

<<千古之谜大全集>>

图书基本信息

书名：<<千古之谜大全集>>

13位ISBN编号：9787511313973

10位ISBN编号：7511313973

出版时间：2011-7

出版时间：中国华侨

作者：段晓蕾

页数：386

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>

<<千古之谜大全集>>

内容概要

宇宙浩瀚无际，究竟在哪里诞生又将在何时终结？
UFO真真假假，它与外星人和古文明又有着怎样的关系？
恐怖的百慕大三角是无数人的梦魇，它的魔力究竟何在？
诡异的海上怪火突然燃起，它的成因有哪些可能？
在地球上称霸上亿年的恐龙，缘何突然销声匿迹？
美人鱼是出自人类奇妙的想象，还是果真存在？
诺查丹玛斯诡异的预言，如何展现了莫测的命运？
热闹繁华的楼兰古国，经历了怎样的兴衰？
埃及艳后盛极一时，她的死亡又背负着多少秘密？
扑朔迷离的“红丸案”，究竟谁是幕后主谋？
萦绕千年的佛坛之谜，有没有新的进展？
……关于宇宙、关于地球、关于文明、关于人类自身，有太多太多的谜团等待人们去探索、去挖掘。

本书以知识性和趣味性为出发点，全方位、多角度地展示了历经时间磨砺最有研究价值、最具探索意义和最为人们关注的千古之谜，内容分为宇宙诞生之谜、UFO之谜、外星人之谜、地理之谜、恐怖的灾难之谜、动物之谜等部分。涉及历史、文明、宇宙、自然等诸多领域，可谓包罗万象。对于每个谜团，编者并未以一家之言取信于读者，而是在参考了大量文献资料、考古发现的基础上，结合最新的研究成果，客观地将多种经过专家学者分析论证的观点一并提出，展示给读者。或引经据典，或独辟蹊径，或提供佐证，或点明主题，使读者既多了一个与大师们面对面交流的机会，又多了一条了解真相的途径。

<<千古之谜大全集>>

书籍目录

第一篇 宇宙诞生之谜

宇宙的诞生

宇宙为什么在不断地膨胀

宇宙到底有没有尽头

宇宙末日会不会来临

宇宙到底有几个

寻找宇宙的中心

宇宙中究竟有多少个星系

脉冲星是如何形成的

宇宙中相互“残杀”的星星

暗物质之谜

黑洞之谜

宇宙中真的存在反物质吗

小行星会撞击地球吗

金星上的古城遗址之谜

火星上人头像的困惑

火星上的神秘标语之谜

土星与神奇的土星光环

第二篇 UFO之谜

试问UFO为何物

飞碟传奇

UFO溯源

地球内部存在飞碟基地吗

UFO基地在月球背面吗

古埃及的浮雕与UFO有关吗

古印度的“战神之车”

文艺复兴时期画作里有UFO吗

中国古籍中记载的UFO

第二次世界大战中的“第三者”

UFO开始攻击军事设施

神奇的麦田怪圈

绝密的UFO卷宗

UFO真相何处探寻

第三篇 外星人之谜

太阳系地外生命探疑

月球是外星人的宇宙站吗

外星人谜团

外星人什么样

外星人为何光临地球

外星人给人类“洗脑”之谜

非洲多贡人与外星人

古埃及“木鸟模型”与外星人

谁绘制了最早的古地图

秦始皇曾接见过外星人吗

珠穆朗玛峰的救援者

<<千古之谜大全集>>

神秘电波来自何方

从天而降的“外星婴儿”

外星人是否阻止了核爆炸

第四篇 地理之谜

百慕大“魔鬼三角”

日本龙三角区幽深的蓝色墓穴

俄罗斯“利雅迪三角

每底“浓烟”之谜

好望角的风暴

美丽的海底“花园”

通向大海的四万个台阶

冲奇的南极威德尔海

海上坟地马尾藻海

挪威海底为何成“公墓”

阿尔沃兰海域之谜

冲奇的双层湖

“起死回生”的圣泉

神秘莫测的间歇泉

“巨人岛”催人长高之谜

踩在“火球”上的冰岛

墓葬之岛

吃人的“死神岛

令人自焚的“火炬岛”

