

图书基本信息

书名：<<令孩子着迷的动物科学书-超级大问号>>

13位ISBN编号：9787122121004

10位ISBN编号：7122121003

出版时间：2012-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨现军，郝万增 主编

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>

## 前言

聪明的孩子都有一颗纯真好奇的心，对五彩缤纷、日新月异的世界，总是有问不完的“为什么”。

《超级大问号》丛书收集了植物、动物、现代科学、天文、地理、人体六大类知识，选取了孩子们最好奇、最常提出的一些问题。

这些问题看似简单，却蕴涵了自然界各个门类的科学知识，让已习惯于用成人思维看待世界的父母都不知该如何开口作答。

让我们一同走进《超级大问号》丛书之《让孩子着迷的动物科学书》，一同去瞧瞧可爱的动物王国。

我们的《超级大问号》会帮孩子们解答他们在动物王国里遇到的所有问题。

没有水，昆虫也能活下去吗？

鳄鱼流眼泪是伤心过度吗？

如果斑马身上没有条纹，那会怎么样？

啄木鸟不停地啄，会患脑震荡吗？

如果鸵鸟飞起来，会怎么样？

如果北极熊生活在赤道，会怎么样？

如果袋鼠妈妈没有育儿袋，会怎么样……原来孩子的小脑瓜里想的都是这些奇怪的问题啊！

仔细想想，有谁知道答案吗？

充满好奇心的小朋友们，赶快背起智慧旅行包，和我们一起去动物王国旅行吧！

## 内容概要

这是一套离奇的科学书，这是一套前所未有的神奇智慧书。  
颠覆传统的十万个为什么，开创新时代的头脑思维风暴。  
猜不到的问题，给你奇思妙想；想得到的问题，给你趣味解释。

书籍目录

如果萤火虫不发光，会怎么样  
没有水，昆虫也能活下去吗  
如果你有狗的嗅觉，会怎么样  
鳄鱼流眼泪是因为伤心吗  
如果斑马身上没有条纹，那会怎么样  
如果松鼠没有大尾巴，会怎么样  
冬天来了，松鼠没有食物会怎样  
大猩猩能像金刚一样摔碎战斗机吗  
如果骆驼没有驼峰，会怎么样  
啄木鸟不停地啄，会患脑震荡吗  
如果猎豹跑不快，会怎么样  
鱼也会放屁吗  
动物从来不刷牙，牙齿怎么还那么白  
如果用乌贼释放出的墨汁来写字，会怎么样  
蚊子不咬人，又会去哪里找寻食物呢  
冬天来了，没有南飞的鸟该如何御寒  
有没有可以倒着飞的鸟  
有生儿育女的动物爸爸吗  
没有水，河马会不会灭绝  
如果鸵鸟飞起来，会怎么样  
动物中也有“左撇子”吗  
如果鲨鱼像蓝鲸一样大，会是海洋中的霸主吗  
如果蓝鲸的心脏和人的一样大，会怎么样  
如果北极熊生活在赤道，会怎么样  
冬眠时，动物会不会饿死呢  
有的鸟站在树上睡觉，不怕掉下来吗  
动物也会数数吗  
如果角马不迁徙，会怎么样  
如果鹈鹕没有“大口袋”，会怎么样  
如果动物生病了，它们怎么办  
如果群居动物中有的死去，其他动物会悲伤吗  
巨嘴鸟的嘴会不会把脖子压断呢  
海豚睡觉时会被淹死吗  
如果鱼没有鱼鳞，会怎么样  
如果鱼不会游泳，会怎么样  
电鳗真能为人类发电吗  
如果袋鼠妈妈没有育儿袋，会怎么样  
蚂蚁从高处掉下来会不会摔伤呢  
如果猴子像人类一样聪明，会怎么样  
如果章鱼有骨头，那会怎么样  
如果昆虫长得和人一样大，会怎么样  
如果人能像动物一样冬眠，会怎么样  
如果蟑螂的头掉了，它们会死吗  
如果鲸不喷水，会怎么样  
鱼能闭上眼睛吗

