

全国百佳图书出版单位

主编 陈玉建

最新版
彩色图文

最不可思议的

动物

未解之谜

DONG WU

Weijie Zhimi

开始
阅读

亲近人类朋友 解密动物本能

哪些动物需要冬眠？为什么？动物有互食的残忍，也有自疗的本领。天上有九头鸟吗？海里有救人的鲨鱼吗？……很多动物经过驯化成为了人类的朋友。本书以探索的视角，配以生动的文字和精美的图片，让青少年了解动物匪夷所思的生活习惯。



ARCTIME

时代出版传媒股份有限公司
安徽人民出版社



最不可思议的

动物

未解之谜

DONG WU

主编：陈玉建



时代出版传媒股份有限公司
安徽人民出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

最不可思议的动物未解之谜 / 陈玉建主编. -- 合肥: 安徽人民出版社, 2012. 3
ISBN 978-7-212-04841-9

I. ①最… II. ①陈… III. ①动物—青少年读物 IV.
①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第043728号

最不可思议的动物未解之谜

主编: 陈玉建

出版人: 胡正义
装帧设计: 严 潇

责任编辑: 王世超 黄 刚

出版发行: 时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>
安徽人民出版社 <http://www.ahpeople.com>
合肥市政务文化新区翡翠路1118号出版传媒广场八楼
邮编: 230071
营销部电话: 0551-3533258 0551-3533292 (传真)

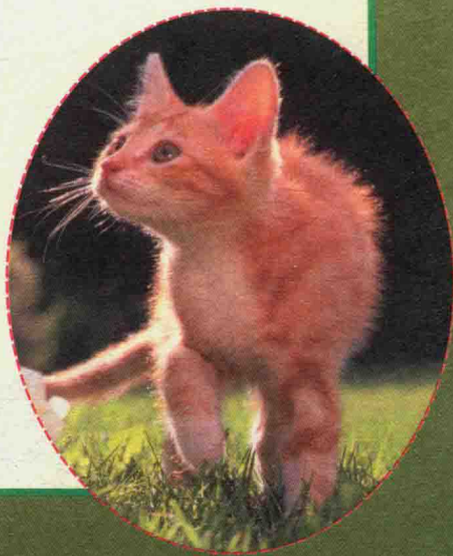
印 制: 天津泰宇印务有限公司 电 话 022-29649190

开 本: 680 × 960 1/16 印张: 12 字数: 160千字
版 次: 2012年6月第1版 2012年6月第1次印刷

标准书号: ISBN 978-7-212-04841-9
定 价: 29.80 元

目 录

- 九头鸟之谜/8
海猿之谜/11
神话传说中的龙之谜/13
噬人鲨不吃身边小鱼之谜/15
鸟类由来之谜/19
鸟类飞行之谜/22
信鸽飞行定向之谜/25
飞鸟根据太阳和星辰导航之谜/28
鸟类迁徙之谜/31
小鸟筑巢之谜/34
鲨鱼之谜/36
鲨鱼救人之谜/39
带鳞乌贼之谜/42
海龟自埋之谜/45
鸚鵡“学舌”之谜/48
死而复生的动物之谜/50
动物杀过行为之谜/52



CONTENTS

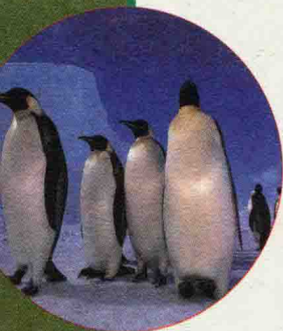


- 海上蛇怪之谜/55
- 动物迷途知返之谜/58
- 海蟒之谜/61
- 隐匿千年的尼斯湖怪之谜/63
- 日本怪兽之谜/65
- 冰河时代大型动物灭绝之谜/68
- 长白山天池水怪之谜/71
- “绿色魔境”的兽人之谜/74
- 奥古布古水怪之谜/77
- 来自地狱里的蛇之谜/80
- 鳄鱼和牙签鸟共生之谜/83
- 虎狮之争之谜/86
- 非洲象吞吃岩石之谜/89
- 会飞的狗之谜/92
- 鼻行动物之谜/95
- 青蛙大战之谜/98
- “蛇坟”之谜/101
- 旅鼠集体投海自杀之谜/104

