

<<世界未解之谜-一把激发想象的钥匙>>

图书基本信息

书名：<<世界未解之谜-一把激发想象的钥匙 一部开启智慧的经典>>

13位ISBN编号：9787547705308

10位ISBN编号：7547705308

出版时间：2012-10

出版时间：崔琦 同心出版社 (2012-10出版)

作者：崔琦

页数：152

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>

前言

在人类历史的长河当中，存在着许多我们至今都无法解释的秘密。

从外太空到地球，从自然到历史，从科学到艺术，在这林林总总的领域中无不存在着这样或那样的未解谜团。

飞碟造访地球、百慕大三角、木乃伊的诅咒……许许多多的神秘现象令我们百思不得其解，好奇之心驱使我们，想要揭开这些谜底，看看这些事情的背后到底隐藏着些什么。

爱因斯坦曾说：“我们所经历的最美妙的事情就是神秘。

它是人的主要情感，是真正的艺术和科学的起源。

”如其所言，只有那些对神秘怀有好奇，具备发达的想象力和无穷的探索欲的民族才是有希望的民族。

青少年充满好奇心，富有求知欲望，不仅对历史积淀的文化知识和日新月异的科学技术有浓厚的兴趣，而且对世界上许许多多的未解之谜都充满了好奇心。

这是青少年的心理特点，也是人类社会进步的一种基本动因。

《世界未解之谜》采用图文并茂的新颖体例，精收世界上最著名、最奇妙的未解之谜，配以珍贵罕见的相关图片，为读者展现出一幅幅极具想象力、神秘感和挑战性的未知世界的情景。

虽然人类文明现已高度发达，但人类身处的大千世界仍给我们留下了种种扑朔迷离的未解之谜，向我们提出了如何认识世界和怎样应对挑战的重要课题。

本书在参考大量文献资料、考古发现，并结合最新研究成果的基础上，深入剖析，试图努力揭开那一个个神秘的面纱，发掘出其背后隐藏的真相，引导读者进入精彩玄妙的未知世界，使读者在充分享受阅读乐趣、学习地理知识的同时，获得更广阔的认知空间和文化视野。

期待所有对世界未解之谜感兴趣的人，尤其是广大青少年能通过本书拓展视野，开启心智，在思考与探索中走向未来。

限于学识，本书难免有不足之处，敬请读者朋友批评指正。

<<世界未解之谜-一把激发想象的钥匙>>

内容概要

《阅读天下：世界未解之谜》采用图文并茂的新颖体例，精收世界上最著名、最奇妙的未解之谜，配以珍贵罕见的相关图片，为读者展现出一幅幅极具想象力、神秘感和挑战性的未知世界的情景。虽然人类文明现已高度发达，但人类身处的大千世界仍给我们留下了种种扑朔迷离的未解之谜，向我们提出了如何认识世界和怎样应对挑战的重要课题。

书籍目录

人类未解之谜人类究竟从哪里来人类的潜能之谜舍利子形成之谜神奇的“活电脑”从不睡眠的人“绿色孩子”之谜艾滋病病毒来自何方玛雅文化浮雕宇宙火箭图形之谜历史文化未解之谜斯巴达克南下之谜麦哲伦之谜“马埃纳号”未解之谜神秘的德国科学家玻利瓦尔与圣马丁会晤之谜托尔斯泰弃家出走之谜耶稣是人还是神——“奥林匹克”起源之谜神秘的海上“幽灵”天狼星与多贡人之谜有待破解的木乃伊书 宇宙未解之谜宇宙产生之谜宇宙和谐吗宇宙会热死吗神秘的宇宙暗物质之谜太阳系是如何诞生的宇航员在太空曾遇到不可思议的事情地外智慧生命之谜宇宙中神秘星体失踪之谜月球十大未解之谜考古未解之谜史前核战争之谜埃及金字塔内神秘能量之谜冰川木乃伊的诅咒之谜千年悬棺之谜5亿年前的史前壁画之谜英国白马山巨石阵之谜蕴含玄机的奥梅克雕像土耳其的地下乐园之谜神秘的南美巨型图案之谜人面狮身像的浸水之谜远古巴西“七城”之谜 地理未解之谜恐怖湖之谜“黄泉大道”之谜赤道巨足之谜间歇水柱的形成之谜南极热水湖之谜沙劳越洞室之谜世界各地的怪坡神秘的锥形石堆之谜死亡谷之谜 动物未解之谜不明真相的海洋巨蟒之谜苍蝇不得病之谜动物复活之谜大象墓地之谜旅鼠“自杀”之谜迷途知返的动物冬眠蝙蝠集体死亡之谜恐龙灭绝之谜海龟辨别方向之谜骆驼耐旱之谜冻不死的极地冰虫之谜鲸鱼自杀之谜恐怖的蒙古“死亡之虫”之谜莫名其妙的杀过行为神奇的动物再生术神秘蹄印之谜 宝藏之谜洛豪德岛的海盗宝藏之谜古印加地下陵寝的宝藏之谜沉睡海底的黄金船队之谜沙皇500吨黄金之谜山下奉文藏宝之谜纳粹藏宝之谜 UFO之谜什么是UFO宇航员发现UFO之谜UFO着陆之谜美国空军俘获飞碟之谜外星人为什么不愿公开身份古代外星人造访中国之谜圆盘在河底失踪之谜