如果大象的鼻子被水呛着了，会怎么样  
鱼有耳朵吗  
鹦鹉之间也会聊天吗  
如果蜘蛛被自己织的网缠住了，会怎么样  
如果蜘蛛不会结网，它们会不会饿死  
如果猫头鹰在白天捕猎，会怎么样  
如果让海牛来耕地，会怎么样  
如果动物也说人类的语言，会怎么样  
如果眼镜猴的眼睛很小，会怎么样  
如果蜜蜂从地球上消失了，人类会怎么样  
如果海狸鼠的牙齿不停地长，会怎么样  
如果刺猬身上的刺都断了，会怎么样  
寒号鸟果真是个懒汉吗  
鸟儿也能植树吗  
如果淡水鱼游到海洋里，会怎么样  
所有的螃蟹都是横着走的吗  
黄鼠狼真的爱吃鸡吗  
猪是最蠢的家伙吗  
有没有会下蛋的哺乳动物  
如果恐龙活到现在，会怎么样  
如果恐龙没有尾巴，会怎么样  
蚂蚁王国有没有交通拥堵呢  
如果蜗牛没有硬壳，会怎么样  
如果长颈鹿的脖子不那么长，会怎么样  
如果变色龙不变色，会怎么样  
小鱼也能吃掉大鱼吗  
小刺猬怕黄鼠狼吗  
老鼠和猫真的是仇人吗  
马是站着睡觉的吗  
鸟类认识自己的蛋吗  
没有公鸡帮忙，母鸡能单独下蛋吗  
如果乌龟成了赛跑冠军，会怎么样  
喜鹊真的会报喜吗  
要是动物迷路了，该怎么办

章节摘录

版权页：插图：鱼鳗真能为人类发电吗 一般电鳗放电时输出电压为300伏，高的甚至可达800伏。因此，电鳗有“水中的高压线”之称，那它们能不能为人类发电呢？

先来看看电鳗是如何发电的。

电鳗身体两侧的肌肉内有许多电板，尾端为正极，头部为负极。

当电鳗的头和尾触及敌人或受到刺激时就会产生强大的电流，所以放电便是获取猎物的手段。

它们释放的电量，能够轻而易举地把比它们小的动物电死，然后食用。

有时像马和牛那样体型庞大的动物，也会因电鳗放出的电而感到发麻，以至于被水淹死。

电鳗放电，是一种防御和捕食的策略。

它的发电原理其实是一种生物发电，目前人类已掌握这种技术了，但由于成本太高，还没有被广泛应用。

未来某一天，如果真能模仿出电鳗的发电器官来，那么，帮舶和潜水艇等的动力问题便能得到很好的解决。

如果袋鼠妈妈没有育儿袋，会怎么样 如果袋鼠妈妈没有育儿袋，刚出生的袋鼠宝宝就没有适合生存的必需条件，小袋鼠将很难存活。

袋鼠家族的命运也就可想而知。

为什么这么说呢？

还是先来看看育儿袋的用途吧！

说实在的，育儿袋就是一个开放的子宫，里面有四个乳头，专为小袋鼠的成长提供丰富的营养物质。

这就相当于子宫中婴儿的脐带和母体相连一样。

一般来说，袋鼠妈妈在“妊娠”四十多天左右的便把小袋鼠产犊了，而早产后的小袋鼠根本无法生存，所以只好待在袋鼠妈妈的育儿袋里。

等到小袋鼠七八个月后，就可以爬出育儿袋到外面去活动了。

要是遇上不好的年份，小袋鼠会在育儿袋里待的时间长一些。

由此可见，袋鼠的育儿袋是袋鼠得以延续生命的摇篮。

编辑推荐

《超级大问号:令孩子着迷的动物科学书》由北京化学工业出版社出版。

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>