强的水母，甚至有可能会丢掉小命。

水母主要生活在浅海，平时它们喜欢漂浮在海面，通过吸入和排出海水来移动身体。

所以我们平时看到的水母，总是耸动着身子。

水母本身移动的速度很慢，但水母轻飘飘地漂在海上，所以常常被潮汐冲着前进。

若是不小心被海浪冲上海岸，它们的生命就接近尾声了。

因为在阳光的照射下，水母很快就会脱水，变得干瘪。

一大片晶莹剔透的水母，无助地躺在海滩上，虽然那场景很漂亮，但因为水母恐怖的蜇刺实在是让人爱莫能助，所以它们往往再也无法回到大海了。

水母有数千个品种，其中最赫赫有名的是僧帽水母，而且它还有一个更加威风的别称～葡萄牙战舰。

因为它并不是一只单独活动的水母，而是许多水母聚集在一起形成的合作生命体。

它的触须有好几米长，而且装备着上万个剧毒的刺，若是在海里游泳时不小心遇上它，那可就麻烦了！

另外，海蜇也是水母的一种，我们平常吃的海蜇皮其实就是它的伞体。

生活在海底的海葵是一种像盛开的菊花似的非常漂亮的生物，它会随着海水的波动时而张开，时而关闭，为什么它要这样一开一合呢？

尽管海葵看上去像一朵美丽的花，但实际上它却是食肉动物，它的一开一合有时是在进食，有时是在防御敌人。

那些看上去非常美丽的花瓣实际上是海葵的触手，而触手的中央就是海葵的嘴巴了。

因为海葵附着生长在海底，不能随意移动，也不能去追捕猎物，所以，它只能通过不断地挥动触手，吸引好奇的鱼类靠近。

当鱼儿一碰到它的触手，哪怕只是轻微的触动，海葵也能迅速捉住猎物。

海葵的触手上长满了倒刺，能在瞬间刺穿猎物的身体。

接着，触手内刺细胞会立即分泌出一种毒液，使猎物失去防卫能力。

所以猎物一旦碰上它的触手，就在劫难逃了。

捉住猎物后，海葵会用触手将猎物送进嘴里，这时海葵会合上它的身体。

等享受完美味，它又会将触手伸展开来，等待下一个闯入禁地的笨蛋。

在遇到危险的时候，海葵也会收缩身体进行自我防卫。

它将触手和嘴全都收进身体里，看上去就像一个球。

在整个收缩过程中，它的触手是无法向外伸展的。

这个过程会持续两个半小时，过了这段时间，海葵又会骄傲地舒展开触手了。

海葵可以说是海底最美丽的杀手，最新发现的皮尔斯海葵甚至能以鲸鱼的尸体为生。

<<猎豹为什么追不上羚羊>>

编辑推荐

《最给力的科学书:猎豹为什么追不上羚羊?》是一套适合孩子轻松阅读的枕边科学书,比教材更生动,比故事更益智,能给孩子带来快乐有趣的阅读体验。

<<猎豹为什么追不上羚羊>>

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>