

<<不可思议的人类神秘奇案>>

图书基本信息

书名：<<不可思议的人类神秘奇案>>

13位ISBN编号：9787538652345

10位ISBN编号：7538652345

出版时间：2011-2

出版时间：吉林美术出版社

作者：崔钟雷 主编

页数：255

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>

## <<不可思议的人类神秘奇案>>

### 内容概要

神秘的人体自燃现象、离奇的人体特异功能、难解的人体各种谜案.....在人类社会不断发展的过程中，留下了许多难解的谜团，湮没在历史的长河中。

《不可思议的人类神秘奇案》记录了大量有关人类未解之谜方面的知识书籍，使广大读者朋友在阅读本书的同时，深入了解沉寂在人类历史中的众多悬案，分析事件背后隐藏的真相。

## <<不可思议的人类神秘奇案>>

### 书籍目录

#### 人体奥秘

人脑之谜

左右手的奥秘

善变的体温

爱情的科学揭秘

人体内的细菌之谜

猝死之谜

人体潜力的奥秘

孪生心心相通之谜

被密封5300年的“冰人”

胎儿的奇异功能

人类的外激素——费洛蒙之谜

人类心脏可能有记忆

相貌和身体怪异的人

眼睛是唯一的视觉器官吗

人体不断增高之谜

人类长寿的秘密

人体衰老之谜

神奇的预测之梦

为何减肥如此之难

人体经络之谜

人体流泪之谜

胃的消化功能之谜

人类细胞内蛋白质“废物处理”之谜

人体痛觉之谜

人类生命轮回之谜

人类能否冬眠

人体散发幽香

没有指纹的神秘家族

神奇的意念

人奔跑的速度有多快

神奇的“托梦”现象

令人困惑的梦游现象

胎儿缘何会在母体内啼哭

人体“第三眼”揭秘

记忆能否被移植

高空摔下不死之谜

奇异的长角长刺人

集体歇斯底里症究竟是怎么回事

#### 奇异能力

磁铁人之谜

不知寒冷的人

人体飘浮之谜

睡不着觉的人

神奇的眼睛

<<不可思议的人类神秘奇案>>

神奇的带电人  
奇特的食物癖好  
神奇的赤足蹈火  
计算奇才的奥秘  
不断受到雷击而不死的人  
嗜煤如命的人  
嗜吃玻璃的人  
不怕毒蛇的奇人  
自身会发光的人  
使用皮肤“视觉”的人  
形形色色奇怪的人  
无法锁住的奇人  
具有超能力的怪人  
超乎想像的奇人奇事  
长生不老的谢尔曼伯爵

进化之谜

人类何时诞生之谜  
人类是怎样站起来的  
人类的祖先之谜  
人类劫难之谜  
石器时代的未解之谜  
史前的人类  
神秘的苏美尔人  
远古人类文身之谜  
印加人之谜  
印第安人种族之谜  
神秘侏儒族之谜  
莫奇人的文化  
“长耳人”之谜  
蓝色人种之谜  
奥茨雪人死因之谜  
美人鱼之谜  
“雪人”之谜  
“小人国”寻踪  
“海底人”生存之谜  
美国僵尸之谜  
阿兹特克人食人之谜  
探秘神农架“野人”  
解密神农架“猴娃”之谜  
“大脚怪物”探秘

奇案魅影

劳工“梦魇”猝死之谜  
得怪病的人  
“文身”之谜  
滴水不喝的人  
听觉的离奇丧失和恢复  
“9?11”事件中的“魔鬼脸”

<<不可思议的人类神秘奇案>>

奇怪的“塔兰泰拉病”  
最可怕的病  
艾滋病之谜  
神秘的马特利现象  
“生命之光”之谜  
口吃之谜  
女孩无痛感之谜  
集体失踪案件谜团  
与前世亲人重逢的小女孩  
“吸血僵尸”之谜  
梦露死因之谜  
中国的创世女神之谜  
无须进食也能成长的人  
希瓦罗人为什么要缩制头骨  
成吉思汗墓葬何处  
纣王是否暴戾无常  
2500年前的心脏起搏器  
希特勒死亡之谜  
英国困惑百年的“恶魔杰克”  
亚瑟王之谜  
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  
神秘铁面人身份之谜  
哥伦布之谜

## &lt;&lt;不可思议的人类神秘奇案&gt;&gt;

## 章节摘录

**人脑之谜** 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人类有一个与众不同的脑。

尽管人类创造出了种种的奇迹，但是对于人脑的认识却充满了未解之谜。

古时认为的正常精神活动与脑毫无关系，终于因为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察异曲同工。

