

<<发现已知的动物趣闻>>

图书基本信息

书名：<<发现已知的动物趣闻>>

13位ISBN编号：9787560166094

10位ISBN编号：7560166091

出版时间：2011-1

出版时间：吉林大学

作者：吴永谦 编

页数：191

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>

## <<发现已知的动物趣闻>>

### 内容概要

感受已知的人类文明，走进异彩纷呈百科世界。  
吴永谦编著的《发现已知的动物趣闻》让你大开眼界……。

用最少的了解最多的知识，把学生塑造成一个知识丰富、头脑灵活、能力超群的“万事通”。

与人类共享我们世界的动物无奇不有，可是，在这个庞大、复杂、无奇不有的动物世界里，关于它们的趣闻，你知道多少呢？

《发现已知的动物趣闻》介绍了一些动物奇特的生态和习性。  
内容丰富，知识性、科学性和趣味性都很强，文字简练，插图逼真。  
本书既可以作为小学高年级和中学生的课外读物，又适合广大生物爱好者阅读。  
还可以供生物、自然任课老师教学时参考。

<<发现已知的动物趣闻>>

书籍目录

第1章 各种各样的鸟类

- 海鸥为什么总是追随轮船飞
- 世界上最小的鸟是什么鸟
- 为什么动物园的天鹅不会飞掉
- 为什么老鹰有时不扇动翅膀也能飞翔
- 为什么燕子的尾羽是叉形的
- 鸟蛋里的空气是怎样进去的
- 为什么鸵鸟疾跑如飞，却飞不起来
- 麻雀为什么常在沙堆里拍打
- 为什么鸟儿要迁徙
- 啄木鸟是怎样给森林治病的
- 布谷鸟是怎样让别人育雏的
- 北极的鸟类是怎样孵育后代的
- 鸟为什么夜间看不清东西
- 为什么海鸥能游泳
- 为什么鹦鹉与八哥会学人说话
- 为什么大雁飞行时要排列成人字形
- 为什么说喜鹊并不会报喜

第2章 千奇百怪的鱼类

- 鱼体表面的粘液有什么用处
- 为什么看鱼鳞能知道鱼的年龄
- 为什么鱼类的骨刺有多有少
- 鱼儿为什么是近视眼
- 为什么有的鱼有鳞，有的没有鳞
- 为什么鱼类喜欢成群结队
- 有些深海鱼类为什么会发光
- 观赏鱼为何特别鲜艳夺目
- 为什么鱼体的两侧一般都长有侧线
- 鲤鱼为什么会跳水
- 为什么常常把青、草、鲢、鲤等鱼混养在一个池里
- 为什么在冬天，冰层下的鱼要聚集在冰孔周围
- 为什么夜间用灯能诱鱼群
- 鱼为什么能浮沉
- 鱼为什么会洄游
- 为什么有的鱼产卵后会死亡
- 为什么电鳐会放电
- 为什么会有奇形怪状的金鱼
- 为什么有些鱼会飞
- 鱼儿是怎样发出声音的

第3章 变化万千的昆虫类

- 为什么蜜蜂能知道什么地方可以采蜜
- 蚕为什么最爱吃桑叶
- 萤火虫是腐草变成的吗
- 怎样区别蝴蝶和蛾子
- 蜜蜂螫人后为什么会死去

## <<发现已知的动物趣闻>>

皮虫是怎样做窝的

为什么蚂蚁不会迷路

苍蝇是怎样传播病菌的

蝴蝶只吸花蜜吗

萤火虫为什么会发光

为什么飞蛾要围着灯光飞

秋天,为什么有些马蜂不螫人

昆虫为什么要蜕皮

为什么夏天灯光下总有虫在飞

苍蝇、蚊子怎样过冬

为什么昆虫会装死

为什么蟑螂爬过的食物上有股难闻味

为什么雄蚕吐丝比雌蚕多

为什么蚕蛾撒卵后就会死

蟋蟀为何会斗,而且会“叫”

