

<<你知道这些奇怪的事情吗-我的第一本>>

图书基本信息

书名：<<你知道这些奇怪的事情吗-我的第一本搞笑科普漫画书>>

13位ISBN编号：9787504217851

10位ISBN编号：7504217859

出版时间：2012-12

出版时间：新时代出版社

作者：侯海博

页数：207

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

科学家培根曾经说过：“好奇心是孩子智慧的嫩芽”，孩子对世界的认识是从好奇开始的，强烈的好奇心会增强孩子的求知欲，对创造性思维与想象力的形成具有十分重要的意义。现在的孩子喜欢玩电子游戏，看动画片，却对书本上单纯的罗列知识感到厌烦，这是因为乏味（枯燥）的阅读不能满足孩子的好奇心，孩子充满好奇的眼睛总能追随最丰富多彩的新鲜事物。本套丛书正是抓住孩子的这个特点，它汇集了孩子们最想知道的科学问题，通过漫画中的人物故事将孩子心中的疑问一一提出，并在后面“哈哈！原来如此”一栏中答疑解惑，让孩子有一种参与感，让他们像是和书中几个小朋友一起思考问题一起得到答案一样。每个孩子心中都有一颗好奇种子，若能激发孩子思考问题的热情，它将生根发芽，茁壮成长。

## <<你知道这些奇怪的事情吗-我的第一本>>

### 内容概要

科学家培根曾经说过：“好奇心是孩子智慧的嫩芽”，孩子对世界的认识是从好奇开始的，强烈的好奇心会增强孩子的求知欲，对创造性思维与想象力的形成具有十分重要的意义。

“我的第一本搞笑科普漫画书”以轻松幽默的形式引起孩子的兴趣，激发孩子思考问题的热情。

《你知道这些奇怪的事情吗》是其中一册。

《你知道这些奇怪的事情吗》回答了：狗为什么爱啃骨头？

仙鹤为什么喜欢单脚站立？

装死真的不会被熊吃掉吗？

等问题。

书籍目录

动植物狗为什么爱啃骨头？  
猫和狗真的是冤家吗？  
为什么在黑暗中猫也能抓老鼠？  
为什么鸟可以飞上天？  
兔子的耳朵为什么长在头顶上？  
仙鹤为什么喜欢单脚站立？  
为什么公鸡在早上鸣叫呢？  
为什么变成小鸡的不是蛋白和蛋黄？  
为什么鸡要吃沙子？  
鱼也可以闻味和听声音吗？  
鱼也会被淹死吗？  
为什么用双手都不容易把鱼抓住？  
螃蟹煮熟之后为什么会变成红色？  
大象的鼻子为什么那么长？  
大象和老鼠谁的饭量大？  
老虎和狮子打架谁会赢？  
装死真的不会被熊吃掉吗？  
动物王国里哪些动物比较聪明？  
为什么黑猩猩那么聪明，却进化不成人类？  
疯牛病是怎么回事？  
西班牙斗牛士必须用红布斗牛吗？  
人类能不能让恐龙复活呢？  
为什么蜘蛛不是昆虫？  
动物也会说话吗？  
动物也流眼泪吗？  
真的有长三只眼睛的动物吗？  
肉食动物完全不吃草吗？  
为什么仙人掌有那么多的刺？  
为什么花儿都是鲜艳美丽又有香味的呢？  
为什么用花汁染指甲要加一点儿盐呢？  
为什么黑色的花很少见？  
秋天的时候树木为什么落叶呢？  
人体为什么人困了就会打哈欠？  
为什么睡觉要枕枕头？  
为什么人会做梦？  
为什么有人睡觉爱打呼噜？  
坐车时为什么有些人很想睡觉？  
为什么有些人坐车会晕车？  
为什么有时人会昏倒？  
人为什么会眨眼？  
为什么有时人会想抠鼻子？  
眼睛近视必须戴近视镜吗？  
为什么洗脸时要紧紧闭上眼睛？  
为什么没有一样的指纹？  
手指为什么长短不齐？

