

<<上下五千年难解之谜5>>

图书基本信息

书名：<<上下五千年难解之谜5>>

13位ISBN编号：9787563934249

10位ISBN编号：7563934243

出版时间：2013-3

出版单位：北京工业大学出版社

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>

<<上下五千年难解之谜5>>

前言

神奇的大自然从来都充满了迷人的魅力，吸引着人们探索未知的领域。

无论是自由自在的陆海空动物，还是千姿百态的植物，千年进化历程中存在着许多未解的谜团，让人困惑，又让人兴奋。

生蛋的陡崖、开花的石乳、不化的冰洞……作为地球上最杰出的导演，它不遗余力地讲述着一个个传奇故事，也布设着一个接一个的悬念。

人们都知道，土地肥沃就能种出好的庄稼来。

但是你是否知道，不撒种子也能种植出庄稼呢？而且绿绿的庄稼不是长在肥沃的土地上，而是在湖水里，这到底是怎么回事呢？鸡会产出鸡蛋，鸭会产出鸭蛋，可你听说过山崖也会产蛋吗？而且是每隔30年就会自动产出石蛋，是谁赋予它神秘的力量呢？巍巍陡崖里到底藏着怎样的千年之谜呢？太阳真的能从西方升起吗？也许当地球发生逆转时，太阳从西边升起也不是不可能的。

但是，究竟在何时会发生何事从而导致地球逆转呢？如果有人说：“有一个人40多年来从来没睡过觉，却依然能正常地工作和生活，甚至力大无比。

”你可能会想当然地回答说：“那是不可能的。

”然而，中国真有一个不睡觉的怪人。

世界上真有如此长时间不睡觉还安然无恙的人吗？是真有此事还是故弄玄虚？对于四维空间是否存在，一直存在着争议。

怎样通过四维空间，才不会受到时间的控制呢？这也促使人类更进一步探寻四维空间的秘密所在。

经过科学证实，四维空间确实是存在的。

那么人类用什么样的方法才能够进入四维空间呢？对于宇宙来说，人类或许连一个尘埃也算不上。

世上的万物都是具有双重性的，宇宙间也是如此，有黑洞就有白洞，或许黑洞的终结就是白洞的开始，这个问题一直困扰着科学家。

尽管人们目前还不能揭开黑洞的神秘面纱、证实白洞的存在，但随着科学的不断发展，一切都有大白于天下的时候。

漫漫时空之中，大部分生命都按照统一规律运转着，然而无论在哪个时间的横截面，都有一些标新立异者，昂首绽放着自己的独特之美，引领着人们去探索生命异象背后的秘密。

从鬼斧神工的大自然、充满未知谜团的茫茫宇宙，到神秘莫测的生命异象、千年进化的动植物，太多的未解之谜有待我们去破解、诠释。

自古以来，人们没有停止过探索的脚步，也没有终止思索的无限可能，由此才有了科技进步、社会发展。

从个人成长的角度来看，对未解之谜的关注、思考，是开启思维、增进智慧的重要途径。

本书收录了当今世界上关于植物、动物、人类、生命异象、大自然、宇宙领域中的未解之谜，内容广泛，主题鲜明，其中既有对未解之谜的客观描述、现场再现，也有科学家的研究成果、多种推断。希望本书能够为大家提供一个永无止境的探索领域，也希望人们能够不断地去探索宇宙万物的奥秘，揭示和解释神奇的自然之谜。

