

图书基本信息

书名：<<为什么黑暗中猫眼闪闪发亮?-十万个为什么-动物篇>>

13位ISBN编号：9787200076769

10位ISBN编号：7200076767

出版时间：2006-9

出版时间：北京出版社

作者：于秉正 编

页数：79

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>

内容概要

科学改变生活，然而科学原理中深奥的术语，枯燥的符号，令天性好玩的孩子望而却步。有鉴于此，我们特意编写了这套《实验版十万个为什么》。

《为什么黑暗中猫眼闪闪发亮》是《实验版十万个为什么》之一。

这套丛书以科学知识为基础，内容涉及天文、地理、生物、人体、生活百科等各个领域，近3000个知识点在700多个有趣的实验里化繁为简，让孩子能在“玩儿”的过程中学到知识，增进对科学基本原理的了解，让他们在做实验的过程中去理解事物的来龙去脉。

《实验版十万个为什么》设计的小实验都简单易懂，那些包含大道理的小实验操作起来毫不费力，实验所用的材料和工具在我们身边随处可见。

书中还为每个小实验提供了详尽的说明和图解，能有效地启发孩子发现身边的科学现象，培养孩子的创新意识，令他们在不知不觉中领悟科学知识。

书籍目录

为什么企鹅能生活在南极？
企鹅的翅膀为什么那么小？
企鹅能游多快？
为什么蜻蜓要点水？
蜻蜓为什么有那么多只眼睛？
为什么章鱼能游得飞快？
章鱼的头为什么这么大？
为什么说章鱼是“海洋变色龙”？
为什么市场上没有活的带鱼？
为什么海鱼的肉不是成的？
为什么渔民捕捞带鱼时会是一串一串的？
螃蟹为什么离开水后不会死？
螃蟹的血液是什么颜色？
为什么河里的死螃蟹不能吃？
海狮为什么能将球吹浮在空中？
你知道海狮和海豹的区别吗？
为什么说海狮是动物界的“记忆大师”？
水蜘蛛是如何在水上行走的？
水蜘蛛如何呼吸？
你知道有不织网捕食的蜘蛛吗？
蜘蛛如何辨别猎物的大小？
你知道世界上最大和最小的蜘蛛吗？
你知道世界上最毒的蜘蛛吗？
蝌蚪是怎样变成青蛙的？
青蛙宝宝和蟾蜍宝宝长得一样吗？
青蛙的皮肤为什么要保持湿润？
为什么只闻蛙声不见其身？
为什么有些蜗牛会出现五彩缤纷的色泽？
为什么说石斑鱼变幻多端？
蚯蚓没有脚。
为什么能爬行？
蛇也没有脚，那么它和蚯蚓的爬行方式一样吗？
为什么蚂蚁要互相碰触角？
为什么蚂蚁要把同伴的尸体搬回去呢？
白蚁和蚂蚁有什么区别？
蝉为什么会叫？
蝉为什么要脱壳？
蝉在受攻击时为什么会撒尿？
为何蚊子爱叮穿深色衣服的人？
只有雌蚊子才叮人吗？
为什么皮肤被蚊子叮后会痒而且起包？
鸟类是如何孵化幼鸟的？
你听说过借巢孵卵的鸟吗？
高等动物的繁殖方式有哪些？
鸟类是否拥有记忆力？

乌鸦为什么总是“呱呱”地叫？
鹦鹉真的会说“人话”吗？
为什么鸟类的脚各式各样？
鹭鸶为什么常常用单脚站立？
鸵鸟的脚为什么又粗又长？
天鹅为什么能浮在水面上？
你知道大天鹅和小天鹅的区别吗？
鸭子的脚蹼有何作用？
鸭子在水里游泳为什么不怕冷？
鸭子走路为什么左摇右摆？
燕子为什么要在屋檐下筑巢？
为什么燕子认识旧巢？
什么鸟是不筑巢的？
鸽子是怎样喂小鸽子的？
鸽子走路时为什么会摇头？
鸽子为什么能从远处飞回家？
海鸥为什么喜欢追逐轮船呢？
哪种鸟飞行得最远？
鸟为何能安全站在高压线上？
为什么鸟会一直在叫？
为什么鸟的羽毛有各种颜色？
深度近视的蝙蝠怎么捕食？
蝙蝠为什么喜欢在夜间活动？
蝙蝠为什么要倒挂着？
狗为什么要四处嗅来嗅去？
为什么狗要把食物埋在土中？
为什么狗的鼻子总是湿湿的？
狗为什么经常摇尾巴？
其他动物是怎样表示快乐和愤怒的？
动物之间也有语言吗？
狗为什么会对陌生人叫？
为什么听到口琴声狗会吠叫？
为什么狗不会对镜子里的自己叫？
动物的争斗武器是什么？
猫的爪子很锋利，为何走路时还能不发出一点声音？
为什么猫能从很高的地方跳下而安然无恙？
为什么猫经常咕噜咕噜地叫？
动物也会宠爱子女吗？
猫可以吃母狗的乳汁吗？
为什么黑暗中猫眼闪闪发亮？
猫眼睛的瞳孔为什么能发生变化？
为何小袋鼠要在袋子里生活？
袋鼠为什么善跳？
你知道不喝水的袋鼠吗？
为什么大象的鼻子那么长？
大象喜欢游泳吗？
为什么大象用鼻子喝水不会被呛到？

你了解国宝大熊猫吗？

生双胞胎的大熊猫妈妈为什么只要一个孩子？

大熊猫为什么被称为“活化石”？

防毒面具为什么像猪的嘴？

猪为什么爱睡懒觉？

猪为什么被选择来圈养？

为什么许多动物身上长有毛？

你见过没有毛的动物吗？

动物妈妈如何照顾小宝宝？

犀鸟为什么要闭洞育儿？

你了解河马的母爱吗？

想一想答案

章节摘录

现在你明白了吗？

蜻蜓点水，不是为了冲凉，而是要将卵产在水里。

蜻蜓的幼虫名叫“水虿”，从卵里孵化出来后，只能生活在水里，用鳃呼吸，形态与习性与成虫完全不同，而且各种的稚虫形态差异极大。

经过8 - 15次蜕皮后，水虿就会长成成虫，成为真正的蜻蜓。

成熟的蜻蜓交配后，雌蜻蜓会很快产卵，它们会将卵产在水中或水里的植物上面。

所以我们会经常在夏天看到蜻蜓点水了。

昆虫的眼睛很特别，它们的每只眼睛几乎都是由成千上万只六边形的小眼睛紧密排列组合而成，而每只小眼睛又都自成体系，各自具有屈光系统和感觉细胞，而且都有视力，这种奇特的眼睛，动物学上叫做“复眼”。

蜻蜓的复眼在昆虫界要算最大最多的了，占头部总面积的2 / 3，最多可包含2.8万只左右的小眼睛，是一般昆虫的10倍，而且构造非常奇特：上部分看远处，下部分看近处。

这样它在空中捕捉小虫时，便能得心应手，百发百中，从不落空。

编辑推荐

世界是多彩而神秘的，我们每个人都问着“为什么”长大。
我们痴痴地望蓝色的天，细细地听耳边的风，轻轻地接飘落的雪花……我们想知道为什么小鸡在蛋壳里没有被憋死？
为什么自行车骑起来不会倒？
动画片里的人为什么会动？
……我们多想知道这一切，多想弄懂它们！
来吧，就让《为什么黑暗中猫眼闪闪发亮》带领你，在游戏中飞扬想象力，在实验中培养创造力，用自己的双手和大脑，去体验世界的美妙，去揭开她神秘的面纱！

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>