

<<充满奇趣的生物探秘>>

图书基本信息

书名：<<充满奇趣的生物探秘>>

13位ISBN编号：9787807246411

10位ISBN编号：7807246413

出版时间：2009-1

出版时间：京华出版社

作者：姜庆和,孙守方

页数：238

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>

## <<充满奇趣的生物探秘>>

### 前言

这是一部揭示奥秘、展现多彩世界的知识书籍，是一部面向广大青少年的科普丛书。

这里有几十亿年的生物奇观，有浩淼无垠的太空探索，有引人遐想的史前文明，有动人心魄的考古发现，有令人难解的神秘悬疑，有金戈铁马的兵家猎秘，有绚丽多彩的文化奇观，有行走千年的旅游探险，有千姿百态的古今时尚，有关乎人生的健康秘籍，涉足数十个领域，采集大量鲜为人知的事例，勾勒出了趣味横生的“万象新知”。

当人类漫步在既充满生机活力又诡谲神秘的地球时，面对浩瀚的奇观，无穷的变化，惨烈的动荡，或惊诧，或敬畏，或高歌，或搏击，或求索……无数的探寻，无数的奋斗，无数的征战，带来了无数的胜利和失败。

生与死，血与火，悲与欢的洗礼，启迪着人类的成长，壮美着人生的绚丽，更使人类艰难执著地走上了无穷无尽的生存、发展、探索之路。

仰头苍天的无垠宇宙之谜，俯首脚下的神奇地球之谜，伴随周围的密集生物之谜，日夜轮回的怪异自然之谜，令年轻的人类迷茫、感叹、崇拜、思索，力图走出无为，揭示本原，找出那奥秘的钥匙，打开那万象之谜。

《科学奥秘》周刊编著的《万象新知大课堂系列丛书》第二部，精选了近年来关于人类、自然和宇宙诸多奇观、奥秘的发现和探索事例，内容更加丰富，选材更加新颖，涉猎更加广泛，既是广大青少年和学生的有益读物，又是不同层次和领域读者的知音。

该书图文并茂，语言流畅，解谜释疑，引人入胜，读来增长知识、陶冶情操。

愿读者兴趣盎然，有所启迪。

愿朋友领略神奇，走出奥秘。

编者 2008年12月

## <<充满奇趣的生物探秘>>

### 内容概要

当人类的出现还遥遥无期时，它们就率先走进了这个世界，数十亿年的风雨，使它们经历了无穷无尽的蜕变再生，演出了犹如海洋的万种风情。

悠久、多样、复杂、奇特，构成了生物的天河，表现蓄生物的无垠。

本书选择了先后来到地球的数百种生物的神奇本领，怪异相貌，独特生存，诡秘现象，天壤习惯，以及让人百思不解的举动，走进更为纷繁的生灵世界，探索与解读更为诡谲的生物奥秘。

这是一部揭示奥秘、展现多彩生物世界的知识书籍，是一部面向广大青少年的科普读物。

书中有几十亿年的生物奇观，内容丰富，选材新颖，涉猎广泛，既是广大青少年和学生的有益读物，又是不同层次和领域读者的知音。

该书图文并茂，语言流畅，解谜释疑，引人入胜，读来增长知识、陶冶情操。

这里有几十亿年的生物奇观，有浩淼无垠的太空探索，有引人遐想的史前文明，有动人心魄的考古发现，有令人难解的神秘悬疑，有金戈铁马的兵家猎秘，有绚丽多彩的文化奇观，有行走千年的旅游探险，有千姿百态的古今时尚，有关乎人生的健康秘籍，涉足数十个领域，采集大量鲜为人知的事例，勾勒出了趣味横生的“万象新知”。

## <<充满奇趣的生物探秘>>

### 书籍目录

解动物的奇妙行为破解千年鸟道形成之谜鸟儿激动也会脸红鸟儿是怎样性爱的猴子天性爱冒险水龟为何自行脱壳昆虫钟点工昆虫世界难以置信的21个事实是什么激怒了大象十大动物奇事令人叹为观止揭秘鳗鲛陆地捕食行为蚂蚁与蝴蝶的生死之交十大动物怪异之举大猩猩嚼食腐木怪癖之谜“凶猛”的蚂蚁十大最“钟情”的动物揭秘生物世界中的怪异现象动物为什么不迷路动物的惊天智慧揭秘最小四细胞动物也有性别之分猫科动物曾经十次洲际迁徙古怪事实：小岛居民巨型或侏儒毒海蜇大军侵略全球海洋动物也有“特异功能”动物的神秘预警动物们的“绝对隐私”揭开鲨鱼神秘“第六感”之谜海岛猫鼬为何互相残杀后代？

