

<<最不可思议的动物未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<最不可思议的动物未解之谜>>

13位ISBN编号：9787533874575

10位ISBN编号：7533874579

出版时间：2008-5

出版时间：浙江教育

作者：纪江红

页数：213

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>

## <<最不可思议的动物未解之谜>>

### 内容概要

《最不可思议的动物未解之迹》分为水族动物迷宫，昆虫世界奇事，两栖、爬行之谜，鸟类王国秘闻，哺乳动物疑团，史前动物寻踪等六部分，以探索的眼光和全新的视角，运用准确、生动的文字，配以精美、珍贵的图片，带领少年儿童了解动物们匪夷所思的生活习性以及鲜为人知的惊人内幕，使少年儿童能在轻松愉快的阅读之余，增长见识。

另外，在每一个“谜”中，我们还设置了两个重要问题，作为阅读提示。

小资料的点缀，更为《最不可思议的动物未解之迹》增添了趣味性和可读性。

动物是人类亲密的伙伴，是自然界的主角。

迄今为止，人们已发现7200多万种动物。

从海洋到天空，从平原到沙漠……到处都有动物的踪迹。

各种各样的动物给我们生存的世界带来了盎然生机，却也留下了许许多多百思不得其解的谜团。

鲨鱼为什么不得癌症？

蝴蝶为什么要集体迁飞？

为什么龟很长寿？

为什么海豚非常聪明？

…… 为了帮助广大少年儿童更好地探索动物世界的种种谜团，我们精心编撰了《最不可思议的动物未解之迹》。

## <<最不可思议的动物未解之谜>>

### 书籍目录

第一章 水族动物迷宫探索深海动物的起源长生不老的大胡子蠕虫海豆芽为什么能长寿片蛭自我复制绝活不长触手却长鳞的乌贼大王乌贼为何逞勇斗狠探解棘皮动物的发光现象破解龙虾长征之谜螯虾繁殖膨胀探因能预知天气的螃蟹追踪北极巨蟹南迁的脚步难解陆蟹弃水投陆之举寄居蟹与沙蚕共生之谜鱼类趋光现象探秘神奇的鱼类变性现象大白鲨为何要伤人噬人鲨为何不吃小鱼鲨鱼抗癌的秘密武器会爆炸的魔鬼鲨剑鱼袭击船舰的真相怪异的鲑鱼返乡之举矛尾鱼带给人们的困惑匪夷所思的尼斯湖怪长白山天池怪兽的真面目捕捉哈纳斯湖中的湖怪第二章 昆虫奇事怪异的昆虫食性昆虫精美的家昆虫高明的自卫术蚂蚁的高超定向能力蜘蛛求偶过程中的奥秘可怕的嗜血蜘蛛神奇的蜘蛛丝蟋蟀叫声中的秘密埋葬虫葬尸之谜蝗虫军团迁徙探秘和睦的蜜蜂社会探秘蜜蜂的高超数学才能会吃人的野蜂蝴蝶与蚂蚁为何互食蝴蝶集体迁飞的种种疑团翅膀上写着字的蝴蝶.....第三章 两栖、爬行之谜第四章 鸟类王国秘闻第五章 哺乳动物疑团第六章 史前动物寻踪

## <<最不可思议的动物未解之谜>>

### 章节摘录

第一章 水族动物迷宫 满肚“墨水”的乌贼、横行霸道的蟹、“落叶归根”的鲑鱼、令人望而生畏的大鲨鱼……它们都是水族动物迷宫的成员。

这个多彩的水族世界带给了人们太多的疑问。

大王乌贼为什么喜欢逞勇斗狠？

鱼类为什么会变性？

鲨鱼为什么不得癌症？

……想了解更多奇事吗？

现在就让我们一起走进神奇的水族动物迷宫去探奇吧！

探索深海动物的起源 海洋表面以下200米的水域就属于深海了。

那里的海水不大流动，氧气很少。

另外，由于没有阳光的照射，深海水域里很少有植物生长。

但是，许多动物，如海星、海参、海胆、红螺、蚌、虾、蟹等，都是这里的“常住居民”。

它们为什么会生活在深海中呢？

这些动物是如何起源的呢？

有学者认为，现在深海中的铠甲虾和新帽贝与3.5亿年前就已灭绝的古蜗牛和古帽贝是一家。

他们认为，深海动物起源于几亿年前就已生活在水深超过千米的深海中的古蜗牛、古帽贝等动物，后来其生活区域才慢慢上升到现在的位置。

也有学者认为，深海动物起源于海水的表层动物或海滨动物，后来可能由于环境的变化而下潜，逐渐适应深海的生活并且定居下来。

还有学者从深海动物适应低温的生活特征入手进行分析，认为大多数深海动物可能来自极地海域。

事实究竟是怎样的呢？

我们期待专家们早日做出合理的解释。

<<最不可思议的动物未解之谜>>

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:<http://www.tushu007.com>