<<你知道这些奇怪的事情吗-我的第一本>>

人的嗓音为什么不一样？  
为什么射击瞄准时要闭上一只眼睛呢？  
人在一天中的身高一样吗？  
身体倒立还能吃东西吗？  
为什么肚子里会发出咕噜噜的声音？  
为什么没有声音的屁会更臭？  
为什么打针往往在屁股上注射？  
为什么尿的颜色有时候是黄色？  
味道是鼻子闻到的，还是舌头尝到的？  
有的人的鼻子为什么爱流血？  
为什么被蚊子叮到会很痒？  
为什么有些人喝了酒会脸红？  
为什么头发会一个劲儿地长？  
为什么男人比女人容易秃顶呢？  
年纪大了头发为什么会变白？  
人类的大脑真的是越用越聪明吗？  
脑袋越大越聪明吗？  
为什么站着比走着累？  
赛跑完为什么喘不过气来？  
常识灰尘是从哪儿来的？  
为什么生火的时候会起烟雾？  
为什么古书和古画都是黄黄的呢？  
苍蝇拍上面为什么有洞洞？  
为什么把鸽子称为。  
和平鸽”？  
为什么要在雪地上撒盐？  
自动门为什么能自己打开？  
为什么自行车骑起来不倒？  
剥洋葱皮的时候人们为什么会流泪？  
为什么汽车轮胎是黑色的？  
为什么铁轨下方要铺小石子？  
为什么小石子会沉到海底而轮船却可以浮在水面上呢？  
为什么飞机能飞上天？  
火箭飞起来的原理是什么？  
为什么高楼顶上要装红灯？  
为什么安垒出口的标志是绿色的？  
为什么红绿灯是红色和绿色的？  
为什么要靠右边走路呢？  
为什么人们习惯把手表戴在左腕上？  
为什么手铐是银色的？  
口香糖为什么要用铝箔包装？  
摇晃过的可乐为什么会有好多泡泡溢出来？  
方便面为什么要做得卷卷的？  
为什么薯片袋子鼓鼓的？  
为什么砂糖久放也不会坏？  
纯牛奶为什么是白色的？  
为什么吃生鱼片前要滴些柠檬汁？

<<你知道这些奇怪的事情吗-我的第一本>>

人们照相时为什么要说“茄子”？  
结婚时为什么新娘要穿白色的礼服？  
天上的星星到底有多少？  
为什么月亮总是跟着我们走？  
地球的年龄有多大？  
为什么我们不会从地球上掉下去？  
为什么我们感觉不到地球在转动？  
为什么月只有天？

