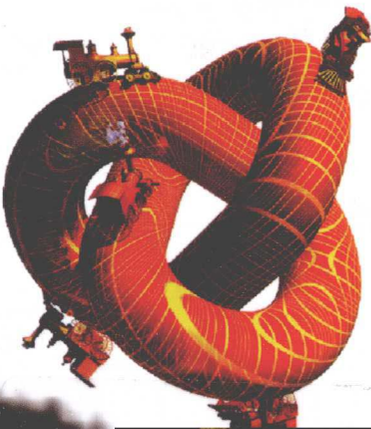
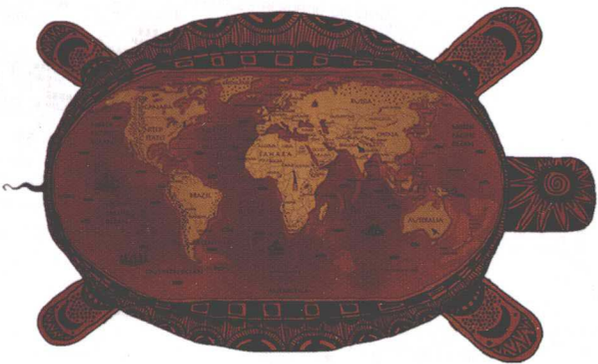
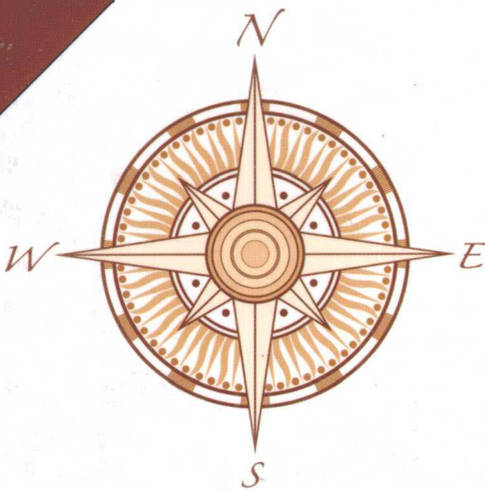


图解天下  
TUJIETIANXIA

006

品读古今图文典籍  
把脉时势现代人生



众说纷纭中拨开层层迷雾  
世事嘈杂间破解历史悬疑

世界历史第一图文百科

# 图 解 世界史 密码

诸葛文◎编著

现代出版社  
MODERN PRESS

## 图书在版编目(CIP)数据

图解世界史密码 / 诸葛文编著. — 北京: 现代出版社,  
2011.3

ISBN 978-7-5143-0062-8

I. ①图… II. ①诸… III. ①世界史 - 图解  
IV. ①K108

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第025781号

---

著 者 诸葛文  
责任编辑 全冠军  
出版发行 现代出版社  
通讯地址 北京市安定门外安华里504号  
邮政编码 100011  
电 话 010-64267325 64245264 (传真)  
电子邮箱 xiandai@cnpita.com.cn  
印 刷 北京中印联印务有限公司  
开 本 710mm × 1000mm 1/16  
印 张 20.75  
版 次 2011年3月第1版 2011年3月第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5143-0062-8  
定 价 48.00元

---

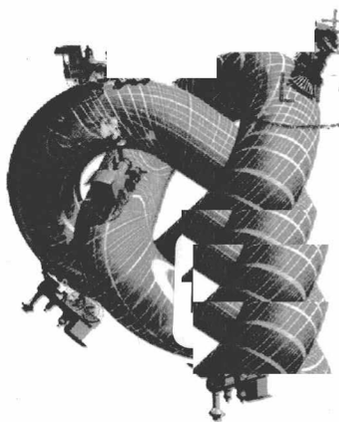
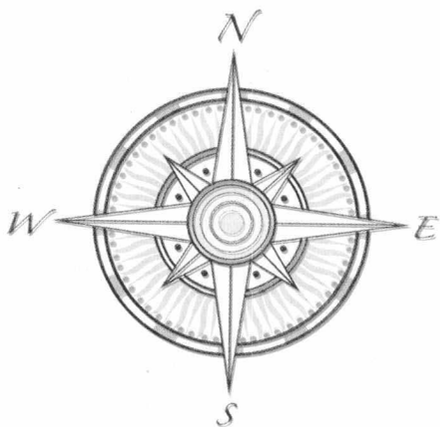
版权所有，翻印必究；未经许可，不得转载

