

<<动物与植物之谜>>

图书基本信息

书名：<<动物与植物之谜>>

13位ISBN编号：9787807240051

10位ISBN编号：7807240059

出版时间：2005-5

出版时间：京华出版社

作者：牛千寻张文元

页数：310

字数：350000

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>

## <<动物与植物之谜>>

### 内容概要

《动物与植物之谜》内容包括恐龙留下的悬念、神出鬼没的水中怪兽、荒野中的神秘动物、鸟类王国谜踪、动物的怪异行为、动物的超常功能、植物的万种风情、植物的奇特本领、植物的生活百态几部分。

## <<动物与植物之谜>>

### 书籍目录

恐龙留下的悬念 弱肉强食的恐龙时代 恐龙是如何灭绝的 科摩多岛上的活“恐龙” “复活”的恐龙 再造恐龙的超级实验 西伯利亚湖底的“恐龙遗孤” 恐龙的颜色之谜神出鬼没的水中怪兽 尼斯湖怪兽究竟何物 奥古布古水怪 大洋洲发现怪兽尸体 神农架水潭水怪 不明真相的海洋巨蟒 扑朔迷离的湖怪传说 欧哥波哥怪物 神秘的海妖 柯尔湖“怪物”之谜荒野中的神秘动物 神秘的巨猫 复活的绝迹动物 来自地狱里的蛇 非人非兽的怪物 “马士恩的疯狂毒气机” 游荡的神秘之兽鸟类王国迷踪 谁是鸟类的祖先 鸟和恐龙有血缘关系吗 鸟类一向之谜 鳄鱼和牙签鸟共生之谜 火鸟的神秘面纱 中国九头鸟之谜 不会飞的鸟 荒岛上的人鸟大战动物的怪异行为 虎狮之争之谜 浣熊的独特习性 非洲象吞吃岩石之谜 大象死后到底去了哪里 骆驼的不尽之谜 会飞的狗 靠鼻子行走的奇异动物 会上树的鸭子 青蛙大战之谜 “蛇蚊”之谜 旅鼠集体投海自杀之谜 海龟“自埋”之谜 鲸鱼自杀之谜 鲨鱼抗癌之谜 鲨鱼救人之谜 鱼类变性之谜 海豚睡眠之谜 动物的超常功能..... 植物的万种风种植物的生活百态

## &lt;&lt;动物与植物之谜&gt;&gt;

## 章节摘录

怪物到底是什么?人们的看法不尽相同,主要有两种观点:一是古代的蛇颈龙说;二是近代的大鲨鱼说。

赞成鲨鱼说的根据是:日本东京水产大学对怪兽的鳍须进行了蛋白质的分析,发现它的成份酷似鲨鱼鳍须。

英、美等国一些生物学家也赞同这个观点。

英国伦敦自然博物馆的奥韦思·惠勒认为,这个怪物可能是鲨鱼,以前世界各地的海滨附近曾发现许多奇特动物,结果弄清楚它们都是鲨鱼。

鲨鱼是一种软骨鱼类,没有硬骨骼,当它死后逐渐腐烂时,头部和鳃部首先从躯体脱离,这样就呈现出附于躯体前端的一个细长的“脖子”,尖端像个小小的头。

惠勒的论述使不少人信服。

持蛇颈龙说的人认为:第一、鲨鱼的肉是白的,姥鲛是粉红色的,而怪兽却是赤红的;第二、鲨鱼没有排尿器官,体内积蓄的尿是利用海水的浸透压力,从全身排出,因此鲨鱼肉有一种特殊的尿臭味,凡有经验的渔民都能闻出来。

