

<<最不可思议的异形动植物>>

图书基本信息

书名：<<最不可思议的异形动植物>>

13位ISBN编号：9787530869864

10位ISBN编号：7530869868

出版时间：2012-5

出版时间：天津科学技术出版社

作者：李阳

页数：149

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>

<<最不可思议的异形动植物>>

内容概要

在科技飞速发展的今天，人类可以在月球上漫步，在火星上遥控机器人，人类“呼风唤雨”的神话已经变为了现实，然而，世界并不因科技的发展而有所改变，仍然存在着许多人们无法解释的谜团和困惑。

“360度全景探秘”系列丛书内容上囊括了地外生命、天文、地理、动物、植物、历史以及人物等领域，每本都有一个独立的主题，我们期待所有对未解之谜感兴趣的青少年能通过本套丛书领略到一个精彩玄妙、匪夷所思的未知世界，从而拓展视野、开启心智，在思考与探索中走向未来。

《360度全景探秘：最不可思议的异形动植物（彩图版）》就是该系列丛书之一，分为动物篇、神秘生物篇、植物篇。

主要内容包括：史前动物之谜；奇特动物之谜；珍禽异兽之谜；动物怪异行为之谜等。

<<最不可思议的异形动植物>>

书籍目录

动物篇一、史前动物之谜两万年前留下的“速冻巨象”恐龙灭绝之谜是龙或是鸟的中华龙鸟议论纷纷的恐龙蛋地球最大的肉食动物化石海豹干尸之谜二、奇特动物之谜双头三眼蜥蜴“烂肉团”揭秘记会讲人话的猫能说人话的黑猩猩“坎兹”靠鼻子行走的奇异动物会飞的狗无法命名的动物“天降”怪动物--鳄龟奇异的双头蛇用尾巴呼吸的弹涂鱼母猫生小狗三、珍禽异兽之谜九头鸟之谜拒绝长大的美西螈美女蜘蛛南美奇兽四、动物怪异行为之谜动物“气功师”禁圈之谜动物杀婴原因之谜动物集体自杀之谜神秘生物篇五、神奇的生物之谜复活的绝迹动物神奇的加拿大角兽加利福尼亚的大海蛇大波湖的怪物出没在乔治亚河的庞大怪兽六、水中生物之谜海底“人鱼”人腿鱼怪活生生的“奇迹”海底里的外星人喀纳斯湖中的巨鱼神秘的海牛七、恐怖的水怪之谜海怪之谜不明真相的海洋巨蟒之谜神秘的尼斯湖怪长白山天池“怪兽”之谜青海湖怪兽之谜科莫多“怪兽”八、类人生物之谜“大脚”木乃伊奇异的“人猴”神秘的海底人植物篇九、奇花异草之谜开花臭似粪的植物十字梅花发声之谜会跳舞的“风流草”“孪生草”之谜有人形图案的稀世大灵芝十、怪异的植物行为之谜植物的报复行为植物世界的相生相克会“说话”的植物能使人产生幻觉的植物胎生的植物会运动的植物吃荤的植物十一、奇特的树木之谜奇怪的“妇女树”“流血”的树神奇的“蝴蝶树”孕有八个不同“子女”的奇树会发出人声的古树怪树让人流鼻血之谜百年老树自爆之谜药树会走路的树吃人树能改变味觉的树