这两位解剖学家曾设法跟踪神经，以了解它如何从人体的其他部位传入脑。

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，确切地说，都由大脑皮层下的下丘脑支配。

下丘脑的功能无论对于动物，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，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。

那么，醉鬼对酒精的嗜好会不会也与下丘脑有关呢？

10年前，前苏联医学科学院的苏达科夫对此进行了研究。

酒和水都是液体，既然下丘脑上有渴中枢，那么，下丘脑上会不会也有嗜酒中枢呢？

为此，苏达科夫等人做了一连串的实验。

他们让一群老鼠连喝了一个月的“酒”，结果老鼠们全都变成了“酒鬼”。

然后，研究者破坏了其中一部分醉鼠的渴中枢，接连数天不让正常的老鼠、已被破坏和未破坏中枢的

鼠“酒鬼”喝水，而后将水和稀释酒精放在它们面前。

90只醉鼠中只有6只选择了前者，其余的全部挑选了稀释酒精。

而未喝过酒的老鼠和动过手术的醉鼠选中的却几乎全是清水。

这个实验有力地说明了，动物大脑中的嗜酒中枢极有可能是渴中枢长期受酒精刺激后才转化而成的。

所以，科学家认为，可以通过手术来根治酒徒。

上述实验目前仅限于动物试验阶段。

至于人脑中是否存在嗜酒中枢，更是尚未定论的科学之谜。

**左右手的奥秘** 最近，瑞士科学家依尔文博士提出了一个新的假设。

他认为在远古的时代，人类祖先使用左右手的几率与其他动物一样，都是均等的，只是由于还不认识周围的植物，而误食其中有毒的植物，左撇子的人对植物毒素的耐受力弱，最终因植物毒素对中枢神经系统的严重影响而导致难以继续生存；而右撇子的人以其顽强的耐受力最终在自然界中获得生存能力，并代代相传，使得使用右手的人成为当今世界中的绝大多数。

美国科学家彼得·欧文也通过实验证实了依尔文的假说，他挑选88名实验对象，其中12名左撇子

他对这些志愿者用了神经镇静药物后，通过脑照相及脑电图发现：左撇子的大脑反应变化与右撇子有极大的不同，几乎所有的左撇子都表现出极强烈的大脑反应，有的甚至看上去像正在发作癫痫病的患者，有的还出现了神经迟滞和学习功能紊乱的症状。

如果同意依尔文的假说，那么，左撇子者少，就成了人类历史初期自然淘汰的结果，左撇子应该是人类中的弱者。

的确，在一个多世纪前，人们普遍把左撇子看成是一种疾病，认为这是由于产妇遇到难产时，婴儿的左侧大脑受到了损害，使控制右手以及文字和语言功能都产生障碍，婴儿在以后的生长过程中经常地用左手。

然而，事实却与一个多世纪前人们的认识以及依尔文假说推出的结论有很大的出入。

我们生活中的左撇子大多是一些智慧聪颖、才思敏捷的人，特别是在一些需要想像力和空间距离感的

## <<不可思议的人类神秘奇案>>

职业中，左撇子往往都是其中最优秀的人才。

现代解剖学给了我们如下的解释：人的大脑的左右半球各有分工，大脑左半球主要负责推理、逻辑和语言；而大脑右半球则注重几何形状的感觉，负责感情、想像力和空间距离，具有直接对视觉信号进行判断的功能。

因此，从“看东西”的大脑到进行动作，右撇子走的是“大脑右半球—大脑左半球—右手”的神经反应路线。

而左撇子走的是“大脑右半球—左手”的路线，因此左撇子比右撇子在动作敏捷性方面占有优势。

据此观点，左撇子却是生活中的强者。

那么人们能不能够左右开弓呢？

两手都擅长、两手同时发挥他们最大的作用。

在不远的将来，这或许随着人类的不断进步能最终实现。

## <<不可思议的人类神秘奇案>>

### 编辑推荐

从生机盎然的动植物王国到浩瀚广阔的宇宙空间；从人类古文明的起源探究到21世纪科技腾飞的信息化时代，人类五千年的发展历程积淀了宝贵的文化精粹。

青少年是祖国的未来与希望，也是最需要接受全面的知识培养和熏陶的群体。

《新概念闻读书坊》系列丛书本曾这样的理念带领你一步步踏上那求知的阶梯，打开知识宝库的大门，去领略那五彩缤纷、气象万千的知识世界。



<<不可思议的人类神秘奇案>>

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>