<<上下五千年难解之谜5>>

书籍目录

第一章领略植物王国的神奇奥妙 凭空出现的“怪圈” 植物也有血型 海豆芽的神秘起源 “巨菜谷”的蔬菜为何都是巨无霸 吞吃屋子的大榕树 偷懒植物的寄生生存之道 树上居然能长出石油 揭秘植物“出汗”现象 神奇的花开二度 恋上自杀的怪树 万寿无疆的种子 植物里的天气预报专家 九死还魂草会走之谜 奇特的“胎生树” 第二章动物世界里不可思议的秘密 冻不死的小虫子 它们是植物还是动物 生物发电机——长颌鱼 乌贼也会长鳞片 狼为何拜月而嚎 动物集体自杀的背后 鸟类独特的沐浴方式 鲨鱼的高超抗癌本领 毒蛇为什么“朝圣” 蛇怎么长“鸡冠” 没有尾巴的两头蛇 动物们神奇的再生能力 毛毛虫召唤蚂蚁之谜 鱼居然长“手”走路 动物也有心灵感应 蟑螂为什么不喜欢庐山 动物的迁徙之路为什么会传承 神奇罕见的蝴蝶会 第三章人类生命的未解密码 意识从哪里来 层层叠叠的神奇记忆 濒死之人为什么会回光返照 人类“冬眠”真能延长寿命吗 是谁在支配梦游 双胞胎为什么会有心灵感应 人类的第六感来自哪里 人真的能与植物进行心理沟通吗 神秘的人体催眠术 天赋是谁赋予的 说不清道不明的幻觉 人类的“第三只眼” 人类寿命的极限是多少岁 人为什么会在水过敏 妄想症的产生机理 第四章生命异象的神秘背后 消失不见的蓝种人 他们真的没有指纹 不睡觉的奇人人也可以变身磁铁 狼人存在之谜 吃土家族 雷电为什么总喜欢追杀他们 喜马拉雅山上有雪人吗 吸血鬼的来源 克隆人的生活 令人惊讶的千人一面村 没有心跳的大活人 亚马逊丛林中的女儿国 成为“树人”的无奈 人的身体为何带电 没有痛感的人 鸵鸟与人一体 小人国不只是存在于故事里 第五章鬼斧神工的主角——大自然 大堡礁形成之谜 普罗米修斯的火炬——火炬岛 难得一见的玛瑙湖奇观 天然录音机——录音谷 冰洞为何万年不化 陡崖为何会生蛋 钟乳石竟然开花了 深海中哪来的雪花 神秘的球形闪电 湖也会种庄稼吗 会连连下暴雨的奇特沙漠 海水为何这般黏 罕见的水火相容 “香水”土地的香味之谜 古井竟有放大镜功能 专长香米的神奇田地 喜欢吞噬新娘的可怕魔洞 神奇的自然现象——火雨 “天使的头发”究竟是什么东西 沙漠中的沙子是怎么来的 石头唱的歌也能很动听 胃口巨大的无底洞 第六章未知集散地——茫茫宇宙 除了黑洞还有白洞 太阳从西边升起也不是不可能 真的存在四维空间吗 月球是实心还是空心的 时空隧道在地球上的藏身之处 白矮星的最终命运 太阳也会燃烧殆尽吗 伽马射线暴的离奇之处 金星上怎么会有二氧化碳 隐匿的太阳系第九颗行星 月球形成之谜 真有外星人吗 行星为什么会有个漂亮的光环 地球上遭受过外星疑云的袭击吗 人类能走出太阳系吗 月球上为什么会有水汽 类星体之谜 失踪的太阳微子 银河系是如何形成的 木星的未知结构 水星表面怎么会有反光物质 地球内部是怎样的呢 地球也会死吗 现在的月球有多老 维持地球转动的神秘力量是什么 彗星的长尾巴 木星为什么也会长红斑 移花接木的高手——北极星 天狼星为什么会变色 至今无解的“哈雷彗星蛋”

<<上下五千年难解之谜5>>

章节摘录

版权页：在海洋中，鱼的种类可多达2万余种，而长手鱼的种类只有9种。

其实鱼的“手”，就是它们用来行走的鱼鳍，到目前为止，长手鱼的数量越来越少。

澳大利亚的科学家曾在地中海发现了这种怪鱼的化石，这种鱼类在大约5000万年前，世界各地还有很多。

在澳大利亚东南部水域曾经发现长手鱼的踪影。

直到现在，科学家才正式将这种鱼类认定为一个独特物种。

但对它们的了解还是知之甚少。

长手鱼的胆子非常的小，一般不会独自到野外活动，所以很难发现它们的存在。

而且它们只在熟悉的区域或是离家很近的区域活动，对新环境的适应能力特别差。

长手鱼的行动非常迟缓，它们的栖息地和活动范围非常的狭小，因此很多的捕食者很轻松的就能捕到它们。

但长手鱼也有一定的自我保护能力，它全身的皮肤都有非常大的毒性，这也是它保护自己的一件秘密武器。

正是因为它全身有毒，所以大多数的攻击者也都退避三舍，绕道而行了。

即使有不识趣的捕食者为了饱餐一顿而吃掉这种鱼，那么它的生命也会在一个小时内消失殆尽。

粉红色长手鱼是长手鱼中的一种，它们利用“手”行走于海床之上，却不是游泳。

粉红色长手鱼是一种非常罕见的鱼类，它的身长不过才10厘米左右。

只因它们存在的数量实在是太少了，从1999年开始，再也没有人见过活着的粉红色长手鱼了。

斑点长手鱼也是利用鳍来行走的，斑点长手鱼在长手鱼的家族里，算得上是明星一类的鱼了，它是科学家们研究最多的长手鱼。

黄鳍长手鱼和斑点长手鱼、粉红色长手鱼一样，数量也是极少，过着与世无争的生活，但仍然逃脱不了大型动物的攻击。

中国虽然是世界上开发利用海洋鱼类最早的国家之一，但在中国的海域里，并没有发现长手鱼的足迹。

你可能觉得长手鱼非常懒惰，或许，它们就是喜欢沙子滑过手底的感觉。

今天，长手鱼已经成了严重濒临灭绝的重点保护动物，长手鱼极易受外界环境的影响，如水温和污染，它们可能不会存活太久，因此，它们正快速消失。

<<上下五千年难解之谜5>>

编辑推荐

《上下五千年难解之谜5》旨在为读者提供一个永无止境的探索领域，与读者一起在不断获得知识和智慧的过程中去探索宇宙万物的奥秘，揭示神奇的自然之谜。

<<上下五千年难解之谜5>>

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>