

<<学生最想知道的十万个人类悬案>>

图书基本信息

书名：<<学生最想知道的十万个人类悬案>>

13位ISBN编号：9787552401639

10位ISBN编号：755240163X

出版时间：2012-8

出版时间：延边教育出版社

作者：崔钟雷

页数：191

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>

<<学生最想知道的十万个人类悬案>>

前言

我是谁？
我来自何方？
我去向何处？

古希腊哲学家苏格拉底的三个疑问至今萦绕在人们心间。

经历了蒙昧时代，走过了野蛮时代，直至踏入文明时代，人类已经繁衍生息了一百多万年，历史在前进的过程中留给人类无数个谜团。

诺亚方舟、玛雅预言，半信半疑中，我们的目光锁定在了预言悬案；恐龙消逝、毒蛇“朝圣”，惊魂甫定中，我们的注意力集中在了动物悬案；泰坦尼克、撞冰坠海，扼腕痛惜中，我们的回忆定格在了海洋悬案；环球航行、寻宝探险，叹为观止中，我们的兴趣转移到了宝藏悬案……从宇宙的混元初开到科技发达的今天，这历史的尘埃中，这文明的云烟中，究竟藏着几多悬案，这未知的秘密王国的大门等着你来打开……鉴于此，我们精心安排了一场“饕餮之宴”——《焦点揭秘书系：学生最想知道的十万个人类悬案》。

它是我们赠送给您的开启秘密王国大门的钥匙。

本套丛书，地域上，从中国到世界；时间上，从史前到今天；空间上，从海洋到宇宙，应有尽有。

这套丛书图文并茂，生动形象，适合心灵散步，眼睛旅行，读后使人神清气爽，豁然开朗。

让我们一起在探索中收获吧！

<<学生最想知道的十万个人类悬案>>

内容概要

《焦点揭秘书系：学生最想知道的十万个人类悬案》根据教育部新版《全日制义务教育语文课程标准》编写，精选学生最感兴趣的课外知识，以深入浅出的叙述和精美细致的图片，全方位阐述自然、人文等多个方面的未解谜团。

精确细分的知识体例和图文并茂的排版风格，使生涩的知识变得生动而形象。

崔钟雷主编的《焦点揭秘书系：学生最想知道的十万个人类悬案》为其中一册，了解了这个世界的玄妙，才能有探索未知的兴趣和勇气。

《焦点揭秘书系：学生最想知道的十万个人类悬案》是学生增加知识储备、开拓视野的良师益友。

<<学生最想知道的十万个人类悬案>>

书籍目录

人体奥秘人脑之谜人类长寿之谜人体不断增高之谜被冰封五千三百年的人神奇的胎儿相貌和身体怪异的人人体衰老之谜人体经络之谜善变的体温奇异能力人体漂浮之谜磁铁人之谜奇特的食物癖好不知寒冷的人神奇的带电人计算奇才的奥秘具有超能力的怪人长生不老的谢尔曼伯爵形形色色的怪人不怕毒蛇的人神奇的赤足蹈火进化之谜人类劫难之谜人类祖先之谜奇异人种“大脚怪”之谜印加人之谜令人疑惑不解的人鸟大战石器时代的未解之谜美人鱼之谜莫奇人的文化人类是怎样站起来的人格遗传之谜远古人类文身之谜印第安人种族之谜“长耳人”之谜小人国寻踪生老病死的神奇际遇海底人生存之谜解密神家架“猴娃”之谜史前人类“扎赉诺尔人”是印第安人的祖先吗奇案魅影与前世亲人重逢的小女孩费城实验之谜听觉的离奇丧失和恢复从高空摔下不死之谜睡不着觉的人照相不留影的人两千五百年前的心脏起搏器死而复生的人在肝脏里发育的孩子美国巨富之子迈克·洛克菲勒突然失踪之谜苏格兰高地上神秘的“大灰人”

<<学生最想知道的十万个人类悬案>>

章节摘录

人脑之谜 人脑是如何工作的？
它究竟在做什么？

千百年来，这些问题吸引着无数人。
也许，了解人脑是人类认识的最后领域。
但现在，我们终于能够涉足这一领域了。

人类在世界历史上创造了许多伟大的奇迹，而这些奇迹的创造要归功于我们人类有一个与众不同的大脑。

尽管人类创造出了种种的奇迹，但是对于人脑的认识仍充满了疑惑，等待着我们去探索。

古时人们认为的正常精神活动与脑毫无关系，但终因克罗托内镇的阿尔克迈翁的一个伟大发现而发生了改变。

阿尔克迈翁发现，确实有连接物从眼导向脑。

他断定，这个区域就是思维的发生地。

这个革命性的想法与两名埃及解剖学家希罗菲勒斯和埃拉西斯特拉图斯的观点不谋而合。

众所周知，人类的大脑是人的感觉和运动的总指挥部。

人的一切感觉，如饥感、渴感和其他感觉都由它来支配，具体地说，都由大脑皮层下的下丘脑支配。

下丘脑无论对于动物，还是对于人体都是至关重要的。

比如，破坏了动物或人下丘脑上分管饥饿的神经中枢之后，动物或人即使饿死也不愿进食。

而用电流刺激饥饿中枢，即使实验对象刚刚吃饱，也会立即扑向食物。

既然下丘脑与人和动物的一些欲望有必然的联系，那么醉鬼对酒精的嗜好会不会也与下丘脑有关呢？目前还是尚未定论的科学之谜。

人类长寿之谜 人们常常会说“长命百岁”、“寿比南山”等话语来祝福老人。

千百年来，长寿一直是人们孜孜以求的目标。

据记载：福建有位名叫陈俊的老人去世时享年443岁。

陈俊的子孙“无有存者”，故生活由“乡人轮流供养”。

如果这一记载属实，那么陈俊老人将是我们所知道的人类中寿命最长的人。

从人类遗传学角度来看，人的寿命除与良好的生活习惯有关外，也与人自身的遗传基因有密切联系。

.....

<<学生最想知道的十万个人类悬案>>

编辑推荐

《焦点揭秘书系：学生最想知道的十万个人类悬案》它是我们赠送给您的开启秘密王国大门的钥匙。

《焦点揭秘书系：学生最想知道的十万个人类悬案》图文并茂，生动形象，适合心灵散步，眼睛旅行，读后使人神清气爽，豁然开朗。

让我们一起在探索中收获吧！

<<学生最想知道的十万个人类悬案>>

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>