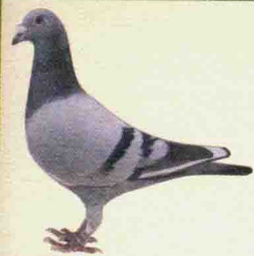


CONTENTS

- 老鼠做梦之谜/107
灰熊的“生物钟”之谜/110
袋狼的灭绝之谜/113
骆驼耐渴之谜/116
螃蟹横行之谜/119
人腿鱼怪之谜/122
印尼巴巴岛上的巨蜥之谜/125
蝙蝠夜间飞行之谜/128
蛇吞象之谜/131
蛇的毒液之谜/134
剧毒的毒箭蛙之谜/137
被埋石头里的动物之谜/140
公鸡报晓之谜/142
孔雀开屏之谜/145
企鹅识途之谜/147
企鹅耐冷之谜/150



CONTENTS



- 昆虫的建筑技巧之谜/153
- 雌螳螂吃夫之谜/156
- 屎壳郎滚粪球之谜/158
- 只有神经系统的动物之谜/161
- 动物互食现象之谜/163
- 动物报复之谜/166
- 动物的心灵感应之谜/168
- 动物识数之谜/171
- 动物雌雄互变之谜/173
- 动物撒谎之谜 176
- 动物思维之谜/178
- 动植物共存互益之谜/180
- 动物的自疗之谜/182
- 动物的肢体再生之谜/184
- 动物的冬眠之谜/186
- 海豆芽之谜/188
- 杀死大象的青蛙之谜/190





最不可思议的

动物

未解之谜

DONG WU

主编：陈玉建



时代出版传媒股份有限公司
安徽人民出版社



前言

“世界之大，无奇不有。”

在我们生活的空间里面不知蕴藏着多少秘密。我们的宇宙，我们的星球，我们的大自然，甚至我们的身边，都有一个又一个让人感到惊奇的事件。我们对世界充满了好奇，所以总是试图去了解它。不管是用我们有理的逻辑推理，还是近似天马行空的想象，我们都想去解开这些谜团……

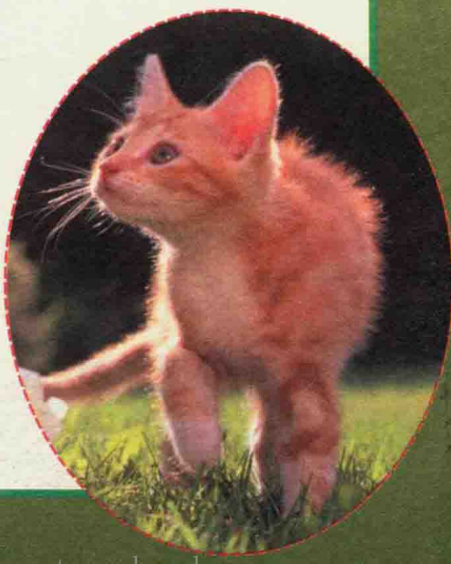
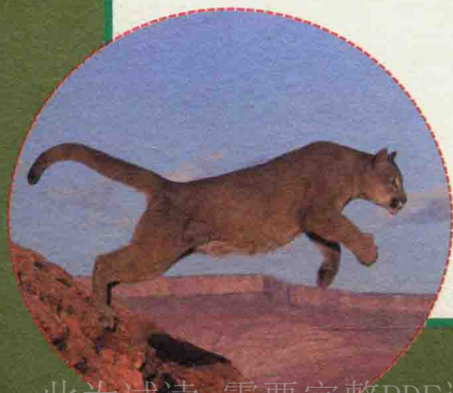
这套具有科学意义丛书，以人类在探索世界的过程中感兴趣的话题为基础，分成几个大方面

供读者欣赏：宇宙、地球、自然、生命、历史、军事、科学、恐龙。这些话题都是当今科学家研究的焦点，每个话题的背后都隐藏着许多的秘密。在这些谜团中有科学的推理，也有迷信的说法；有真实的历史故事也有民间的传说。就让这套书和读者一起去探索发现这其中的玄机吧。



