

360 度全景探秘
360DU QUAN JING TAN MI

彩图版

最不可思议的 异形动植物

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。

本套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。

主编 ◎ 李阳

天津科学技术出版社



360度全景探秘

最不可思议 的 异形动植物

主编 李 阳



天津科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

最不可思议的异形动植物 / 李阳主编 . 一天津：

天津科学技术出版社，2012.4

(360度全景探秘)

ISBN 978-7-5308-6986-4

I. ①最… II. ①李… III. ①动物—普及读物 ②植物—普及读物 IV. ①Q95-49 ②Q94-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 078776 号

责任编辑：方 艳

责任印制：兰 穆

天津科学技术出版社出版

出版人：蔡 颖

天津市西康路35号 邮编 300051

电话 (022) 23332695 (编辑室) 23332393 (发行部)

网址：www.tjkjcbs.com.cn

新华书店经销

北京亿浓世纪彩色印刷有限公司印刷

开本 690×940 1/16 印张 10 字数 200 000

2012年5月第1版第1次印刷

定价：24.80元

目 录



动 物 篇

一、史前动物之谜 / 3

两万年前留下的“速冻巨象” / 4

恐龙灭绝之谜 / 6

是龙或是鸟的中华龙鸟 / 8

议论纷纷的恐龙蛋 / 10

地球最大的肉食动物化石 / 12

海豹干尸之谜 / 14

二、奇特动物之谜 / 17

双头三眼蜥蜴 / 18

“烂肉团”揭秘记 / 20



Z最不可思议的异形动植物

UIBUKESIYIDEYIXINGDONGZHIWU

会讲人话的猫 / 22

能说人话的黑猩猩“坎兹” / 24

靠鼻子行走的奇异动物 / 26

会飞的狗 / 28

无法命名的动物 / 30

“天降”怪动物——鳄龟 / 31

奇异的双头蛇 / 32

用尾巴呼吸的弹涂鱼 / 34

母猫生小狗 / 36

三、珍禽异兽之谜 / 37

九头鸟之谜 / 38

拒绝长大的美西螈 / 40

美女蜘蛛 / 42

南美奇兽 / 43

四、动物怪异行为之谜 / 45

动物“气功师” / 46

禁圈之谜 / 48

动物杀婴原因之谜 / 50

动物集体自杀之谜 / 53

神秘生物篇

五、神奇的生物之谜 / 57

复活的绝迹动物 / 58

神奇的加拿大角兽 / 61

加利福尼亚的大海蛇 / 62

大波湖的怪物 / 63

出没在乔治亚河的庞大怪兽 / 64

六、水中生物之谜 / 65

海底“人鱼” / 66

人腿鱼怪 / 68

活生生的“奇迹” / 69

海底里的外星人 / 71

喀纳斯湖中的巨鱼 / 73

Z 最不可思议的异形动植物

UIBUKESIYIDEYIXINGDONGZHIWU

神秘的海牛 / 75

七、恐怖的水怪之谜 / 77

海怪之谜 / 78

不明真相的海洋巨蟒之谜 / 80

神秘的尼斯湖怪 / 82

长白山天池“怪兽”之谜 / 84

青海湖怪兽之谜 / 85

科莫多“怪兽” / 87

八、类人生物之谜 / 89

“大脚”木乃伊 / 90

奇异的“人猴” / 92

神秘的海底人 / 94

植物篇

九、奇花异草之谜 / 99

开花臭似粪的植物 / 100

十字梅花发声之谜 / 101

会跳舞的“风流草” / 103

“孪生草”之谜 / 105

有人形图案的稀世大灵芝 / 107

十、怪异的植物行为之谜 / 109

植物的报复行为 / 110

植物世界的相生相克 / 112

会“说话”的植物 / 114

能使人产生幻觉的植物 / 117

胎生的植物 / 119

会运动的植物 / 122

吃荤的植物 / 125

十一、奇特的树木之谜 / 127

奇怪的“妇女树” / 128

“流血”的树 / 131

神奇的“蝴蝶树” / 133

孕有八个不同“子女”的奇树 / 134

会发出人声的古树 / 136

Z 最不可思议的异形动植物
ZUIBUKESIYIDEYIXINGDONGZHIWU

怪树让人流鼻血之谜 / 138

百年老树自爆之谜 / 140

药树 / 142

会走路的树 / 144

吃人树 / 146

能改变味觉的树 / 148



动

物

篇





· 最 · 不 · 可 · 思 · 议 · 的 · 异 · 形 · 动 · 植 · 物 ·

一、史前动物之谜





两万年前留下的“速冻巨象”



◆ 古代长毛象化石

◆ 长毛象



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。

◆ 西伯利亚红嘴鸥





恐龙灭绝之谜 ➤➤➤

◆ 冰河时期



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？

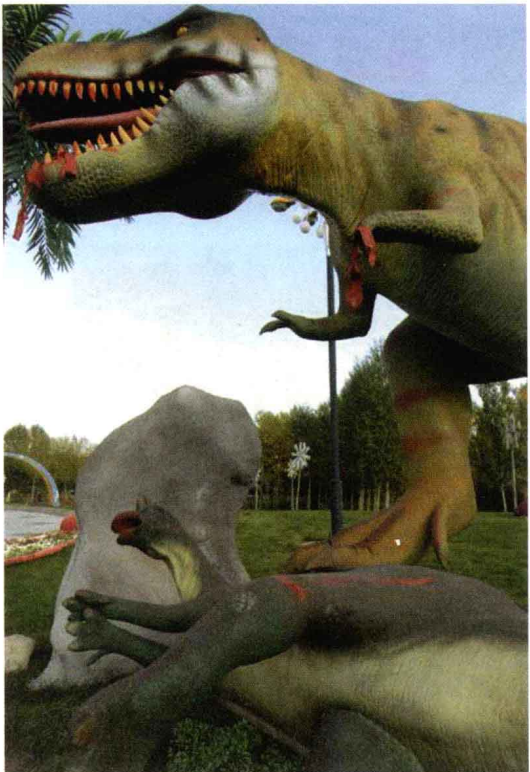
传统的观点认为，恐龙是最早称霸世界的远古爬行动物，有关专家根据考古发现的恐龙化石推断，它最早出现于2亿年前的三叠纪中

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6 500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？它是以何种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。

◆ 恐龙





是龙或是鸟的中华龙鸟



◆ 中华龙鸟

◆ 中华龙鸟觅食



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

