

<<天下奇闻大观>>

图书基本信息

书名：<<天下奇闻大观>>

13位ISBN编号：9787539902043

10位ISBN编号：7539902043

出版时间：2001-1

出版时间：江苏文艺出版社

作者：王一心 李伶俐 解荣荣

页数：340

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>

<<天下奇闻大观>>

内容概要

《天下奇闻大观：怪物·异兽卷（套装上下册）》是一部内容全面丰富、版面活泼有趣的图书。从中你能发掘出比普通百科更多、更令人惊叹的知识宝藏，还能学到实用、高效的学习方法。

千万不要错过这样的机会哦！

《天下奇闻大观：怪物·异兽卷（套装上下册）》收录《会“烤”面包的蚂蚁》和《动物“气功师”》两册，介绍自然界千姿百态的怪物异兽，精彩内容，彩色插图，奇异之旅；走进森林，亲近大自然，去认识这些可爱的动物朋友；为你讲述动物们的动人故事……

<<天下奇闻大观>>

书籍目录

- 1 可怕的军蚁
- 2 厉害的刺蚁
- 3 团结勇敢又愚笨的“劫蚁”
- 4 经营农业的“收获蚁”
- 5 会种蘑菇的“切叶蚁”
- 6 专门欺压小黑蚁的“血蚁”
- 7 奖罚分明的“赤蚁”]
- 8 专吃害虫的“竹筒蚁”
- 9 会翘屁股的“举尾蚁”
- 10 浑身长刺的蚂蚁
- 11 害怕强光的黑蚂蚁“特立弗”
- 12 能完成外科缝合手术的“大夫蚁”
- 13 会预报水灾的“气象蚁”
- 14 能诊断“糖尿病”的“诊断蚁”
- 15 专门捕食白蚁的“西非蚂蚁”

<<天下奇闻大观>>

章节摘录

螃蟹横行的真谛 古地磁学家对岩石中“剩余”的磁性进行研究，发现磁场不但改变方向，而且倒转，这一现象往往会影响动物的习性。

因为蟹的内耳定向的小磁粒，对地磁非常敏感，又因蟹是一种古老的动物，经过几次磁场的倒转，所以它不得不采用折衷的解决办法，以不变应万变，于是在行动的时候，就既不向前，也不后退，而是横行。

从生物学的观点解释，蟹的横行是由其生理特征决定的，因为它胸部左右宽度比前后宽度大，步足伸展在身体左右两侧，每个前足关节只能向下弯，这便于横行。

冻不死的海豚 人如果因船舶遇难落入冬季的海水中，会因水温低而被冻死。

然而，有一种叫作海豚的恒温动物，在冰冷的水中不会被冻死。

原来，它靠的是身体的特殊结构。

如果观察一下海豚的尾部就会发现，它的尾鳍的血管动脉被众多的静脉所包围，动脉的温热血液温暖了静脉的冰冷血液，起到热交换的作用。

由于这种特殊的双重血管，因此，海豚排放到体外的热量很少。

头上长角的鱼 埃及渔业公司发现了一种头上长角的鱼。

这种鱼头上长有两只尖而硬的角，长约十厘米左右。

它的嘴长而硬，整个鱼体很像黄鱼。

这种鱼的嗅觉十分灵敏，能闻到十几里以外的血腥气，闻到味后，它就迅速赶去觅食。

头上的两只角是它的得力武器，一旦被大鱼吞进肚里，它便利用头上的两只锐角，穿破大鱼的肚皮，然后逃之夭夭。

因此，人们将这种小鱼也划进凶猛鱼类之列。

会捕鱼的蝙蝠 一提起蝙蝠，大家都知道它是夜里捕捉蚊子、夜蛾之类昆虫的能手。

但讲到会捕鱼的蝙蝠，恐怕了解的人就不多了。

然而在热带地区却真有一种以捕食鱼为生的蝙蝠。

这种蝙蝠叫做食鱼蝠。

当它掠过水面时，能向水里发射超声波超声波碰到鱼的身体，便会反射回来被食鱼蝠的耳朵接收，从而探测出水中鱼儿的踪迹。

科学家们研究认为，食鱼蝠本身在水中几乎是不反射声波的，只有充满空气的鱼鳔才能反射一点

。

.....

<<天下奇闻大观>>

编辑推荐

天下之大，怎一个“奇”字了得！

生活中无奇不有的惊险巧合；人世间难以置信的奇人奇事；自然界千姿百态的怪物异兽……《天下奇闻大观：怪物·异兽卷（套装上下册）》的编者荣经历十数寒暑，阅万千报刊，精摘萃集而成，当你掩卷惊叹或窃笑之余，你会发觉，面对大自然的云谲波诡，人类的想像力原来是如此贫乏……

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>