<<最不可思议的异形动植物>>

章节摘录

两万年前留下的“速冻巨象” 在西伯利亚的毕莱苏伏加河畔，1979年在冻土里发现了一头半跪半立的古代长毛象。

这头长毛象显然是被“速冻”的，因为它不但身上的肉新鲜如初，最奇异的是它的毛发里藏着鲜花。

在西伯利亚的冻土带，有许多这样的巨象。

经专家测定，它们和前面提到的那头长毛象一样，至少生活于距今两万年以前。

毕莱苏伏加河流域的很多人见过那头象的肉，既鲜嫩又富有弹性。

而以往或其他地方发现的被深埋冰藏的古动物，都是骨肉难分，黏成一团。

那么，古长毛象的鲜肉是怎样保存下来的？

它们的死因是什么呢？

有人说，这是古长毛象在觅食时失足坠下冰川而死，最后被天然冰箱冻藏起来，所以能历经万年而保持新鲜。

事实是不是这样的呢？

经过研究考证，至今没有找到可靠的证据说明为什么会出现这种情况。

这头古长毛象的肉为何万年新鲜不变，可能是一个永远的谜了。

恐龙灭绝之谜 在远古的中生代，地球上到处是爬行动物。

其中在动物史上影响最大、留给后人话题最多的莫过于恐龙了。

但由于它距离我们生活的时代太过遥远，使人们觉得它神秘莫测。

而且时至今日，关于恐龙的灭绝原因尚未找到最有权威的说法，却又有许多关于恐龙犹存的事实披诸报端，让人不禁自问，恐龙到底是灭绝了还是一直在地球上繁衍生息呢？

如果它们灭绝了，其原因是什么？

如果还活着，它们在哪里？

传统的观点认为，恐龙是最早称霸世界的远古爬行动物，有关专家根据考古发现的恐龙化石推断，它最早出现于2亿年前的三叠纪中期，是一个拥有数百个属种的庞大家族，它们在地球上活跃了1亿多年，到了6500多万年前的白垩纪末期，由于自然界的剧变导致了它在地球上灭绝。

那么这是怎样的一种剧变呢？

它是如何方式令恐龙灭绝的呢？

科学家们提出的解释方案也有很多，有3种比较有影响力的观点。

一种认为是重量级的行星碰撞地球，致使大量生物毁灭；一种认为是气温的变化，是雌雄比例失调，最终导致毁灭；一种认为恐龙是一种恒温动物，由于地球在白垩纪末期发生了全球性的温度下降，没有毛羽的恐龙无法适应急剧变冷的气温，故大批死亡而绝灭。

遥远而神秘的恐龙给人类留下了这么多费解的谜，有待进一步的调查研究。

是龙或是鸟的中华龙鸟 1996年末到1997年初，世界多家新闻媒体争相报道了中国辽宁省北票市四合屯出土的一只“最原始的鸟”——中华龙鸟。

中华龙鸟的研究者、中国地质博物馆馆长季强研究员指出，这只带“羽毛”的化石是鸟类的真正始祖，其时代为侏罗纪晚期，它的特征证明，鸟类是由恐龙进化而来的。

然而几乎就在同时，1996年10月17日，美国《纽约时报》刊载，中国科学院南京地质古生物研究所陈丕基研究员在北美古脊椎动物学会第56届年会上公布了一只同样产于四合屯的“带羽毛的恐龙”的照片，引起了与会者的极大兴趣。

研究证明，中华龙鸟的形态特征和身体大小与产于德国的一种小型的兽脚类恐龙——美颌龙相似，它们可以被归为一类。

古生物学家们对中华龙鸟身上的似毛表皮衍生物的功能进行了讨论，一些人认为它可能是一种表明性别的“装饰”物；另一些人则认为它是一种保温装置。

那么，中华龙鸟究竟是恐龙还是最初的鸟，两派科学家各执己见，争论不休。

议论纷纷的恐龙蛋 提起恐龙蛋，也许很多人并不陌生。

前几年在我国河南西峡地区发现了大量的恐龙蛋，许多还被化石贩子走私到国外；更有甚者，一些学

<<最不可思议的异形动植物>>

者还声称从其中的一枚蛋里提取出了恐龙的DNA（遗传基因）。

一时间，恐龙蛋成了各种报刊、各地的电视台和广播电台竞相炒作的热门话题。

西峡地区发现的大量恐龙蛋确实引起了学术界和社会的极大反响。

其发现的化石地点遍布西峡县以及相邻的内乡县和淅川县的15个乡镇、57个村。

在西峡、内乡两个县的3个乡镇、4个村，还发现了恐龙骨骼化石。

恐龙蛋和恐龙骨骼化石的覆盖面积达8 578平方千米，发掘出的恐龙蛋超过5 000枚。

如此大量的发现在世界上确数奇观。

这些恐龙蛋及恐龙骨骼化石的发现，不仅为研究恐龙及恐龙蛋的分类提供了材料，而且为进一步了解恐龙的繁殖方式，研究古地理、古气候、古地貌、古生态环境以及地层学和埋藏学提供了大量的宝贵信息。

近来，我国科学家还在产于广东南雄和山东莱阳的恐龙蛋中发现了蛋壳病变的现象，从而为研究恐龙大绝灭问题提供了新的观点和依据。

随着恐龙蛋的继续发现和研究的继续深入，恐龙蛋还将为科学家解开一个个自然之谜作出贡献。

.....

<<最不可思议的异形动植物>>

编辑推荐

地球最大的肉食动物化石；用尾巴呼吸的弹涂鱼；拒绝长大的美西螈；动物杀婴原因之谜；出没在乔治亚河的庞大怪兽；喀纳斯湖中的巨鱼；神秘的尼斯湖怪；“大脚”木乃伊；会跳舞的“风流草”；能使人产生幻觉的植物；会发出人声的古树；……《360度全景探秘：最不可思议的异形动植物（彩图版）》将带领广大青少年去探秘世界上那些最不可思议的异形动植物。

<<最不可思议的异形动植物>>

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>