目 录

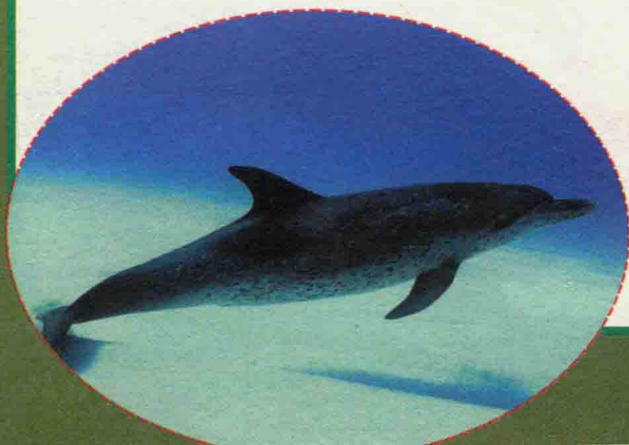
- 九头鸟之谜/8
海猿之谜/11
神话传说中的龙之谜/13
噬人鲨不吃身边小鱼之谜/15
鸟类由来之谜/19
鸟类飞行之谜/22
信鸽飞行定向之谜/25
飞鸟根据太阳和星辰导航之谜/28
鸟类迁徙之谜/31
小鸟筑巢之谜/34
鲨鱼之谜/36
鲨鱼救人之谜/39
带鳞乌贼之谜/42
海龟自埋之谜/45
鸚鵡“学舌”之谜/48
死而复生的动物之谜/50
动物杀过行为之谜/52



CONTENTS

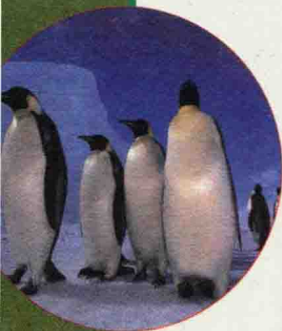


- 海上蛇怪之谜/55
动物迷途知返之谜/58
海蟒之谜/61
隐匿千年的尼斯湖怪之谜/63
日本怪兽之谜/65
冰河时代大型动物灭绝之谜/68
长白山天池水怪之谜/71
“绿色魔境”的兽人之谜/74
奥古布古水怪之谜/77
来自地狱里的蛇之谜/80
鳄鱼和牙签鸟共生之谜/83
虎狮之争之谜/86
非洲象吞吃岩石之谜/89
会飞的狗之谜/92
鼻行动物之谜/95
青蛙大战之谜/98
“蛇坟”之谜/101
旅鼠集体投海自杀之谜/104



CONTENTS

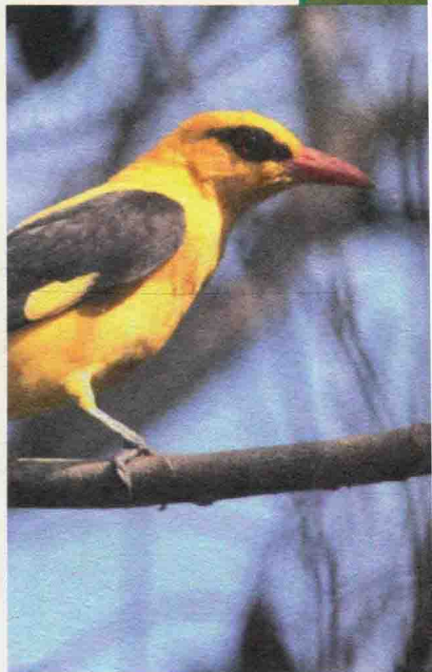
- 老鼠做梦之谜/107
灰熊的“生物钟”之谜/110
袋狼的灭绝之谜/113
骆驼耐渴之谜/116
螃蟹横行之谜/119
人腿鱼怪之谜/122
印尼巴巴岛上的巨蜥之谜/125
蝙蝠夜间飞行之谜/128
蛇吞象之谜/131
蛇的毒液之谜/134
剧毒的毒箭蛙之谜/137
被埋石头里的动物之谜/140
公鸡报晓之谜/142
孔雀开屏之谜/145
企鹅识途之谜/147
企鹅耐冷之谜/150



