

《世界未解之谜大全集》

图书基本信息

书名：《世界未解之谜大全集》

13位ISBN编号：9787511309464

10位ISBN编号：7511309461

出版时间：2011-4

出版社：中国华侨

作者：文若愚 编

页数：425

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.tushu000.com

《世界未解之谜大全集》

前言

人类在地球上繁衍生息了几百万年，但人类的起源究竟在哪里？充满神秘力量的金字塔，其中的超自然现象到底作何解释？恐怖的百慕大三角是无数飞机与船只的梦魇，而它的魔力究竟何在？令人神往的黄金城与黄金湖，是否真的就是印加宝藏的埋藏地？风情万种的玛丽莲•梦露神秘自杀，其死因与肯尼迪兄弟有何关联？出现在世界各地的UFO真真假假，它真的是外星人存在的证据吗？轰动一时的尼斯湖水怪到底是人为的闹剧还是真有其物……关于文明、关于地球以及人类自身，有太多太多的谜团等待人们去挖掘。这些令人感到困惑不解的事件和现象广泛而真实地存在着，有些是人类当前的认知能力和科技水平所不能完全解释的，有些是其真实面目被历史尘封，还有些则是由于当局者的刻意隐瞒和篡改，它们所散发出来的神秘魅力，像磁石一般吸引着人们好奇的目光，并激发起人们探求真相的强烈兴趣。在对种种谜团的破译和解析过程中，人们不但能够获得知识上的收益，还能得到愉快的精神体验。鉴此，我们组织编写了这本《世界未解之谜大全集》，本书以知识性和趣味性为出发点，全方位、多角度地展示了从神秘宇宙到生命探奇、从远古文明到科学奥秘、从帝王后宫到军事政界等方面最有研究价值、最具探索意义和最为人们所关注的未解之谜，内容涉及天文、地理、政治、经济、历史、文化、军事、科技、动物、植物等诸多领域，从宏观无限大的宇宙到微观无限小的病毒均有涉猎，可谓包罗万象。对于每个未解之谜，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，从而见微知著、去伪存真，努力揭示出谜团背后的真相。写作风格上，本书力求通俗易懂、精准生动，将大量未知的事物与现象用深入浅出的语言完整表达出来，可读性强，符合不同层次读者的阅读需求。同时，编者精心挑选了1000幅精美图片，包括实物图片、自然风光、建筑景观、出土文物、摄影照片等。人物背后的故事，历史背后的真相，谜团背后的惊悚，大量珍贵图片直击未解之谜，与文字互为补充诠释，为读者展示出更为广阔的认知视野和想象空间。生动流畅的叙述语言、逻辑严密的分析推理、图文并茂的编排形式、新颖独到的版式设计，将读者感兴趣的疑点与谜团全方位、立体地展现出来，使读者在轻松获取知识、提升科学和文化素养的同时，得到更广阔的审美感受和愉快体验。

《世界未解之谜大全集》

内容概要

《世界未解之谜大全集》配有1000余幅精美图片，包括实物图片、出土文物、自然风光、建筑景观、摄影照片等，与文字相辅相成。人物背后的故事、历史背后的真相、谜团背后的惊悚，诸多的内幕与线索层层结合，直击事实真相，为读者展示出更广阔的认识视野和想象空间。在科技飞速发展的今天，人类可以在月球上漫步，遥控火星上的机器人，人类“呼风唤雨”的梦想已经变为了现实，然而，世界上依然存在着众多科学无法解释的超自然现象和离奇事件，它们以超乎想象的神秘力量吸引着人们的好奇心。幽灵般频繁光顾地球的不明飞行物UFO与匪夷所思的外星人，是来地球考察，还是在监视地球人？玛雅人为何在丛林中建造自己的家园？为什么在创造了高度发达的文明之后，又突然在一夜之间将它抛弃？金字塔是外星人留在地球上的基地吗？为何至今人们都无法拥有建造金字塔的技术？难道真的存在地外文明？世界上为何会有那么多“死亡三角区”，是地磁作用，还是另有玄机？一个个悬而未决的谜团，等待着人类一一探究和破解。由文若愚主编的《世界未解之谜大全集》全方位、多角度地展示各个领域最有研究价值、最具探索意义和最为人们所关注的200多个世界未解之谜，分为神秘宇宙、远古文明、帝王之谜、后宫之谜、生命探奇、军事之谜、神秘宝藏、文化迷踪、科学奥秘、动植物之谜等14个部分。编者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，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，从而见微知著、去伪存真，揭示谜团背后的真相，满足其探奇心和求知欲。

