

<<神奇动植物之谜>>

图书基本信息

书名：<<神奇动植物之谜>>

13位ISBN编号：9787506493925

10位ISBN编号：7506493926

出版时间：2013-3

出版时间：中国纺织出版社

作者：《青少年探索发现系列丛书》编委会

页数：197

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>

## <<神奇动植物之谜>>

### 前言

很久很久以前，这个星球曾是个碧草葱茏、树木参天的乐园，亿万种生灵在这里把美丽的身影倒映在清冽的小溪中，把啾鸣的歌声飘荡在怒放的花丛里。

不知从何时开始，这些身影日渐稀少，这种喧闹日见寂静，绝大多数的生灵们在时光荏苒中，永远地消失在了茫茫的夜色中... 当然，这个星球上最伟大的动物是人类，智慧与勤劳让人类拥有了霸主的尊严.....人类已经可以像鸟儿一样遨游蓝天，可以像鱼儿一样潜游海底，但是人类却无法改变大自然的生存规律，无法更新大自然的生存链。

更重要的是，人类无法让那些曾经活跃在丛林中的亿万种生灵复活，无法让鸟语花香的过去按照人类的愿望再现。

人类已经认识到自己的生命不可以凌驾于另一种生命之上，认识到保护动物与生态环境，就是在保卫自己的血脉传承。

人类必须要用关爱家人般的热情去靠近动物，去了解动物的生存习性，去破译动物的行为密码，在最大限度内为动物营造一个安全、祥和的家园。

而这正是本书编纂的目的所在。

.....

## <<神奇动植物之谜>>

### 内容概要

《青少年探索发现系列丛书：神奇动植物之谜》从动植物未解之谜的视角，对不同动植物所呈现出来的生存之谜、繁殖之谜、共栖之谜等给予了生动、精彩的分析与揭示，相信青少年朋友们会在悬念与谜团中漫游动植物世界，会在活发生动的动植物故事中丰富知识，进一步激发探索大自然的兴趣。

## <<神奇动植物之谜>>

### 书籍目录

动物篇史前动物之谜两万年前留下的“速冻巨象”破解水底古兽之谜游走在冰川期的怪兽之谜地球最大肉食动物化石海豹干尸之谜威胁生命的害兽之谜吸血蝙蝠之谜杀人蟹之谜食肉蚁之谜杀生蜂之谜“雷兽”之谜动物的怪异行为之谜动物“气功师”动物集体自杀之谜在岩石中才能活千年的蟾蜍动物的爱情观老鼠可承受强烈辐射之谜眼睛能喷血的动物——角蜥之谜毒蛇拜祭之谜动物“杀过”之谜能说人话的黑猩猩“坎兹”会飞的狗有趣的动物生殖方式和平共处的双头蛇靠鼻子行走的奇异动物流血的“巨虾”植物篇植物的怪异行为之谜植物的报复行为植物世界的相生相克植物也有“脉搏”会“说话”的植物能使人产生幻觉的植物吃荤的植物植物的特异功能胎生的植物会运动的植物奇特的树木之谜奇怪的“妇女树”会发出人声的古树会走路的树吃人树“流血”的树神奇的“蝴蝶树”……生物篇参考文献

## &lt;&lt;神奇动植物之谜&gt;&gt;

## 章节摘录

玻西葛木克，在印第安语中是“怪兽”之意。

不久前，玻西葛木克湖中也发现了不明巨兽，在加拿大已家喻户晓。

尽管现在有人公开承认当年是他们伪造了尼斯湖怪兽那张经典照片，但早在苏格兰民间传说中就有这样的告诫：尼斯湖中的“邪灵”，能诱使粗心的旅人葬身湖底。

有关大洋大湖深底生活着巨兽的记载甚至可以追溯到200年前，19世纪，太平洋上就曾打捞到触手达21米的乌贼。

英国布里斯托大学古生物学家班顿长期钻研水底史前巨兽。

1.5亿年前的侏罗纪时代，横行海上的主要有三种重量级巨兽。

第一种是鱼龙，它泳技高超，以各种鱼类为食；第二种是沧龙，这种蜥蜴长达12米，有特殊的颞骨，可与任何动物搏斗；第三种是庞大的蛇颈龙，游速缓慢，但感觉灵敏。

班顿相信，因为某种原因，少数远古生物存活下来，就像今天与我们共生的许多活化石生物一样。

2亿年来，英国南海岸的来姆利吉峭壁上一直隐藏着不为人知的史前世界。

1814年的一天，年仅12岁的玛莉安宁在海边寻找可变卖的贝壳化石，协助母亲维持生计。

虽然没有受过正规的训练，她却能辨识岩壁上的骸骨。

偶然中，她发现了世界上首座完整的鱼龙骸骨！

玛莉安宁的发现使她一夜成名，成为化石研究创始人之一。

美国内华达州有一个著名鱼龙公园，公园现存最大的鱼龙长达17米。

珍妮，弗雷格勒现在是园内的古生物学家：“2亿年前这里是一片汪洋，海域中到处都是鱼龙。

如今这座峡谷有全球最丰富的鱼龙资料，山壁上到处是化石。

” 鱼龙即是鱼形蜥蜴，嘴部圆长、牙尖、双眼硕大，身形很适合在水里高速行进，很像今日的海豚，它们在世界几大洋徜徉了1.5亿年。

英国古生物学家班顿说：“它们是流线型的游泳健将。

” 鱼龙公园有一个鱼龙集体“坟墓”，由名为“方舟”的建筑保护着，9-10条鱼龙化石紧贝占在一起，就像巨无霸鲨鱼塞在罐头中。

这群鱼龙为何丧命？

又为何挤在一起？

直到今天依然是个谜。

有一个假设是它们像鲸鱼一样搁浅，它们太靠近岸边，最后搁浅而亡。

但是，珍妮说：“此处并没有海岸沉积岩，估计这里的水深至少30米，并且远离大陆架边缘。

所以这种假设是不成立的。

”  
.....

## <<神奇动植物之谜>>

### 编辑推荐

千万年来那些骇人巨兽、传说中的美人鱼、大脚怪兽与狼人，是人类的另一个特殊群体，还是另有玄妙？

植物是否会报复？

植物是否会说话？

各种层出不穷的奇异动物、珍禽异兽一一在书中展现，将帮助读者开阔视野，增长见识。

《青少年探索发现系列丛书：神奇动植物之谜》以破译动植物未解之谜为视角，分析与揭示了不同动植物身上呈现出的精彩瞬间，带领青少年朋友在种种谜团中漫游整个动植物世界，这些趣味十足、生动的动植物故事能丰富知识，进一步激发青少年探索大自然的兴趣。

<<神奇动植物之谜>>

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>