图  
解

# 世界史密码

众说纷纭中拨开层层迷雾  
世事嘈杂间破解历史悬疑

## 世界历史第一图文百科



品读古今图文典籍  
把脉时势现代人生

诸葛文◎编著



现代出版社  
MODERN PRESS

# 前言

在人类漫长而短暂的历史之中，发生过许多耐人寻味又充满神秘气息的事件。那些曾经影响过历史发展进程的、悬而未解的问题常常使得我们在探寻背后真相的过程中欲罢不能。虽然人类的好奇心常常会让自己在在这个过程中受到出其不意的伤害，但我们寻求生命意义的脚步却一直倔强地前行……

我从哪里来？到哪里去？对于这个哲学的终极命题，人类自产生之日起就孜孜不倦地追求着解答。而对于我们所赖以存在的地球和宇宙的前世今生，随着科学的进步也渐渐产生了各种各样的答案，这些答案有些使我们的纠结得到纾解，有些却引出了更多的疑云……

我们的文明是怎样一步一步走到今天的？在我们从茹毛饮血走向衣冠楚楚的道路上，是否有一双无所不在的眼睛一直在关注着我们？我们的出现是大自然孕育的一次偶然还是必然？上帝存在吗？他要带我们找寻什么样的精神家园？为什么历史上有那么多血腥和战争？为什么在“伟人”的身后常常隐藏着阴谋和暴力？为什么科学发明往往最先用于制造杀人武器？随着文明的成熟而愈加错综复杂的政治与外交到底给人类带来了哪些东西？

一本好的文化历史书籍应该在引导人们重温过去的同时对当下进行反省，用历史的参照系统校正今天的行动和实践。奥斯瓦尔德·斯宾格勒在《决定时刻：德国与世界历史的演变》序言中说“行动中的人经常受到自己视野的限制。他为自己并不了解的真正目标所驱使。如果他能够看清这一目标，他便很有可能去抵制它，因为命运的逻辑从不考虑人的意愿。但通常的情况是，他因迷失于周围和内心事物的假象而误入歧途。（真正意义上的）历史学家的伟大任务是理解他那个时代的历史真相，并通过这种理解去正视、阐释和描绘未来，无论我们是否愿意接受，但未来终将到来。如果没有创造性的、预测性的、警示性的和引导性的批判，那么像当前这样如此自觉的时代是不可能被人们所理解的。”虽然这本《图解世界史密码》并非严格意义上的历史书籍，但是这本书也是在某种意义上试图去做一些正视和阐释历史真相的工作。自文字产生以来，古今中外记录历史的书籍可谓汗牛充栋，但是对于那些在忙碌的工作之余无暇去涉猎大部头的历史著作的人们来说，如果想要了解一点历史，这

本书也是个不错的选择。

《图解世界史密码》通过通俗易懂的文字和生动形象的配图为我们描述了世界历史上引人关注的疑案，在为读者提供了丰富史实的同时还留下了无限的想象空间和广阔的文化视野。让我们翻开这本书，一起去追踪远古时代古代文明的曙光初现，饱览光荣希腊和伟大罗马的历史遗存，感受中世纪旧日荣光和光芒四射的文艺复兴，随思想启蒙的航船走进蒸汽时代，探秘帝国争霸的两次世界大战，在信息时代的纷繁异彩中寻找人类更美好的明天。