神秘宇宙宇宙的诞生寻找宇宙中心黑洞！黑洞！旋转的地球太阳末日月亮背面暗物质之谜银河系的中心到底是什么UFO解密UFO溯源神奇的麦田怪圈太阳系地外生命探疑金星上的神秘城墟寻找火星生命远古文明庞贝古城是怎样覆灭的尼尼微城的雕塑探秘尼雅古城为何消亡“大西洲”为何沉没于海底非洲原始岩画之谜谁绘制了最早的古地图金字塔是怎样建造的神秘的奥尔梅克石像克诺罗斯王宫的毁灭摩亨佐·达罗的消失与核战争有关吗“斯芬克斯”究竟何时诞生《荷马史诗》中的特洛伊城真实存在吗迈锡尼文明及其毁灭玛雅都市是怎样消失的神奇的羽蛇城因何得名复活节岛石雕的创作者是谁“巨石阵”到底有什么用处悬崖宫是如何建成的荒原石头标记之谜墨西哥人头石像有何玄机中华民族为什么叫“华夏”《河图》、《洛书》是上古的无字天书吗汉字起源真是“仓颉作书”吗三星堆文化之谜巴人王朝为何湮没楼兰古城消失之谜焚人悬棺为何置于万仞绝壁帝王之谜皇帝提比略为何选择隐居生活从魔鬼到天使的罗马皇帝提图斯查理大帝的加冕事出偶然吗伊凡雷帝杀死了亲儿子吗英王威廉二世真是死于意外吗沙皇彼得三世死于叶卡捷琳娜之手吗“尧舜禅让”是礼让还是篡位秦始皇铸造十二金人之谜建文帝是自焚而死吗顺治帝出家之谜雍正帝暴死之谜雍正帝嗣位之谜同治帝死因之谜——天花还是梅毒后宫之谜埃及艳后的神秘之死伊丽莎白女王为何终身不嫁茜茜公主童话的背后是什么香销玉殒戴安娜西施香魂归何处武则天无字碑之谜杨贵妃是否真的缢死在马嵬坡朱棣生母之谜孝庄太后下嫁之谜慈安太后死因之谜政界之谜监狱里来了个“铁面人”华盛顿为什么拒绝竞选第三任总统林肯被刺背后的隐秘梅林宫悲剧巴顿将军车祸身亡肯尼迪遇刺悬案马丁·路德·金遇害是一场阴谋吗埃及总统萨达特为何被害戈林自杀之谜格瓦拉为何从古巴出走淮阴侯韩信被杀之谜项羽为何不肯过江东生命探奇东非是人类的发源地吗现代智人的起源消失的尼安德特人艾滋病从何而来魔力十足的催眠术神秘的人体自燃现象奇异的人体发电现象肉眼看不见的“人体辉光”神秘的人体不腐现象被野兽养大的人佛门舍利子是怎样形成的神秘的记忆移植印第安人的人头缩制术是否存在“野人”军事之谜特洛伊战争是真是假古罗马失踪军团惊现甘肃西班牙“无敌舰队”覆灭之谜拿破仑为什么会兵败滑铁卢八国联军用过毒气弹吗偷袭珍珠港内幕山本五十六是谁击毙的“007”原型是谁谁摧毁了希特勒的原子弹美梦希特勒生死之谜蒙古皇帝蒙哥死因难明李自成兵败后的生死之谜施琅是叛徒还是忠臣李秀成投降书是真是假谁埋葬了北洋水师历史悬案古埃及图坦卡蒙