

# 《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》

## 图书基本信息

书名：《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》

13位ISBN编号：9787508066998

10位ISBN编号：7508066995

出版时间：2012-2

出版社：华夏出版社

作者：徐润

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》

## 前言

本书以关爱动植物为宗旨，以破译动植物未解之谜为视角，为读者展现动植物的精彩世界，更让读者了解动植物、保护动植物，由衷地爱护动植物。为此，本书对不同动植物所呈现出来的生存之谜、繁殖之谜、共栖之谜等方面进行了生动、精彩地描述和分析。从古至今，最受大家关注的，莫过于恐龙了，恐龙可以说是最神奇、最令人着迷的史前动物，它们神秘奇特的身世，令人费解的演变与进化，千奇百怪的习性特征……尽管多年来古生物学家们绞尽脑汁地研究它们，可仍然有许多现象至今无法解释。《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》将种种谜团展现在读者面前，分析找出最接近真相的答案，让读者更清楚地了解恐龙吃什么？恐龙都是卵生的吗？恐龙们是怎么消失的？是否还有幸存的恐龙？恐龙和鸟类有什么渊源？霸王龙和三角龙谁更厉害？……这本《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》以一种全新的视角来研究和探索动植物和恐龙的每一个侧面，融知识性和趣味性于一体，在参考大量文献资料和考古研究的基础上，结合最新研究成果，深入浅出地分析与破译种种谜题，让读者可以更清晰、更深刻地了解动植物和恐龙。本书所涉及到的内容涵盖了这个领域最具价值和最受读者关注的事件。文字简洁精炼，让读者更容易理解和接受，同时精选了说明性很强的图片，使本书图文并茂，可读性变强，适合不同兴趣与水平的读者。让我们和这本《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》一起，探索大千世界中的奥秘，破解人类未知的谜团吧。

# 《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》

## 内容概要

《MBook随身读:最神奇的动植物和恐龙未解之谜》内容简介：植物也有血型吗？植物能用语言交流吗？动物之间为什么会发生争斗？大象是怎样“埋葬”自己的同伴的？尼斯湖怪兽真的存在吗？恐龙是怎样灭绝的？《MBook随身读:最神奇的动植物和恐龙未解之谜》以一种全新的视角来研究和探索动植物和恐龙的每一个侧面，融知识性和趣味性于一体，在参考大量文献资料和考古研究的基础上，结合最新研究成果，深入浅出地分析与破译种种谜题，让读者可以更清晰、更深刻地了解动植物和恐龙。