诡秘的“幽灵岛”

银狐洞之谜

无底洞之谜

吞噬新娘的魔洞

能“报时”的澳大利亚怪石

卢尔德奇闻

骷髅海岸

地球上的四大“死亡谷”

神奇的尼亚加拉瀑布

东非大裂谷的未来

神秘的南极“无雪干谷”

阿苏伊尔幽谷之谜

恐怖魔沟

美国圣克鲁斯镇的怪异

鄱阳湖老爷庙

“雪的故乡”喜马拉雅山之谜

神农架之谜

第五篇 恐怖的灾难之谜

在空中飘荡的“幽灵

地震为何难以预测

海上怪火之谜

龙卷风成因探秘

洪灾和泥石流谜团

可怕的雪崩

<<千古之谜大全集>>

厄尔尼诺现象
史前是否爆发过核大战
通古斯大爆炸
维苏威火山的阴影
旧金山大火
北美黑风暴
雾都劫难
“白色死神”降临秘鲁
智利大海啸

.....

第六篇 动物之谜
第七篇 野人与怪兽之谜
第八篇 神奇人体之谜
第九篇 奇异事件之谜
第十篇 古文明之谜
第十一篇 宝藏之谜
第十二篇 名人死亡之谜
第十三篇 历史悬案
第十四篇 文化谜团

<<千古之谜大全集>>

章节摘录

宇宙的诞生 21世纪到了，世纪更替，千年狂欢，但人们并没有忘记那些长期困扰人类的疑问。人们渴望通过找寻这些问题的答案，并以此来更多地了解大自然。

宇宙是永恒不变的吗？

宇宙有多大？

宇宙是什么时候诞生的？

宇宙中的物质是怎么来的？

关于宇宙的疑问太多了，人们从远古时代就提出了许多诸如此类的问题。

当人类第一次仰望苍穹，看到了广阔无垠的天空和闪闪发光的星星，不禁想知道这一切究竟是怎样产生的。

各个民族、各个时代都有种种关于宇宙形成的传说。

不过那都是建立在想象和幻想基础上的优美的神话故事。

在今天，科学技术的日益发展，使人类有了强大的认识自然的工具，但关于宇宙的成因却一直没有定论，都还处在假说阶段。

人们总结了一下，大致有以下几种假说。

第一种假说是“宇宙永恒论”。

这种假说认为，宇宙并不是动荡不定的，宇宙中的星体、星体的数目和分布以及它们的空间运动从开天辟地时开始，就一直处于一种稳定状态，宇宙是永恒的。

持这种假说的天文学家把宇宙中的物质分成了恒星、小行星、陨石、宇宙尘埃、星云、射电源、脉冲星、类星体、星际介质等几大类，认为在大尺度范围内，这些物质处于一种力和物质的平衡状态。

也就是说，一些星体在某处消逝了，另一些新的星体一定会在另一处产生。

宇宙在整体范围内是稳定的，即使发生了变化，也只是局部的变化。

第二种假说是“宇宙分层论”，这一观点认为宇宙的结构是分层次的，恒星是一个层次，恒星集合组成星系是一个层次，若干个星系结合在一起组成的星系团是一个层次，一些星系团再组成超星系，成为一个更高的层次。