法老是死于谋杀吗古印度人制造宇宙飞船之谜尼禄与罗马城的毁灭罗马帝国覆亡之谜亚瑟王及其圆桌武士传说之谜马可·波罗中国行泰坦尼克的沉没梦断梦露谁才是进入太空的第一人曾国君墓为何建在随国秦始皇传国玉玺下落追踪敦煌藏经洞到底是为为什么开凿的历史上有无徐福东渡日本之事曹操赤壁战败之谜“烛影斧声”与宋太祖之死“金匱之盟”之谜山西大槐树迁徙之谜明“红丸案”幕后主使是谁明“壬寅宫变”之谜“北京人”化石失踪谜案神秘宝藏特洛伊宝藏圣城耶路撒冷的遗失宝藏所罗门财宝何处寻“约亚暗道”是金“约柜”的掩藏地吗《尼伯龙根之歌》所记载的宝藏克里姆林宫地下室有没有伊凡雷帝的书库惊人的印加宝藏可可岛宝藏拿破仑的战利品纳粹匿藏宝藏消失的隆美尔财宝马科斯找到山下奉文宝藏了吗失窃的楼兰宝藏太平天国窖藏珠宝慈禧太后的随葬品文化迷踪耶稣裹尸布真伪之谜美洲“黄泉大道”之谜谁修建了非洲石头城《荷马史诗》的作者究竟是谁耶稣是否真有其人米洛的维纳斯断臂之谜纳斯卡地画从何处来莎士比亚是否真有其人牛顿晚年为何会精神失常安徒生是王子吗梵·高开枪自杀是精神失常了吗列侬为什么会遇刺身亡音乐大师贝多芬猝死之谜《山海经》到底是什么书唐代诗人李白死亡之谜八卦的原意何在预测千古的《推背图》究竟是什么谁是《金瓶梅》的真正作者高鹗续写了《红楼梦》吗建筑之谜史前图书馆之谜金字塔到底是什么如何解释金字塔里的超自然现象传达法老威严的狮身人面像罗得岛巨人雕像之谜雄伟壮观的“太阳门”之谜“黑色犹太人”是否建造了独石教堂重见天日的古罗马庞贝城泰姬陵的设计建造之谜斜而不倒的意大利比萨斜塔神秘的印度尼西亚“千佛寺”重现于世的吴哥古城印度河文明两大古城遗迹之谜巴比伦“空中花园”的建造之谜新巴比伦王国修建过通天塔吗马耳他岛巨石建筑之谜阿迪密斯神庙建造之谜令人惊奇的土耳其地下城市印加人的“巨石文化”是怎样创造出来的如何解释秦始皇陵墓之谜阿房宫的焚毁之谜悬空寺之谜小雁塔为何乍离乍合明十三陵碑文之谜众说纷纭的明孝陵故宫为何称为紫禁城北京古城墙为何独缺一角奇域之谜神秘莫测的间歇泉神奇的尼亚加拉瀑布能“报时”的澳大利亚怪石海上坟地——马尾藻海诡秘幽灵岛百慕大神秘三角区神秘的南极“无雪干谷”通向大海的四万个台阶沙漠为热带雨林“施肥”扑朔迷离的太湖成因难识庐山真面目神农架之谜“冷热颠倒”的地温异常带渤海湾内的水下影像罗布泊是游移湖吗科学奥秘地球内部的奥秘氧气是否会被耗尽大陆漂移说地球上的水来自何处龙卷风成因探秘球形闪电之谜撒旦的诅咒——厄尔尼