## 章节摘录

在卡通片里，我们经常看到嘴里叼着骨头的小狗，有的甚至睡觉时也不肯把骨头放下。小狗们为什么偏爱啃骨头呢？

那还用问，骨头香呗！

其实，这只是一方面的原因。

骨头对于狗来说非常有好处，它可以帮助狗补充钙质，强化狗的牙齿与骨骼。

鸡骨汤含有大量胶质，可以帮助幼犬骨骼成长，并能增加造血的功能，对幼犬的发育有利。

而那些吃不到骨头的狗，不仅会长蛀牙、牙龈衰弱，也很容易掉牙齿。

健康的狗长有非常坚固的牙齿，可以把骨头咬得很碎小，这些碎小的骨头进入狗的消化器官，就能够被它的身体吸收了。

但前提是，一定要为狗选择适合它们的骨头，并且进行正确的烹饪后再进行喂食。

在喂狗一些禽类、鱼类的骨头时，一定要特小心，以防骨头卡在狗的喉咙里，或者刺伤狗的肠胃。

几乎所有的动物都具有群体意识。

狗和人生活在一起，它就理所当然地把这个家里的每一个成员看成“狗群”里的一分子。

群体的生存是需要每一个成员团结友爱和相互支持的，所以每当发生危险时，至少当狗认为有危险时，它就会很自然地保护家里的每一个成员，而且有时候还会向我们寻求保护。

美国迪斯尼公司出品的卡通片《猫和老鼠》一经放映，立刻吸引住了中国众多的小观众。

在剧中，我们经常可以看到这样的场景：老鼠斗不过猫，就把猫引到狗那里，让狗替它痛痛快快地教训猫一顿，于是就在人们心目中留下猫和狗是一对冤家的印象。

事实上卡通片对小观众们进行了误导，猫和狗并不是见面就打架，它们有时也能和睦相处，电视新闻中就经常报道相关的信息。

猫和狗的生活习性相差很大，也容易让人认为它们是一对见面就打的冤家。

如果仔细观察，你会发现猫和狗是两种生活习性几乎完全相反的动物。

我们常看到很多老人遛狗，却看不到有人遛猫，这是因为猫不喜欢和人在一起，而狗在人面前则摇头摆尾，忙前忙后，即使松开绳索也不会跑得无影无踪。

在向人表示欢喜的感情时，猫会在人身上蹭来蹭去，狗则是抬起前爪。

如果狗在人身上蹭来蹭去，那就表示它身上痒了，而如果猫要是抬起前爪，则表示它要进行攻击了。

猫总是喜欢在夜里活动，可是夜晚这么黑，我们人类的双眼根本无法看清物体，那么猫就能看得见吗？

我们知道，猫是夜行性动物。

所谓夜行性动物，就是指像猫、猫头鹰、狐狸等这些经常在夜间捕食、活动的动物，它们的眼睛结构和其他动物不一样。

猫的眼球最里面的网膜上有一层可以反射放大光线的反射膜，可以将微弱的光线反射放大：再加上猫的瞳孔在夜间能张得很大，可以聚集更多的光线。

所以，只要黑暗中有一点点微弱的光线，猫就可以张大瞳孔并利用反射膜来反射光线，猫在夜间也就能像白天那样行动自如了。

而在黑暗的地方，猫的眼睛会闪闪发亮，这也是因为反射膜的关系。

小强好羡慕天空中的那些鸟儿，因为它们可以自由地飞翔，可以去任何一个自己想去的地方，没有任何的约束，那么为什么鸟儿能在天上飞，而我们人却不行呢？

原来鸟的身上覆盖着非常轻的羽毛。

羽轴中空，充满空气。

鸟的骨骼坚硬，薄而轻，胸骨发达，所以既减轻了体重又加强了飞翔能力。

鸟的身体里有个气囊和肺连接在一起，不但有呼吸的功能，还能让身体变得更轻盈。

另外，最重要的就是鸟的翅膀了，因为鸟的翅膀能靠空气的浮力飞起来。

两翅上下扇动，使鸟儿快速向前飞行。

总之，鸟儿有发达的翅膀，身体各器官的构造又都有利于飞行。

## <<你知道这些奇怪的事情吗-我的第一本>>

有了这些条件，我们就知道，为什么鸟儿只要轻轻地抖动翅膀，就可以轻松地在天上飞翔了。

鸟儿飞上天，通常是为了寻找食物，或是躲避敌人的攻击。

而鸵鸟在很久很久以前原本会飞，但是在躲避敌人攻击时，体格高大的鸵鸟，觉得跑反而比用飞来得快又省力，所以演变到现在，鸵鸟的翅膀和适宜飞行的器官退化，就只会跑而不会飞了。

而鸡则是因为人类的长期饲养，时间久了而使翅膀退化，身体也因人的喂食而变得越来越胖，再也难飞了！

“小白兔，白又白，两只耳朵竖起来，爱吃萝卜爱吃菜，蹦蹦跳跳真可爱。

”这是一首小朋友都很熟悉的儿歌，可是不知你想过没有，人的耳朵都是长在头的两侧。

而兔子的耳朵却长在头顶上，这是为什么呢？

原来，在动物世界中，兔子属于弱小的草食性动物。

当碰到狐狸、老鹰等凶猛的动物袭击时，兔子没有锋利的武器进行反击，往往选择逃跑来保全自己。

为了便于发现敌情，尽快从它们的眼皮底下逃脱，兔子的耳朵就长在头顶上了。

这是因为耳朵长在头顶上可以自由地活动，从而扩大搜索的范围。

一旦有敌人靠近，兔子就能够听见，迅速做好逃跑的准备。

而且耳朵长在头顶上，即使吃草时，也不妨碍它关注周围的变化。

如果耳朵长在头的两侧，在它转头a寸，长长的耳朵就会挡住视线，不利于发现敌情。

我们经常用“鹦鹉学舌”这个成语来指代只会模仿别人，而没有自己主见和观点的人。

鹦鹉真的会说话吗？

事实上，鹦鹉的舌头比其他的鸟要发达些，加上鹦鹉的头脑也非常的聪明，经常与人接触并有意识的训练就可以使其学会人类一些简单的话语，只是鹦鹉并不知道自己在说什么罢了。

它是通过强化刺激而实现的模仿，并没有真正的语言。

除了鹦鹉以外，可爱的八哥也会模仿人类说话。

P11-17

## <<你知道这些奇怪的事情吗-我的第一本>>

### 编辑推荐

“我的第一本搞笑科普漫画书”以轻松幽默的形式引起孩子的兴趣，激发孩子思考问题的热情，培养孩子们逻辑推理的能力，让孩子在笑声中轻轻松松地学习科学知识，快快乐乐地健康成长。《你知道这些奇怪的事情吗》是其中一册。

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>