第三种假说就是到目前为止许多科学家都比较赞同的“宇宙大爆炸”理论。

这一观点是由美国著名天体物理学家加莫夫和弗里德曼提出来的。

他们认为，大约在 200 亿年以前，我们今天所看到的天体物质都集中在一起，构成一个密度极大、温度高达 100 亿 的原始火球。

这个时期的天空中，到处充满了辐射，恒星和星系并不存在。

后来因为某种未知的原因，这个原始火球发生了大爆炸，组成火球的物质被喷发到四面八方，并逐渐冷却下来，密度也开始降低。

爆炸发生 2 秒钟之后，质子和中子在 100 亿 的高温下产生了，随后的 11 分钟之内，自由中子衰变，进而形成了重元素的原子核。

大约 1 万年以后，氢原子和氦原子产生。

在这 1 万年的时间里，散落在空间中的物质开始在局部联合，这些物质凝聚成了星云、星系的恒星。

大部分气体在星云的发展中变成了星体，因受星体引力的作用，其中一部分物质变成了星际介质。

此后，科学家建造了太空望远镜，并以“哈勃”命名，希望能够借它来确定哈勃常数。

哈勃常数是以“哈勃”命名的宇宙膨胀率，多年以来成为宇宙中最为重要的数字。

哈勃常数的物理意义就是星体互相抛离的速度和距离之比。

常数数值越大，表示宇宙扩张到今天的大小所需的时间就越短，宇宙就越年轻。

哈勃常数与宇宙现在的年龄有关，涉及宇宙的去，还将决定宇宙的未来。

宇宙有一个开始，是否一定会有一个结束？

宇宙产生于“无”，是否最后的归宿也是“无”呢？

从一开始，人们就围绕哈勃常数展开了激烈的争论。

<<千古之谜大全集>>

按照哈勃本人测得的数值可以推算出，宇宙的年龄约为20亿岁，但是地球就有40亿岁，这显然是不可能的。

很显然，宇宙应该比在它其中的星球诞生得更早。

科学家们自20世纪70年代开始，不断地采用各种手段测算哈勃常数，并得出了不同的结果。

但是人们从这些数值出发，推算出的宇宙年龄却是大相径庭的。

科学家们一方面围绕着哈勃常数展开喋喋不休的争论，而另一方面，科学家们对某些星体年龄的测定却更为准确。

现阶段，天文学家们已经测知，银河系中一些最古老的星系的年龄约为160亿岁。

如果是这样的话，大爆炸只能在160亿年以前发生，而根据科学家们最近用哈勃望远镜得到的一些观测结果分析，宇宙的年龄约为120亿岁。

这个结论证明：宇宙确实比存在于它其中的古老星系更年轻。

如果测算结果是正确的，那么只能说明原先的假设出现了错误，宇宙可能不是从爆炸中诞生的。

宇宙的年纪这么“小”，再度让自己的身世在人们眼中变得神秘起来。

1999年9月，印度著名天文学家纳尔利卡尔等人对大爆炸理论发起挑战，并提出了一种新的宇宙起源理论。

他们把自己的研究成果命名为“亚稳状态宇宙论”，这是纳尔利卡尔和另外3名科学家共同提出的新概念中最重要的观点。

他们认为，宇宙不是由一次大爆炸形成的，而是由若干次小规模爆炸共同形成的。

这种新理论认为，宇宙在最初的时候是一个巨大的能量库，被称为“创物场”，而大爆炸理论所描述的是没有时间和空间的起点。

在这个能量场中，接二连三的爆炸逐渐形成了宇宙的雏形。

此后小规模爆炸还在不断地发生，导致局部空间的膨胀。

局部膨胀时快时慢，综合在一起便形成了整个宇宙范围的膨胀。

以前，人们认为宇宙在时间上是无始无终的，在空间上是无穷无尽的，是无限的。

但是在观测中人们发现，宇宙一直在膨胀，只不过是速度慢了下来，这就形成了一个全新的宇宙有限观，这一观点几乎将宇宙无限的旧观念完全代替了。

宇宙学家根据观测，推算宇宙在超空期中的一个点上爆炸，先膨胀再收缩，到最后死亡消散，大约要经过800亿年。

现在大约只过了160亿年，宇宙间的一切在以后的600亿年中将逐渐向中心一点集拢，当时空都到了尽头，宇宙也就不复存在了。

就像超巨星在热核燃烧净尽，引力崩溃，所有物质瞬间向中心收缩，形成我们至今仍不可见的黑洞一样，成为存在而不可见的超物质，这也许就是宇宙死亡的模型。

……

<<千古之谜大全集>>

编辑推荐

《千古之谜（大全集）》在参考了大量文献资料、考古发现的基础上，结合最新的研究成果，客观地将不同专家学者对谜团的分析一并提出，展示给读者，为读者提供了多个思考、探索、追问的角度，以及了解事实真相的途径。

本书以独特的视角审视千百年来各种神秘诡谲的现象，以探索的眼光研究大千世界的种种谜题，探究事件真面目，深层次挖掘各个事件或现象背后的真实内幕，让读者感受不一样的阅读刺激和揭秘快感。

<<千古之谜大全集>>

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>