

<<科技的黑洞>>

图书基本信息

书名：<<科技的黑洞>>

13位ISBN编号：9787538556254

10位ISBN编号：7538556257

出版时间：2011-8

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：刘叶

页数：247

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>

## <<科技的黑洞>>

### 内容概要

很多方面的未解之谜都需要科学来做合理的解释，生物医学领域之谜、数学未解之谜、物理学未解之谜、化学未解之谜.....有更多的疑问与困惑需要我们去解答，《科技的黑洞(世界科学未解之谜)》将带领读者去探索科学未知领域的奥秘，为人类的科学进步献策献力！

《科技的黑洞(世界科学未解之谜)》由刘叶主编。

## <<科技的黑洞>>

### 作者简介

刘叶，女，1960年生，有深厚的国学素养，精通文字学、心理学，著有多种心理类图书。主要作品有《论语·孟子》、《资治通鉴故事》、《白话史记》等多部作品。

## &lt;&lt;科技的黑洞&gt;&gt;

## 书籍目录

    生物医学探奇  
生命形成之谜  
生物进化的驱动力  
物种多样性如何形成  
生物体的再生  
人体基因结构  
万能细胞  
人体潜力有多大  
    疑窦丛生的数学王国  
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  
生活中为何有巧合  
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”  
    引人入胜的物理世界  
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℃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

## <<科技的黑洞>>

变幻莫测的化学迷宫  
元素周期表的终点  
光合作用是怎样产生的  
水是否存在一种新的形态  
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  
    探寻心理的真相  
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  
人类被催眠的种种

<<科技的黑洞>>

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>