

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

图书基本信息

书名：<<让你无所不知的趣味Q&A>>

13位ISBN编号：9787508071992

10位ISBN编号：7508071999

出版时间：2013-1

出版时间：华夏出版社

作者：龚勋

页数：178

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>

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

前言

大自然之所以这么生机勃勃，离不开成千上万种动物和植物。不论是飞鸟虫鱼，还是梅兰竹菊，都将大自然点缀得五彩缤纷。从浩瀚的海洋到广阔的天空，从葱郁的丛林到荒芜的沙漠，从赤日炎炎的非洲到冰雪皑皑的南极，到处可以觅到动物和植物的踪影。

它们早已和人类的生活密不可分，为我们的生活增添了情趣。

为了让青少年读者亲近大自然，了解形形色色的动植物，我们精心编写了本书。我们拒绝用晦涩的科学词汇，试图用通俗易懂的语言介绍各种动植物的形体特征和生活习性，解答读者十分好奇的问题，比如：小海马是谁生出来的？

白蚁和蚂蚁是亲戚吗？

大象用鼻子喝水为何不会呛着？

为什么树不能没有皮？

为何向日葵总向着太阳？

发芽的马铃薯有毒吗……通过这些问题，读者们可以更加深刻地认识动物和植物，轻轻松松地学到科学知识，开阔视野。

此外，书中还配了一些动植物插图，对文字进行补充说明，便于读者理解。

这种图文并茂的版式也让青少年读者的阅读不再枯燥无味。

希望这本书能带读者踏上奇幻之旅，去发现动植物王国的秘密。也许未来有一天，你们也能成为像达尔文、法布尔那样的博物学家呢。

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

内容概要

《Book随身读·让你无所不知的趣味Q&A(2):动物·植物》拒绝用晦涩的科学词汇,试图用通俗易懂的语言介绍各种动植物的形体特征和生活习性,解答读者十分好奇的问题,比如:小海马是谁生出来的?

白蚁和蚂蚁是亲戚吗?

大象用鼻子喝水为何不会呛着?

为什么树不能没有皮?

为何向日葵总向着太阳?

发芽的马铃薯有毒吗……通过这些问题,读者们可以更加深刻地认识动物和植物,轻轻松松地学到科学知识,开阔视野。

此外,《Book随身读·让你无所不知的趣味Q&A(2):动物·植物》还配了一些动植物插图,对文字进行补充说明,便于读者理解。

这种图文并茂的版式也让青少年读者的阅读不再枯燥无味。

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

书籍目录

动物篇动物的血都是红色的吗？
动物生病了怎么办？
动物会做梦吗？
动物为什么要群集而生？
动物是怎么冬眠的？
最古老的恐龙是哪一种？
什么恐龙最厉害？
为什么恐龙会灭绝？
珊瑚是石头变的吗？
为何海星没有脚还会走路？
水母的触手是干什么的？
为什么蚌壳里会长出珍珠？
海百合是花儿吗？
海参是怎样御敌的？
海蜇没有眼睛怎么看东西？
章鱼是鱼吗？
乌贼是怎样保护自己的？
小海马是谁生出来的？
为什么螃蟹爱吐泡泡？
为什么寄居蟹喜欢寄生？
为什么煮熟的虾是红色的？
为何蚯蚓没有脚还能走？
昆虫是怎么呼吸的？
昆虫有鼻子和耳朵吗？
昆虫也蜕皮吗？
为何被刺毛虫蜇过不舒服？
蜗牛为什么会留下“足迹”？
埋葬虫为什么要埋尸体？
为何说竹节虫是“伪装大师”？
为什么椿象爱放屁？
蝴蝶是怎么诞生的？
为什么蝴蝶喜欢在花丛中飞？
飞蛾扑火是怎么回事？
蜻蜓为什么要点水？
蜜蜂是怎样采蜜的？
为何称蜜蜂是“天才建筑师”？
为什么不能捅马蜂窝？
为什么蚂蚁会认路？
蚂蚁为什么要搬家？
白蚁和蚂蚁是亲戚吗？
为什么苍蝇不生病？
苍蝇为何能“站”在天花板上？
蚊子是怎样吸血的？
为什么蟑螂很难捉到？
为何雌螳螂会吃掉“丈夫”？

