

# 《人类悬疑奇案》

## 图书基本信息

书名 : 《人类悬疑奇案》

13位ISBN编号 : 9787538729689

10位ISBN编号 : 7538729682

出版时间 : 2010-3

出版社 : 时代文艺出版社

作者 : 崔钟雷 编

页数 : 215

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《人类悬疑奇案》

## 前言

“认识你自己”这是著名哲学家苏格拉底的一句名言。这句话充分显示了人类认识自身的过程是长期的、复杂的，而且是艰难的。随着人类认识能力的提高，虽然探索了许多未知的领域，但是人体自身的许多神奇现象至今仍困扰着当代的科学工作者。人体就好似一个庞大复杂的系统，系统中的各个部分发挥自己作用的同时又相可配合、相互作用。普通的人体每天都健康、正常地运转着，但是它有时也会耐不住寂寞，时而给人们制造些麻烦，而且还会发生许多神奇的现象！你一定听过有人做了心脏移植手术后，性格发生改变的故事吧！那么是心脏与大脑一样也具备记忆的功能吗？眼睛能看到事物是它的职责所在，可眼睛能放大事物、透视内脏是不是很新鲜？一直存在于古代神话中的“长生不老”之说，到底可信吗？有一天人真的可以“长生不老”吗？诸如此类的谜团还有很多，这些谜团虽然一直没有定论，但科学工作者们的探索从没有间断过。相信人类经过不懈的努力和思索，最终一定会解开这些。随着人们探索和认识世界程度的加深，人们就需要更广泛的科学知识来满足求知的欲望，本书正是基于这个现状所编辑的。本书融新奇性、奥秘性、疑问性于一炉，集知识性趣味性、科学性于一体。阅读本书，定能开阔读者的视野，激发读者进少学习的兴趣和奋发向上的精神。

# 《人类悬疑奇案》

## 内容概要

《人类悬疑奇案》内容简介：科学知识的积累与发展需要每一代人进行坚持不懈的努力。当今世界，衡量一人脉层民族的综合竞争实力的高低，很大程度上要落实到本民族科学的持续发展力层面上，在新的知识信息时代，我们每个人都需要具有一定的知识储备，以期开拓眼界，更好地迎接新的挑战。

# 《人类悬疑奇案》

## 书籍目录

人类悬疑奇案：人体奥秘 “长生不老”的科学探索 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 人到底有没有“第六感”  
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 嗅觉之谜 眼睛是唯一的视觉器官吗 人类脸型的奥秘 人体衰老之谜 神奇的预测之梦 为何减肥如此难 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 人类长寿的秘密 人体为什么会散发幽香 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 集体歇斯底里症究竟是怎么回事  
人类悬疑奇案：奇异能力 磁铁人之谜 人体漂浮之谜 吞蛇人之谜 睡不着觉的人 神奇的眼睛之谜 神奇的带电人 以纸为食的人 以衣服为食的人 不知寒冷的人 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 自身能发光的人 使用皮肤“视觉”的人 长生不老的谢尔曼伯爵 无法锁住的奇人 具有超能力的怪人  
人类悬疑奇案：进化之谜 人类起源之谜 人类何时诞生之谜 人类的祖先之谜 人类是怎样站起来的 石器时代的未解之谜 印第安人种族之谜 神秘侏儒族之谜 “长耳人”之谜 史前的人类 人类劫难之谜 莫奇人的文化 神秘的苏美尔人 印加人之谜 蓝色人种之谜 奥茨雪人死因之谜 美人鱼之谜 “雪人”之谜 巨人族之谜 “小人国”寻踪 “海底人”生存之谜 远古人类文身之谜 美国怪尸之谜 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 学习与记忆之谜 性格遗传之谜  
人类悬疑奇案：奇案魅影 体验死亡的人 长期昏睡之谜 催眠术之谜 人体白燃之谜 滴水不喝的人 寄生虫之谜 照相不留影的人 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 “舍利子”发光之谜 土耳其地下城之谜 法国圣女肉身百年不腐之谜 奇异的瑜伽大师 集体失踪案件谜团 梦露死因之谜 奇特的双胞胎城 无须进食也能成长的人 成吉思汗墓葬何处 中国的创世女神之谜 纣王是否暴戾无常 2500年前的心脏起搏器 美国巨富之子迈克?洛克菲勒突然失踪之谜 希特勒死亡之谜 英国困惑百年的“恶魔杰克” 冲秘铁面人身份之谜 哥伦布之谜 希瓦罗人头骨缩术之谜 吸血僵尸”真的存在吗 拥有前世记忆的小女孩

# 《人类悬疑奇案》

## 章节摘录

产生一种强烈的不明感觉，它能察觉到某物已经发生了变化，即使我们的智力难以对该变化进行形象化处理，并且不能说出发生了什么变化，或哪里发生了变化。因此，任辛科提出，“相信第六感存在的人，可以从这一现象中找到很多解释”。尽管目前他还无法从物理学上解释“心智直观”是如何产生的，但是他认为可以使用脑扫描技术来验证它是否存在。美国伊利诺伊大学的视觉研究员丹·西蒙斯认为，任辛科的发现“或许标志着一种未知的、有趣的‘注意机制’的存在”，在区分精确感觉和盲目相信的工作上，任辛科的研究迈出了重要的第一步。另一位不愿透露姓名的认知神经科学专家认为，任辛科的研究方法比较奇特，结果值得探讨。但是按平常心理学研究的方法去审验其结果，可以发现，任辛科得出的结果似乎并无太大的意义，因为按统计分析的一般规律，此结果没有普遍性，不足以作为一个科学的结论。北京大学心理系主任韩世辉教授在接受记者采访时谈到“变了，但不知道哪里变了”这一类的感觉，可以从意识的角度来解释。人接收来自外部的信息后，大脑即对信息进行加工，有些信息可以达到意识层次，有些则不能达到，但有时往往是后者改变了人的行为方式。任辛科的研究结果，用认知心理学和认知神经科学的研究方式，也可以做出一些解释。但是，对心理学研究来说，“第六感”有点像UFO、外星人一样，没有直接的证据证明它确实存在。有专家指出，从自然科学或者认知神经科学的角度看，目前“第六感”还不是一个科学的概念，因为至今没有任何证据表明存在有除视觉、听觉、嗅觉、味觉和触觉以外的感觉通道。但有消息称，俄罗斯解剖学、生理学及心理学等学科的科学家们通过对人的行为进行研究后得出结论，人体确实存在着除了亚里士多德列出的五种感觉以外的第六感觉——独立的肌肉运动感。也有人说，心脏是人体的第六感官，只是不同于眼、耳、鼻、舌、身那样直接获取信息，而是在无意中有条件地接收同类发出的生物电波，通过产生的生理反应截获信息。因为人体具有生物电流、生物磁场，当人类的情感思维发生变化时，其强弱也随之改变，由此产生的生物电波便开始向外辐射，传递生物信息。

# 《人类悬疑奇案》

## 编辑推荐

物超所值的超低定价，科学知识的全面更新，悬疑奇幻翻录无穷，探赜索深度解说，科学探索未知发现，情节生动引人入胜，“家藏天下”引领你走进不一样的书中世界。

# 《人类悬疑奇案》

## 精彩短评

- 1、好看，好科幻啊，适合对人类悬疑奇案感兴趣的人
- 2、内容较为简单，开始以为会有揭开案底的，结果发现只是把案情进行讲述的

# 《人类悬疑奇案》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)