《MBook随身读:最神奇的动植物和恐龙未解之谜》将带您畅游神奇的自然界，为您深度解析各种生物的奇特之处。

# 《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》

## 书籍目录

NO. 1 奇妙植物未解之谜 植物血型之谜 / 002 解读植物自卫之谜 / 006 食肉植物之谜 / 010 植物不老之谜 / 015 光合作用之谜 / 019 植物能用语言交流吗 / 024 奇特的植物行为之谜 / 027 “巨菜谷”的蔬菜丰硕之谜 / 039 NO. 2 奇妙动物未解之谜 动物集体自杀之谜 / 044 动物为何冬眠 / 048 动物之间为什么会发生争斗 / 052 动物自疗行为之谜 / 056 动物“杀过”之谜 / 058 动物的爱情观之谜 / 061 鸟类的祖先之谜 / 063 大象怎样“埋葬”自己的同伴 / 068 匪夷所思的蚂蚁行为 / 071 希腊毒蛇“朝圣”之谜 / 076 魔鬼鲨为什么能自我爆炸 / 079 千年万载不死动物之谜 / 081 老鼠生存之谜 / 084 喷血角蜥之谜 / 086 鲨鱼抗癌之谜 / 091 贝加尔湖为什么会有海洋生物存在 / 094 NO. 3 恐怖生物之谜 尼斯湖怪兽之谜 / 098 太平洋怪兽之谜 / 102 长毛象之谜 / 107 神秘巨猫之谜 / 112 巨蛇之谜 / 118 破解水底古兽之谜 / 122 游走在冰川期的怪兽之谜 / 129 吸血蝙蝠之谜 / 134 杀人蟹之谜 / 139 食肉蚁之谜 / 144 杀生蜂之谜 / 150 “雷兽”之谜 / 154 人腿鱼怪 / 156 NO. 4 恐龙未解之谜 恐龙诞生之谜 / 160 恐龙繁盛之谜 / 163 恐龙灭绝之谜 / 166 恐龙真的灭绝了吗 / 171 恐龙真的可以复活吗 / 174 恐龙主宰世界之谜 / 176 世界上还有活恐龙吗 / 179 恐龙会得癌症吗 / 182 恐龙习性之谜 / 184 恐龙是和睦的家族吗 / 187 恐龙食量之谜 / 190 角龙进食之谜 / 193 恐龙身躯庞大之谜 / 196 恐龙寿命之谜 / 201 恐龙孕育方式之谜 / 203 恐龙蛋之谜 / 207 似鸵龙之谜 / 212 不飞鸟之谜 / 214 马门溪龙的研究之谜 / 220 鱼龙之谜 / 223 恐人之谜 / 230 中华龙鸟之谜 / 233 恐龙脚印之谜 / 236 “恐龙公墓”形成之谜 / 238