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

蜈蚣到底有多少只脚？
蝎子都有毒吗？
甲虫的“盔甲”有什么用？
蚕是怎么吐丝结茧的？
萤火虫为什么能发光？
谁是动物界的“弹跳冠军”？
瓢虫有何避敌高招？
蟋蟀用什么来“唱歌”？
所有的蚜虫都有害吗？
为什么说蝗虫是害虫？
鼯屎壳郎为什么滚粪球？
为何蝉只能活一个夏天？
蜘蛛是怎样织网的？
鱼在水里靠什么呼吸？
为什么鱼有腥味？
为何鱼死后肚皮会朝天？
鱼鳞有什么作用？
鱼为何睁着眼睛睡觉？
鱼类有语言吗？
小鱼能吃大鱼吗？
为什么海鱼的肉并不咸？
斗鱼特别好斗吗？
医生鱼能替人治病吗？
飞鱼真的会飞吗？
鲤鱼为什么喜欢“跳龙门”？
八目鳗真的有八只眼吗？
有会爬树的鱼吗？
为何比目鱼的眼睛很怪？
盲鱼是怎么生活的？
鲨鱼为什么要换牙？
青蛙和蟾蜍有何不同？
海里有青蛙吗？
河豚的毒素藏在哪儿？
植物篇

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

章节摘录

为何海星没有脚还会走路？

海星虽然没有脚，但其几条有力的“手臂”却可以帮助它们快速地在海底游动。

原来，在海星的体外有一些像手臂一样伸出的管子，它们被称为管足。

管足是海星的运动和感觉器官，在每条管足的末端都有一个吸盘，海星就是利用管足的移动和吸盘上的吸力在海底运动的。

可别小看这些“手臂”，它们不仅是海星的有力武器，而且一旦不小心被折断了，还会长出一条新的来，而断裂的那一部分又可以长成一只新的海星。

水母的触手是干什么的？

在水母的伞状体边缘，长满了许多细长的须状条带，称为触手，最长的可达20-30米。

你可别小瞧了这些长长的触手，它们是水母的消化器官，更是它们强有力的武器。

在每只触手的上面都布满了刺细胞，里面可以射出毒液。

猎物如果不小心碰到这些毒液，就会被麻痹。

此时，水母的那些触手便趁机紧紧地将猎物抓住，送到伞状体下面的息肉下。

由于每个息肉都能分泌一种能将猎物体内的蛋白质分解的酵素，因而能迅速地将猎物消化吸收掉。

为什么蚌壳里会长出珍珠？

珍珠是一种古老的宝石，产在贝类等软体动物体内。

可是，贝类的蚌壳里为什么会产珍珠呢？

原来，当贝类动物进食时，它们就会张开贝壳，这时，如果有沙粒或是其他一些寄生虫等异物凑巧落进去，贝类动物就会因受到刺激而关闭贝壳。

为了排除这种异物引起的不适，它们的外套膜就会本能地分泌出一种叫做珍珠质的液体，将这些异物包裹起来，并逐渐形成一种固体的“珍珠囊”。

天长日、久，珍珠囊渐渐增大，就会凝结成一颗或几颗晶莹的珍珠。

但是，并不是所有的贝类都会产珍珠，目前所知，能够产珍珠的贝类只有二三十种。

.....

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

编辑推荐

《Book随身读·让你无所不知的趣味Q&A(2):动物·植物》具有以下特点: 奇趣,轻松
·精彩内容 “为什么”是这个学习时代的求知主旋律。
这里的每一个问题都新奇有趣,每一个答案都解答详尽..... 科学·权威·海量知识 系统科学的
的体例设置,严谨权威的内容编撰,广阔丰富的知识容量,带给读者最强劲的百科知识阅读风暴!
新颖·精美·卓越品质 新颖时尚的装帧设计,精美舒适的版式编排,小巧便携的产品形式,
为读者呈现卓越完美的国际品质!

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

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>