《世界未解之谜大全集》

诺会呼吸的水晶头颅细菌带有磁性之谜为什么有的细菌能耐高温巴格达古电池作何解释古埃及的“木鸟模型”与外星人有关吗古希腊人制造过齿轮计算机吗千年不腐的马王堆古尸动植物之谜恐龙灭绝之谜太平洋怪兽是蛇颈龙、鲨鱼还是爬虫动物集体自杀之谜动物为何冬眠动物之间为什么会发生争斗200万年的长寿青蛙鲨鱼抗癌之谜匪夷所思的蚂蚁行为寻找鸟类的祖先贝加尔湖为什么会有海洋生物存在植物血型之谜解读植物自卫之谜“巨菜谷”的蔬菜肥硕之谜光合作用之谜食虫植物为什么喜欢“吃”虫

章节摘录

宇宙的诞生 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还没有定论,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门别类,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,一些星体在某处湮灭了,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的物质都集中在一起,形成一个密度极大、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。它与宇宙现在的年龄有关,不但涉及宇宙的过去,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。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。按这样推测,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,推算出宇宙的年龄约为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。后来在观测中人们发现宇宙仍在膨胀,但速度却慢了下来,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,也许这就是宇宙死亡的模型。 ……

精彩短评

- 1、是彩色的，适合大点孩子看
- 2、这本书要三年级以上的孩子看，孩子太小看不明白。
- 3、好书，醍醐灌顶
- 4、书的内容很好，小孩很喜欢。
- 5、类容没那么神秘，还好
- 6、很好适合孩子看，建议给男孩看看，挺好的哦
- 7、给小孩子买的，给他看看还不错。
- 8、书很厚 内容很充实 价格实惠
- 9、很好的一本书，但是不能发书到东莞寮步。
- 10、厚实！
- 11、超级喜欢，书很厚，里面的内容也很好，孩子非常喜欢，8元抢购的，超值！！！快递送得快
- 12、很好，开阔视野
- 13、看的太爽了
- 14、送给中学生外甥，他很喜欢！
- 15、孩子和家长都看。
- 16、女儿要求买的，下单后一直问我什么时候到货。一收到书，就迫不及待地看了起来。看样子，是本好书。
- 17、包装很好，彩页，但是不知道为什么里面有一些错别字，应该不会是盗版吧，不知道为什么
- 18、这本书有许多出乎意料。出乎意料地大，出乎意料地厚，出乎意料地重，还有就是印刷出乎意料地好！收录的内容很丰富，而且全彩的印刷很清晰，不像有些书籍非铜版纸印刷就很模糊。书拿在手上份量感十足，满足感也满点，绝对物有所值！收了这本书之后害得我想把其它几本也一起收了~
- 19、大人小孩都可以看，印刷的质量很好。超值！
- 20、全家人都喜欢看，有收藏价值。
- 21、很好看的书，孩子很喜欢！就是书的外壳很旧，还有破损，不知是不是旧书？都是长期在当当网买书的顾客了，不知为何会发出这样的书给我？
- 22、里面的彩图印得真好。
- 23、孩子在书店看的,内容同学经常提及,虽然最不爱买大全之类的书,为了取悦儿子,在网上买了,价格优势麻
- 24、书刚拿到，翻了翻，嗯，不错，图文并茂而且还是彩页，还相当的厚，是本好书！
- 25、内容很好彩色版，了解得很全面。
- 26、7越31号定的书8月2到了临沂，但一直未等到，8月2号，3号又是周末，不送货，女儿很着急，感觉这回当当送货不及时，有点拖拉，打了两遍电话今天终于拿到。还好书不错。
- 27、想不到这么大本,非常值得买的一本书
- 28、很趣味的书
- 29、书来了之后有点出乎意料，开本挺大。
- 30、有机会慢慢看
- 31、很厚的一本书，内容也较丰富
- 32、非常的喜欢，很好，这么厚的一本，值了
- 33、非常好的书，精彩
- 34、书很新，但内容就差点，不过也不错
- 35、印刷不够精美，内容尚可。
- 36、彩色的，字也很大，书也很大啊，不错
- 37、枕力必备的书 让孩子充满想象
- 38、不错，掌握更多知识
- 39、非常厚啊,感觉买值了!
- 40、同学喜欢看这一类的书，很大本，很划算
- 41、good.....

