

<<不可思议的人类悬案>>

图书基本信息

书名：<<不可思议的人类悬案>>

13位ISBN编号：9787547017852

10位ISBN编号：7547017851

出版时间：2011-11

出版时间：万卷

作者：崔钟雷

页数：311

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>

<<不可思议的人类悬案>>

前言

探索，是人类在未知道路上的求解；发现，是人类在迷雾中触摸到的新知。

当历史和未来变得扑朔迷离，人类在探索的道路上不断成长；当曾经的奥秘变成真理，人类在发现中看到新的希望。

包罗万象的人类世界有着自己的绚丽和神奇：浩瀚飘渺的宇宙空间，让人类既迷惑又神往；骇人听闻的外星人事件，让人类相信外星智慧生命的存在并努力寻找；纷繁复杂的历史疑云，总是成为人类认识和了解过去的绊脚石。

纵然探索的道路上荆棘丛生，但人类在创新和实践中坚定了信念，并从未停止过发现脚步。

转眼间，人类已经进入文化科技发展更为迅猛的21世纪，历史的疑团还没有解开，未来的生活又将带给我们更多的迷惘。

作为21世纪的新新人类，只有用知识武装自己的头脑，不断丰富自己的阅历，才能增加自己思考判断的能力。

在快节奏的现代生活中占据主动。

有鉴于此，我们精心编排了这套文化大餐——“世界探索发现”系列丛书，希望能为您的课外生活增添新的乐趣。

这套丛书，涉及天文、地理、历史、文化、科技、军事、名人以及海盗等诸多领域，涵盖悬疑、未解、探秘、追踪等多种形式，带您探索自然界的神奇奥妙，倾听扣人心弦的传奇故事，挖掘历史背后鲜为人知的秘密。

让您在读书的过程中不单单是在接受知识的灌溉，同时还有身临其境的快意和启迪人生的灵感。

本套丛书坚持传承经典的图书风格，以清晰严密的结构、精细独特的选材、通俗平实的文字和细腻精美的图片，为中国青少年儿童构建一座知识交流的平台。

揭开历史的面纱，打开知识的问号，是我们对读者的承诺。

我们希望这套丛书不仅是您扩展阅读的途径，更能成为您成长道路上的良师益友。

现在，就让我们整理好思绪，背起行囊，共同踏上探索发现的道路！

<<不可思议的人类悬案>>

内容概要

《不可思议的人类悬案（经典珍藏）》坚持传承经典的图书风格，以清晰严密的结构、精细独特的选材、通俗平实的文字和细腻精美的图片，为中国青少年儿童构建一座知识交流的平台，揭开历史的面纱，打开知识的问号。

《不可思议的人类悬案（经典珍藏）》不仅是您扩展阅读的途径，更能成为您成长道路上的良师益友。
现在，就让我们整理好思绪，背起行囊，共同踏上探索发现的道路！

<<不可思议的人类悬案>>

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”之谜人体痛楚之谜’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。

奇异的长角长刺人能接受广播的牙齿奇怪的幻肢奇怪的感应怀孕人类生男生女能控制吗被移植的杀人冲动人的头颅能否移植嫁接神奇的人眼会录像的眼睛为什么在人老后会变矮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漂浮之谜睡不着觉的人神奇的眼睛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奇人不怕毒蛇的人自身能发光的人使用皮肤“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象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祖先之谜人类是怎样站起来的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原始人文身之谜印加人之谜印第安人种族之谜“扎赉诺尔人”是印第安人的祖先吗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”生存之谜血型进化之谜奇异人种神秘的矮人美国怪尸之谜阿兹特克人食人之谜影响男女出生比例的原因之谜探秘神农架“野人”揭密神农架“猴娃”之谜“大脚野人”趣闻之谜神秘的DNA——夏娃与亚当新解基因——生命的天书人类的两性差异之谜进化走到尽头了吗奇案魅影劳工“梦魇”猝死之谜得怪病的人“文身”之谜“费城试验”之谜滴水不喝的人持续1年的打嗝皮肤脱落的女子浑身放电的女人奇怪的石头女和钻石女听觉的离奇丧失和炙复“9·11”事件中的“魔鬼脸”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。

“舍利子”发光之谜土耳其人修建地下城之谜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商纣王的性情之谜2500年前的心脏起搏器希特勒生死之谜英国困惑百年的“恶魔杰克”亚瑟王之谜希特勒的“看家狗”失踪之谜死而复生的人腹中养蛙的人在肝脏里发育的孩子美国巨富之子迈尔·洛克菲勒突然失踪之谜神秘铁面人身份之谜哥伦布之谜难以破解的催眠回忆术沼泽地里的古尸生老病死的神奇际遇莎士比亚的“杀人戏”“杀人魔鬼”癌基因人鸟大战之谜苏格兰高地上的神秘大灰人

<<不可思议的人类悬案>>

章节摘录

人类在世界的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，等待着我们去探索、去解决。

古时人们认为正常精神活动与脑毫无关系，这个观点终于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察异曲同工。

这两位解剖学家曾设法跟踪神经(显然当时还未被鉴定为神经)，以了解它如何从人体的其他部位传入脑。

人类的脑，已被公认为我们全部思维和情感的掌管者，它本身是一个最引人注意的谜团。

脑是怎样工作的?这个问题实在太笼统、太含糊，用实际的实验或观察来回答没有任何意义。

我们需要做的是回答某些特定的子问题，通过对这些子问题的解答，我们最终将对脑——这团以某种方式蕴含着一个个性的神秘组织——认识。

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，动物或人就会不愿进食，失去饥饿感；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?十几年前，苏联医学科学院的K·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系列的实验。

最初，他们给一群老鼠连喝了一个月的“酒”(含酒精20%)，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、已被破坏和未破坏中枢的老鼠“酒鬼”喝水，而后将水和稀酒精放在它们面前，醉鼠中只有6只选择了前者，其余的全部挑选了稀酒精。

而未喝过酒的老鼠和动过手术的醉鼠选中的是清水。

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。

动物的大脑中是否存在嗜酒中枢，还有待进一步的证明；至于人脑中是否存在嗜酒中枢，更是尚未定论的科学之谜。

P10-11

<<不可思议的人类悬案>>

编辑推荐

崔钟雷编著的《不可思议的人类悬案(经典珍藏)》是世界探索发现系列丛书之一，本书介绍了人类历史上不可思议的悬案，带您倾听扣人心弦的传奇故事，挖掘历史背后鲜为人知的秘密。让您在读书的过程中不单单是在接受知识的灌溉，同时还有身临其境的快意和启迪人生的灵感。

<<不可思议的人类悬案>>

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>