但当时捕到怪兽尸体的船员却无人闻到这种尿臭味;第三、如果是鲨鱼,那么具有软骨骨的鲨鱼死后半年多,是很难用起重机吊起来的。

因为尸体开始腐烂时,熬骨也会随之变化,尸体的软骨架无论如何是承受不了约2吨的身体重量。

此黔,鲨鱼只在肝脏里有脂肪,而怪兽有较厚的脂肪层,包裹着全身的肌肉。

还剪一个重要的论据,即怪兽的头部呈三角形,这是爬行类动物独具的特点。

人静把怪兽的骨骼草图与蛇颈龙的化石骨骼作了比较,无论就整个骨架结构,还就局部的鳍、尾、颈来看,都有惊人的相似之处。

应该强调的是:怪兽骨骼草图是根据矢野的目测和推测画的,并不完全准确,但其结构与短颈蛇颈龙如\_咄像,不得不说这种蛇颈龙说是有一定根据的。

日本漫画家石森章太郎根据草图,画了一幅怪兽的复原图,如果按此图看来,它可真像一条蛇颈龙。

1977年9月1日、19日,日本召开了有关怪兽的两次学术座谈会,与会者是古生物学、鱼类学等各方面专家。

他们综合各方面意见,经过研究分析,写出了9篇论文。

会议主持人东京水产大学校长佐木忠义于12月15日向报界发瞳日本学术界研究的结论:从怪兽鳍须的化学成分来看,得不出鲨鱼的结论;从怪兽的两对巨鳍、长身体、长尾巴、身体表面都是脂肪等特点来看,是和迄今已知的鱼类完全不同的一种动物;从分类学上讲,它很可能代表全新的一大类未知的动物(海栖爬行类?)。

P33 辛格到底也没弄清这些孩子是谁,她们是如何会跑到森林里去跟狼生活在一起的。

可是,他下决心要关照她们,并尽一切可能来恢复她们的人性。

那两个姑娘,辛格给她们分别命名为卡玛拉和阿玛拉,带到了他在米德拉普尔开的孤儿院,并放在一个临时做的笼子里面,直到她们可以开始重新教育为止。

进展非常缓慢,令人痛苦。

一开始,狼孩除了生肉之外什么都不吃,有时候,午夜之后,她们就嚎叫起来。

“这种嚎叫是非常特别的一种”。

辛格在日记里写道:“开始的时候,那是一种很粗的声音,最后以尖声的哀嚎结尾,非常响的声音,连续不断,既不是人类的,也不属于任何动物。

我想,那是在召唤它们的同类,狼或者狼崽。

这声音可以在很远的地方听到,在安静的夜晚,当别人都熟睡时,这声音更是响亮。

别的声音都听不到了,只有猫头鹰在发出尖叫,还有一些动物在悄悄爬动,四处觅食或者找水喝的声音。

” 这两个狼女被救回来的1年以内,较小的狼女阿米拉死掉了。

## <<动物与植物之谜>>

卡米拉接着又活了8年，最后教会她站立起来，并穿上了衣服。

她还学会了30个字的本加利语，但从来没有学会能够讲述她以前生活的那么多语言。

1929年秋天，她染上斑疹伤寒死掉了。

她几乎是一辈子生活在公众注意之外，也得到保护，没有任何人来问她，所以，很多听说过她的故事的人都坚决怀疑，它真的是不是由动物养大的人类孩子。

以这种方式养大的孩子，还有在野外把自己养大的凶猛的野蛮人，提出了很多深刻的问题，都关系到人类的独特性的问题，还有动物的智力 和能力以及无法沟通的人兽隔阂。

尽管有人提出，这样的案子都有夸大的成份，或者有部分捏 造的被其父母抛弃的孤独孩子（他们的确展示出野孩子的特点），但是，至少有些例子是真实的，还有相当强的证据。

除了展示出内在的一致性以外，那些数据还展示出一些相当令人愉快的拟人化特点，比如，由肉食动物养大的孩子，一般就被描述成很阴沉和疑虑的样子，而由食草动物养大的孩子，他们就更开放一些，也更容易接近一此。

P65

<<动物与植物之谜>>

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>