章节摘录

人类究竟从哪里来 人类从哪里来？

这是千百年来中外科学家、哲学家不断思索和探讨的奥妙，人类的起源已经与宇宙的起源、地球的起源和生命的起源并列为四大起源之谜。

而这四大起源之谜，又纵横交错，互相联系，若能揭开其中一个谜底，对揭开另外三大起源之谜，就是一个重大突破。

1960年，英国人类学家利斯特·哈代爵士提供了一种新的假说，他认为化石空白时期(在距今400万~800万年前这一时期的化石资料几乎空白)的人类祖先，不是生活在陆上，而是生活在水中；在人类进化史中，存在着几百万年的水生海猿阶段，这一阶段在人类身上至今留下许多“痕迹”——解剖生理学方面的特征，这些特征在别的陆地灵长类动物身上都是没有的，而在海豹、海豚等水生哺乳动物身上却同样存在。

例如：所有灵长类动物体表都有浓密的毛发(猴子、猩猩)，唯独人类和水兽一样，皮肤裸露；灵长类动物都没有皮下脂肪，而人类却有水兽那样的厚厚的皮下脂肪。

人类胎儿的胎毛位置，明显不同于灵长类动物，而与水兽接近。

人类泪腺分泌泪液，排出盐水的生理现象，也是水兽的特征，在灵长类动物中是绝无仅有的。

哈代指出：400万~800万年前，在非洲的东部和北部，曾经有大片地区生活着一种海猿。

几百万年以后，海水退却，已经适应水生生活的海猿，重返陆地，它们就是人类的祖先。

海猿历经沧桑，在水生生活中进化出两足直立，控制呼吸等本领，为以后的直立行走，解放双手，发展语言交流等重大进化步骤创造了条件。

这使得他们得天独厚超越了其他猿类，进化成为地球上最高等的智慧动物。

把不同动物的生理特征进行比较，可以看出他们之间关系的远近，这是比较生理学的研究方法。

澳大利亚墨尔本大学的生物学教授爱彼立克·丹通，研究了人类和其他哺乳动物控制体内盐平衡的生理机制。

他发现，在这一方面，人类也与所有的陆生哺乳动物不同，而与水兽相似。

还有专家指出，人类的潜水生理相当出色，在古代猿人生活的地方，人们发现了一种有名的古迹——史前贝冢。

贝冢是一堆堆的贝壳，这是史前古人采食贝类动物的证据。

1983年，英国科学家爱尔墨和戈顿在发现直立猿人的非洲坦拉等地，研究了那儿的古代贝冢，发现这些贝冢都是生活在深海中的种类，如牡蛎、贻贝等。

只有掌握了屏息潜水的技术，才能采集到这些贝类。

很明显，这些猿人具有出色的潜水本领，这在灵长类动物中也是绝无仅有的。

人类是天生的潜水家，他们屏息潜水的的时间远远超过其他生物。

人类在潜水时，体内会产生一种潜水反应：肌肉收缩，全身动脉血流量减少，呼吸暂停，心跳也变得缓慢。

这种反应与海豹、海鸭等水生动物潜水的反应十分相似。

潜水反应不是条件反射，而是由大脑高级中枢加以控制的。

这种控制的同时也有意识地控制着呼吸，对呼吸的精确控制、调节是人类发展语言的基础，没有这种在海猿阶段形成的控制呼吸的能力，人类不可能发展出如此复杂的发声方法。

人类究竟来自哪里？

目前还没有确定答案。

人类的潜能之谜 大量事实表明，人体有着巨大的潜力。

每个人都能发挥巨大的能量，成为我们时代的巨人。

一、人间奇迹 人在危急关头，往往能充分发挥体内的潜在能力。

一位飞行员因飞机故障迫降了，正当他在地面察看飞机起落架时，突然有头白熊抓住了他的肩头。

飞行员在情急之中，竟然一下子跳上了离地2米的机翼。

令人不可思议的是，他是穿着笨拙的皮鞋、沉重的大衣和肥大的裤子跳上去的。

一位50多岁的妇女在烈火蔓延之际，抱起一个超过她体重的、装有贵重物品的柜子，一口气从十楼搬到了楼外的地上。

等到大火被扑灭后，她却怎么使劲也搬不动那个柜子了。

医学家早已发现，人体有着惊人的潜力。

美国波士顿有一位80岁的老翁，一次在马路上不幸被卡车撞死。

医生在做尸检时发觉老人体内的许多脏器早已发生严重病变：血管明显硬化；心脏扩大，几乎超过正常人的一倍；肺部有结核病变；两侧慢性肾炎；肝脏血管阻塞，已产生侧支循环。

其中，每一种病变几乎都可以置他于死地。

然而，死者生前一直生活得很好，并走亲访友，四处活动。

这一奇迹是怎么出现的呢？

医学家认为，人体许多器官都有很大的潜力，万一器官的一部分损坏了，另外的部分就会取而代之，继续维持正常的功能。

P1-3

编辑推荐

崔琦编著的《世界未解之谜》采用图文并茂的新颖体例，精收世界上最著名、最奇妙的未解之谜，配以珍贵罕见的相关图片，为读者展现出一幅幅极具想象力、神秘感和挑战性的未知世界的情景。虽然人类文明现已高度发达，但人类身处的大千世界仍给我们留下了种种扑朔迷离的未解之谜，向我们提出了如何认识世界和怎样应对挑战的重要课题。

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>