CONTENTS



- 昆虫的建筑技巧之谜/153
- 雌螳螂吃夫之谜/156
- 屎壳郎滚粪球之谜/158
- 只有神经系统的动物之谜/161
- 动物互食现象之谜/163
- 动物报复之谜/166
- 动物的心灵感应之谜/168
- 动物识数之谜/171
- 动物雌雄互变之谜/173
- 动物撒谎之谜/176
- 动物思维之谜/178
- 动植物共存互益之谜/180
- 动物的自疗之谜/182
- 动物的肢体再生之谜/184
- 动物的冬眠之谜/186
- 海豆芽之谜/188
- 杀死大象的青蛙之谜/190



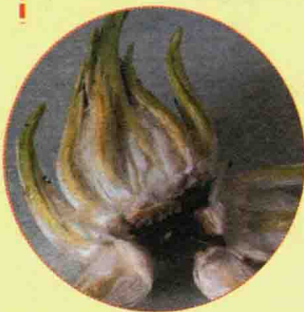
九头鸟之谜

jiutouniao zhi mi



中国古代诗文中对九头鸟有过生动描述。唐代刘恂《岭表录异》卷中说：“鬼车，春夏之间稍遇阴晦，则飞鸣而过。岭外尤多。爱入人家烁人魂气。或云九头，曾为犬啮其一，常滴血。”南宋周密《齐东野语》卷十九：“鬼车，俗称九头，又名渠逸鸟。”北宋《太平御览》卷九二七引《三国典略》：“齐后园有九头鸟见，色赤，似鸭，而九头皆鸣。”东晋郭璞《江赋》云：“奇（仓鸟）九头。”明末清初字书《正字通》则认为：“仓鸟，一名鬼车鸟，一名九头鸟，状如留鸟，大者翼广丈余，昼盲夜见火光则堕。”今《辞海》在《九头鸟》词条中

九头鸟



注释：“亦名‘苍(虞)鸟’。古代传说中的不祥怪鸟。”在中国古代民间传说中和诗文描述中,九头鸟成为神鸟、怪鸟或不祥之鸟,笼罩着一层神秘的色彩。近几年来,有的报刊报道了湖南省石门县、湖北省恩施自治州等地发现了九头鸟的消息,从而引起了国内外的重视。在驰名中外的神农架,据传说有许多九头鸟的目击者。

张新全在1982年11月的一个阴天的上午10时左右,看到了九头鸟。那时,他在神农架林区燕子洞附近的承包土地上种土豆,突然听到空中传来奇特的鸟的噓叫声,好像沉闷的哨音,跟他往日听到的各种鸟叫声很不一样。他便抬头望去,令他大惊失色:空中有一只簸箕大的巨鸟,其羽毛黑灰色,包括翅膀在内大约有两米。更使他惊骇的是,鸟长有大约九个头,嘴巴(喙部)呈红色;它的尾部

最不可思议

的动物未解之谜





呈圆扇形,既像车轮,又像孔雀开屏,旋转而飞。眨眼间,这只九头鸟便飞进了远方的山林。

近来,在湖南屋脊瓶山境内,曾多次发现九头鸟。根据该省石门县南坪河乡鹰子尖村目击者、基干民兵张承云说,一次他在后山打柴,突然发现树上栖息着大小如同斑鸠的怪鸟,头上长着九个脑袋:一个大脑袋,额头上还长着呈半月形的八个小脑袋,每个小脑袋嘴鼻眼俱全,覆盖着一圈凤毛。张承云撒了一把沙石,看见怪鸟除两翼奋飞外,八个小头旁亦有小翅分开腾飞。那么,是不是真正存在九头鸟呢?

如能证实九头鸟的存在,那么,九头鸟将是地球上鸟类王国中最珍奇的瑰宝。从生物工程角度考察,九头鸟具有极为重大的科研价值,也具经济价值和观赏价值。假如捕获到九头鸟,将是自然科学的一大发现。