热带雨林在干旱时才会生长世界十大奇异植物探秘奇趣的动物世界狮子常挨猴子耳光不敢还手大猩猩会用石头榨油动物世界里奇怪的“夫妻”生活松鼠也有复杂语言动物王国十大臭名昭著的骗子蟑螂讲民主做事要协商动物王国奇特求爱方式揭开13个有趣的动物之谜飞鸟为什么不迷路世界十大最致命的动物雄狮鬃毛浓密讨异性欢心老鼠的18个秘密蜜蜂的18个有趣事实超级可爱的世界最小动物动物界残忍妈妈排行榜世界上最有趣的15种动物浪漫河豚也会献“花”求爱生物世界的奇闻怪事“鞋之父”：专吃鳄鱼的怪鸟貌似善良的“吃人动物”凤尾蝶也有“发光二极管”罕见的阿肯色啄木鸟地球上最奇特的物种——星鼻鼹动物眼睛奥秘无穷与蚊子一般大的“世界最小鱼”珍稀几维鸟最神秘的深海动物——乌贼王冰虫：地球上惟一冻不死的生物响尾蛇不吃食物也能长个动物世界的“超人”科学家发现“千足虫”鸚鵡智力堪比黑猩猩驼羊——西半球人驯化的惟一动物不为人知的生物科研“奇迹老鼠”可再生心脏战场上鲜为人知的动物“勇士”红眼树蛙能抑制艾滋病病毒用荷尔蒙大变毛虫体色昆虫被改造为侦察高手DNA揭开家马驯化之谜动物察言观色本领高美国“蝙蝠”盲童用回声看世界世界首只“人兽羊”诞生没有男人女人也能生育？

史上十大最怪异科学实验探求未知的生命谜题人类能活多少岁？

大气中藏有神秘生物？

人类与猿类为何相差甚远科学家揭秘人体气味之谜人死时大脑活动像做梦美专家欲破婴儿学习语言之谜多数人都会做的12种梦人类因大脑而肥胖你不知道的30个生命真相左撇子是否更聪明心脏的10个令人惊异的秘密十个最糟糕的遗传特征让人类像动物一样“冬眠”？

揭开人类打呵欠之谜科学家揭开人咬人之谜法国“超级大脑”让科学家困惑“大脑仅开发10%”是谬误人类嘴唇为何是外翻的五大灵异事件揭秘史前与未来生物大猜想霸王龙身披羽毛飞行史前海洋的巨无霸——奇虾人类源自36个原始女人人类和鸡3亿年前是一家人类祖先是海豚？

鹰曾是人类的天敌1100万年后未灭绝的动物1500万年后可能诞生新人种人和黑猩猩有过共同后代？

人类1000年后全变“咖啡色人”225万年后巨鼠将统治地球未来地球可能被昆虫统治

## <<充满奇趣的生物探秘>>

### 章节摘录

解动物的奇妙行为 破解千年鸟道形成之谜 每年秋天，地球上总会上演一幕壮观的大戏。数十亿只候鸟飞越南北，进行长距离的迁徙，到温暖的南方越冬。第二年春天，气候转暖，它们又会沿原路回到北方，繁殖后代。年复一年，候鸟们始终沿着固定不变的路线迁徙。它们究竟是如何迁徙到达南方的越冬地，这始终是一个不解之谜。难道古人所说的鸟道真的存在？

每年数十万只鸟从遂川县营盘圩乡经过，当地人称之为千年鸟道 1999年夏天，几名江西省吉安市林业局的工作人员来到遂川县进行野生动物调查。在遂川县营盘圩乡，他们发现在每户村民的屋檐下，都有一个鸟巢。这种鸟巢很奇怪，像是一个烟囱。工作人员推测这应该是金腰燕的巢穴。老乡的话证实了这一点，他们说，这里的燕子多得很，至少上千只。但这还不算什么，每年都会有多达数十万只鸟从附近的山坳里经过，多得甚至遮天蔽日。当地人称之为千年鸟道，这令所有人大为震惊。

候鸟迁徙时通常会沿一个固定的路线飞行，因此科学家们推测，来自西伯利亚和我国北方的候鸟很可能有三条迁徙路线。东线的候鸟沿大陆海岸线南下，至菲律宾和澳大利亚；西部的候鸟则穿越青藏高原和四川盆地，进入南亚次大陆和云贵高原越冬，唯独中部的迁徙路线一直是一个谜。专家们不知道来自内蒙古草原的候鸟究竟是从哪里南下，进入我国的南方。江西地处华中腹地，难道这里真的存在着一条候鸟迁徙的通道？

.....

<<充满奇趣的生物探秘>>

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>