

《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

出版社：天地出版社

作者：李孟北

页数：190

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.tushu000.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？ 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：www.tushu000.com