《世界未解之谜大全集》

- 42、不错!!!!不错!!!!
- 43、质量还可以 伙椒帮伙学生卖的
- 44、前天下午下单，第二天就到，速度很满意
- 45、书的内容和印刷都很不错,小学五年级的女儿超喜欢,确实如其他网友们的评价物超所值.特别推荐给大家.
- 46、还没有仔细看，是孩子想要的！
- 47、还没看呢，应该不错吧。就是书的一些角有点翘起来了，
- 48、对未知的世界探索，是人类进步的动力，也是推动孩子学习的动力！
- 49、付款之后又发现比别家贵了两块钱，也就这样吧，书还是不错的，给弟弟买的，他还没评论
- 50、朋友弟弟的，我没看
- 51、适合青少年阅读的好书，
- 52、宇宙的力量神秘而诡异。
- 53、纸张好，印刷精美，内容丰富，孩子很喜欢，其实大人也可以翻翻看的。
- 54、彩图的，看得舒服
- 55、书一拿到吓了一跳，好厚呀，呵呵，孩子很喜欢里面的内容
- 56、刚收到迫不及待的打开看。挺不错的，希望孩子能喜欢
- 57、很好的书，好厚一本，很划算。
- 58、彩板的书哦
- 59、今天刚收到,简单看看书还可以
- 60、有些可以解惑
- 61、小孩要买，外面书店找不到。
- 62、看着这么厚，栏目这么多，以为会很精彩，实际描写平淡，养料低，几乎没有深入分析和别致的见解
- 63、彩图世界未解之谜,很喜欢
- 64、孩子自己选的，爱不释手。
- 65、还没看 但快递挺快
- 66、世界未解之谜的版本很多，千挑万选才敲定这本，果然不负所望啊。不错
- 67、与期望有差距
- 68、彩图世界未解之谜 大全集 还不错 又便宜
- 69、算是老师推荐的吧 看了还不错
- 70、超大一本，还可以
- 71、刚开始还以为是那种小的图书，收到后才发现好大好厚，真心觉得不错，女儿很喜欢
- 72、一开始拿到这本书也有点惊讶,这本书很厚而且内容很齐全^^适合充满好奇心的人看呦^^
- 73、喜欢看这类的书！这本是彩图的，好看！
- 74、儿子送同学的礼物，据说同学很喜欢。
- 75、适合中学生阅读，增长知识面。
- 76、5月11日下的单，原以为会在14号才收到，结果13日中午通知取货，书很满意，物流的速度很快，选择当当就是选择快捷和放心@
- 77、真的挺好看。
- 78、不错很全面，内容具体
- 79、很喜欢的一本书，快递也挺快，关键是书不错
- 80、孩子很喜欢,可以慢慢看
- 81、印刷精美，降价太快。
- 82、带彩图，纸张和印刷都不错，内容很吸引人，有很多不为人知的秘密，一次买了2本，送给侄子一本，好评！
- 83、还不错啦啦啦，么么哒么么哒
- 84、书的纸张质量太差，内容不吸引人！
- 85、此书很好！值得阅读！性价比很高！效果显著！包装精美
- 86、图文并茂，印刷清晰，讲解深刻

《世界未解之谜大全集》

- 87、我是给女儿买的这本书我也很喜欢
- 88、书内容很好很喜欢看，才几块钱，那么厚那么大本，还是彩色的，很值啊！
- 89、书很好，便宜，喜欢。快递挺快的
- 90、世界未解之谜大全集

《世界未解之谜大全集》

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：www.tushu000.com