砍掉了头的菜粉蝶为什么不立即死亡

蜘蛛怎样在两棵相隔很远的树间架网

昆虫有没有“鼻子”和“耳朵”

为什么螳螂是益虫

### 第4章 爬行动物

为什么龟的寿命特别长

龟为什么能长期不吃东西而不会饿死

冬蛇为什么会集体自杀

蛇没有耳朵,为什么能听见笛声

蛇没有脚为什么能够爬行

蟒蛇为什么能吞食比自己头还大的食物

蛇为什么要不停地吞吐舌头

为什么响尾蛇的尾巴会发声

为什么蚯蚓被切成两段后能再生

壁虎为什么能在玻璃上爬行

### 第5章 动物趣闻

地震前动物为什么会异常

为什么有些动物头上长角

为什么冬眠的动物春天才能醒过来

昆虫没有声带,为何能发音

为什么有的动物冬眠有的动物不冬眠

冬眠的动物为什么不吃东西

为什么说动物也会有年轮

为什么动物的尾巴长的不一样

狮子、老虎谁更强

昆虫的种类为什么那么多

鸭子走路为何一摇一摆的

挖土能手——獾

企鹅耐寒之谜

豪猪长刺之谜

大象为何要吞石

猫咪食性之谜

<<发现已知的动物趣闻>>

懒猴抓握能力之谜

跳舞入睡的狐狸

马为何要长成大长脸

站着睡觉的马

猪拱泥之谜

吃“素”的大熊猫

鸽子识家的奥秘

蝴蝶为何如此美丽

吃人的蝴蝶

骡子不育之谜

海龟“自埋”之谜

怪兽之谜

鹤为何能在沼泽中行走

鼠鸟同穴之谜

鸟怎样睡觉

鱼狗鸟之谜

麋鹿的故事

第6章 哺乳动物

为什么牛没有上门齿和犬齿

为什么骆驼不怕风沙

为什么下雨天青蛙的叫声特别大

为什么猫从高处跳下来不会摔死

为什么老鼠要咬箱子

孔雀为什么会开屏

为什么象用鼻子吸水不会呛进肺里

母鸡为什么会生“怪蛋”

为什么黄鼠狼能够吃刺猬

骆驼为什么能够耐渴

为什么北极熊不怕冷

为什么说狗鼻子发干就说明它生病了

为什么狗要往树干上撒尿

为什么马的耳朵会经常摇动

为什么白兔的眼睛是红色的

为什么袋鼠的腹部有袋子

大象是怎样传递信息的

怎样利用老鼠来探测地雷

黄鼠狼为什么要放臭屁

蝙蝠是怎样在黑暗中捕食的

为什么狼喜欢在夜里嚎叫

长颈鹿的脖子为什么那么长

斑马身上的黑白条纹是怎样来的

浣熊为什么要洗食物

猎豹为什么能快速奔跑

为什么猎豹的数量越来越少

为什么大象的鼻子和门牙特别长

第7章 其他类

成熟的河蟹为什么会下海

<<发现已知的动物趣闻>>

为什么鳖的壳没有乌龟的硬  
蚌蛤里为什么会长珍珠  
为什么说珊瑚是动物  
为什么文蛤的贝壳上有个小圆孔  
蚌长期闭着为何不会饿死  
对虾是怎样人工繁殖的  
螃蟹为什么吐沫

## <<发现已知的动物趣闻>>

### 编辑推荐

你想拥有广博的知识吗？

无论古今中外，科普世界，都是你最优秀的知识殿堂。

吴永谦编著的这本《发现已知的动物趣闻》把大千世界里的动物知识一一展现在你的面前，让你开阔眼界，增强求知的兴趣，凭借知识的力量竟取成功。

具体内容包括：各种各样的鸟类，千奇百怪的鱼类，变化万千的昆虫类，爬行动物，动物趣闻，哺乳动物和其他类7章。

<<发现已知的动物趣闻>>

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>