

<<科学未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<科学未解之谜>>

13位ISBN编号：9787802204652

10位ISBN编号：7802204658

出版时间：2009-5

出版时间：中国画报出版社

作者：廉永清

页数：256

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>

<<科学未解之谜>>

内容概要

本书以简明的体例、精练的文字与新颖的版式、精美的图片等多种视觉要素相结合，从天文地理、生物医学、人体科学、数理化等多个方面诠释了科学领域的种种神秘现象，引导读者进入精彩玄妙的未知世界，更加立体、真实地感受奇妙的科学探索之旅，使读者在充分享受阅读的同时，获得更为广阔的文化视野、审美感受和想像空间。

<<科学未解之谜>>

书籍目录

- 生物医学领域 生命是如何形成的？
 生物进化的驱动力是什么？
 是什么决定了物种的 多样性？
 生物体的再生 人体基因结构 万能细胞 人体有多大潜力？
- 数学未解之题 歌德巴赫猜想 “四色地图”猜想 魅力无穷的梅森素数 孪生素数猜想 黎曼猜想
 世界上最神奇的数字142857 关于“5”的猜想 这件事发生的概率有多大？
 意义非凡的“0” 最大数和最小数 黄金分割点 符合“优选法”的斐波那契数列 不可思议的
 “倍增效益” “韩信点兵”之谜 关于“7”的有趣现象 遗嘱中的数学难题 数学当中的哲学思
 维 为数字“配偶” 扑朔迷离的“回文数猜想” 物理学未解之题 物理学定律能被统一起来吗？
 受控核聚变能成功 宇宙射线从何而来？
 万有引力的产生 神秘莫测的中微子 伽玛射线强烈的穿透力 地磁场如何影响人体？
 人造核元素的秘密 “玩火者”的背后 人造卫星为什么不会被大气层烧毁 奇妙的“真空世界”
 金属也会疲劳吗？
 为什么4。
- C时水的密度最大？
 “反重力”的发现 物质的无限可分性 飞机如何实现隐身术？
- 化学未解之题 元素周期表的终点 光合作用是怎样产生的？
 水存在着一种新的形态吗？
 物质的另外四种形态 放射性元素之谜 “海水提铀”的设想 水也能助燃吗？
 探索生物导弹之谜 金属陶瓷的奥秘 氢能够被制成金属吗？
 反复不定的“化学振荡” 气与水的化合物——可燃冰 超强酸的强烈腐蚀性从何而来？
 解决温室效应的尝试心理学迷宫 神奇的第六感 人类的欲望从何而来？
 安慰剂效应 心理预期之谜 植物和人一样有情感吗 人类的意识是如何产生的 人类被催眠种种

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>