## 《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》

### 章节摘录

版权页：插图：食肉植物之谜传说在非洲内尔科克斯塔的莫昆斯克树林中，有一块近100平方米的地方用铁丝网围住，在它边上竖着一块醒目的牌子，上面写着：游人不得擅自入内。在它旁边还立着一块巨大的木牌，那上面详细地记载着过去曾在这里发生过的不幸事件，提醒人们珍惜生命。在这圈铁丝网中，矗立着两株巨大的樟树，它们的躯干庞大，直径足有6米多，其中一株樟树，由于生长日期久远，因此在树的底部，已经腐烂，露出一个3米宽、5米高的树洞，两株樟树相距10米远，据专家分析，它们已经有4000多年的寿命了。传说法国人吕蒙梯尔和盖拉两家人到莫昆斯克度假。他们到了莫昆斯克后，大人便开始忙着安排宿营和晚餐，吕蒙梯尔和儿子欧文斯以及盖拉的儿子亚博去丛林拣树枝，两个孩子自顾自地游戏去了。没多一会儿，吕蒙梯尔就听见两声叫喊，他知道非洲丛林中有许多食人野兽出没，心一紧，丢了木柴，便向声音发出的地方奔去。就在他跑出10多米远时，突然觉得自己的身体变轻了，跑起来一点也不费力，接着他的身体居然飞了起来，而且直向前面一棵大树撞去，吕蒙梯尔弹在了树上，无法动弹。不知什么时候，欧文斯和亚博两人已经来到他身后，对他说：“快脱掉衣服，否则你无法离开这棵大树。”在儿子的帮助下，吕蒙梯尔从树上下来了。他想从树上拔下衣裤来遮挡身体，没料到他一接触衣服，又被树木吸住，他再也不敢扯那衣服，就带着两个孩子回去了。后来，盖拉太太硬拉着丈夫随儿子亚博去看。约半小时后，只见亚博惊慌失措地跑来，告诉吕蒙梯尔：“我爸爸请你快点去，我妈妈被吸进了一个大树洞里，请你快去帮助救我妈妈出来。”10多分钟以后，盖拉赤裸裸地哭着回来了，他对吕蒙梯尔伤心地说：“我妻子死了。”盖拉说他们走到那里时，盖拉太太首先飞了起来，向一株大樟树飞去，盖拉想上前拉住妻子，却被吸到相反的方向，撞在另一棵树上。这棵树正是吕蒙梯尔遇见的那一棵，而他的太太飞向了另一棵树。儿子亚博早有准备，他是光着身子来的，他看见母亲飞进树洞，跑去一看，里面黑糊糊的，不敢钻进树洞救母亲，就将另一棵树上的父亲救下。盖拉忙叫儿子去告诉吕蒙梯尔一家，自己走进了树洞，里面又黑又湿，他鼓起勇气叫着妻子的名字，却没有回应，等他走到洞深处时，发现太太已经屈成一团死去了。等他俩再次来到树洞准备将盖拉太太的尸体搬出来时，那里什么也没有了。这件事传开以后，有几个年轻人争着要去体验一下，他们一行7人来到莫昆斯克。结果4个女孩被吸进了洞，不知到哪里去了，洞中只留下4副耳环和5枚戒指，3个男孩回到温得和克，并向政府报告了这件事。有人为此建议政府砍掉这两棵害人的大树，但当地政府合不得，最后用铁丝将它们围起来。真的存在一种会吃人的植物吗？可是严肃认真的植物学家却对此产生了很大的怀疑，因为在所有发表的关于吃人植物的报道中，都缺少吃人植物的真凭实据，即清晰的照片或实实在在的植物标本。植物学家们决心把吃人植物的问题查个水落石出。科学家们查阅了大量文献资料，终于发现，有关吃人植物的最早消息来源于19世纪后半叶的一些探险家们，其中有一位名叫卡尔·李奇的德国人在探险归来后说：“我在非洲的马达加斯加岛上，亲眼见到一种能够吃人的树木，当地居民把它奉为神树。曾经有一位土著妇女因为违反了部族的戒律，被驱赶着爬上神树，结果树上8片带有硬刺的叶子把她紧紧包裹起来，几天后，树叶重新打开时只剩下一堆白骨。”于是，世界上存在吃人植物的骇人传闻很快就传开了，后来，从亚洲和南美洲的原始森林中，也传出了类似的传闻。这之后，吃人植物的消息越来越多，越传越广。为了证实这些传闻，1971年底，一支由南美洲科学家组成的大型探险队，专程赴马达加斯加岛考察。他们在传闻有吃人树的地区进行了一遍又一遍的仔细搜索，结果并没有发现卡尔·李奇所描述的吃人树，不过，科学家们倒是在那儿见到了一些能够捕食昆虫的猪笼草，以及一些带刺的荨麻科植物。毕生研究食肉植物的权威人士艾德里安·斯莱克在1979年指出：到目前为止，在正规的学术刊物上还没有发现有关吃人植物的记载，就连最著名的植物学巨著《植物自然与科学》杂志，以及世界性的有花植物与蕨类植物辞典中，也没有这方面的描写。除此以外，英国著名生物学家华莱士在走遍南洋群岛后，叙述了许多罕见的南洋热带植物，但也未曾提到过吃人植物。所以植物学家越来越认为，世界上也许根本就不存在这样一类能够吃人的植物。

# 《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》

## 后记

每一部著作的完成都离不开多人的努力和艰苦而可贵的劳动。阅读是一种享受，写作这样一本书的过程更是一种享受。本书在策划和写作过程中，得到了许多同行的关怀与帮助，也得到了许多老师的大力支持，在此向他们致以诚挚的谢意：于海州、刘杨、李月玲、周成功、卫海霞、王丽娟、刘蕾、桓浩然、代滢、陈小立、张春孝，侯艳燕等。本书在编纂过程中，参考了大量的文献和作品，也借鉴了他人的智慧精华。在此谨向各位专家、学者致以真挚的谢忱。因为编写和出版时间仓促，以及编者水平所限，书中不足之处在所难免，诚请广大读者批评指正。

# 《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》

## 编辑推荐

《MBook随身读:最神奇的动植物和恐龙未解之谜》所涉及到的内容涵盖了这个领域最具价值和最受读者关注的事件。文字简洁精炼，让读者更容易理解和接受，同时精选了说明性很强的图片，使

《MBook随身读:最神奇的动植物和恐龙未解之谜》图文并茂，可读性变强，适合不同兴趣与水平的读者。

# 《最神奇的动植物和恐龙未解之谜》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)