

<<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>