编者

2010年10月

# ◆ 目 录

---

前 言/2

内文图示/10

## ● 第一章 史前文明：远古时代追踪溯源

理论 宇宙是大爆炸产生的吗/13

探秘 诺亚方舟是真有其事吗/15

诞生 人类到底是怎样产生的/17

始祖 最早会使用工具的古猿/19

渐变 世间人种是怎样形成的/21

差异 人种的特征与地理环境/23

社会 原始人群婚姻状况探秘/24

崇拜 古人纹身的原因/26

进步 最早会用火的原始人类/29

追根 人类最早的文明始于何地/31

文明 原始农业是怎样产生的/32

护佑 图腾崇拜有何真正含义/35

智慧 远古人类是如何计数的/37

争夺 军事民主制的产生过程/39

## ● 第二章 曙光初现：古代文明历史遗存

王权 埃及建金字塔之谜解密/43

谜底 揭开斯芬克斯的恐怖面纱/44

缅怀 古埃及木乃伊保存之谜/47

天文 古埃及人怎样制订太阳历/49

前身 “尼科运河”与“苏伊士运河”/51

- 奇迹 世界明珠亚历山大灯塔/53
- 沧桑 “埃及艳后”：妖妇或英雄/55
- 记录 在泥版上刻字的苏美尔人/57
- 贡献 世界上最早的成文法典/59
- 耻辱 你知道“巴比伦之囚”吗/60
- 宝藏 “金约柜”和“所罗门珍宝”/62
- 贸易 “地中海上的马车夫”腓尼基/64
- 隔阂 古代印度的“种姓制度”/66
- 高峰 印度史诗《罗摩衍那》/68
- 玛雅 哥伦布的“错误”发现/70
- 质疑 “米歇尔·黑吉斯水晶头骨”/72
- 献祭 “活死人”印加木乃伊/74
- 残暴 阿兹特克人的血腥祭祀/75

## ● 第二章 光荣希腊：爱琴文明失落色彩

- 结局 谁毁灭了迈锡尼文明/79
- 象征 《荷马史诗》的“英雄时代”/81
- 偶像 以女神雅典娜命名的首都/83
- 尚武 斯巴达人为何特别好斗/85
- 红颜 为何会爆发特洛伊战争/87
- 谋略 特洛伊木马有什么秘密/89
- 纪念 马拉松运动因何而得名/91
- 联盟 伯罗奔尼撒同盟的形成/93
- 文化 古希腊的三大数学难题/95
- 史实 为什么判苏格拉底死刑/97
- 个性 希腊、罗马神话之差别/99
- 天然 古希腊雕塑为何多裸体/101
- 天才 阿基米德巧断皇冠悬案/103
- 聪明 阿基米德的神秘“死光”/105
- 成就 谁是公认的“数学之神”/107
- 瑰宝 是谁发现了“黄金分割”/109

质疑 托勒密真的欺世盗名吗/111

谜案 亚历山大到底为何而死/113

## ●第四章 伟大罗马：末日帝国的昔日荣光

缔造 罗马“母狼乳儿”真假/117

贡献 律法之源“十二铜表法”/119

名誉 谁曾是古罗马“祖国之父”/120

遗迹 古罗马最大的圆形剧场/123

赴死 你知道古罗马角斗士吗/124

享乐 古罗马人为何沉溺于沐浴/126

自由 斯巴达克为何发动起义/128

被刺 恺撒为何突然遭遇死亡/131

历法 儒略历是以谁命名的阳历/133

毁灭 庞培古城是怎样发现的/135

放逐 古罗马皇帝自我流放之谜/137

阴谋 尼禄是杀死父母的凶手吗？/139

衰亡 罗马帝国为什么会灭亡/141

凶猛 古罗马军团为何横行欧亚/143

帝国 君士坦丁大帝的独裁统治/145

## ●第五章 中世纪：黑暗时代历史悬案

灾难 中世纪黑暗是火山的错/149

事实 达·芬奇密码是怎么回事/151

神秘 被隐藏的法兰西寺院宝藏/153

秘器 拯救欧洲文明的“希腊火”/155

猜想 英格兰平原巨石阵之谜/157

疑案 查理大帝加冕背后的事/159

起源 英吉利王国是怎样形成的/161

剖析 英国王为何在名字前加称号/164

神权 罗马教皇诞生的经过/166

- 海盗 维京人的航海造船技术/168
- 抢掠 十字军东侵是怎么回事/170
- 夺权 红玫瑰与白玫瑰的战争/172
- 辉煌 哥特式建筑兴起于何时/174
- 王位 英法两国间的“百年战争”/176
- 彻查 英格兰的《末日审判书》/178
- 政治 中世纪的“神圣罗马帝国”/180
- 瘟疫 黑死病疯狂肆虐欧洲之后/182
- 霸权 荷兰为何是“海上马车夫”/184
- 文学 《源氏物语》与《红楼梦》/186

## ●第六章 文艺复兴：思想启蒙和大航海时代

- 远航 太平洋的名字是谁取的/189
- 殖民 麦哲伦命丧菲律宾群岛/191
- 大师 “文艺复兴三巨匠”都是谁/193
- 巨制 西斯廷教堂壁画的来历/195
- 价值 天才莎士比亚的四大悲剧/197
- 成就 但丁为什么要创作《神曲》/199
- 价值 何为世界最名贵的肖像画/200
- 机智 “撒尿小孩”铜像的来历/202
- 民族 为何德国国旗是“三色旗”/204
- 发现 哥伦布的新大陆是印度吗/206
- 功绩 谁用实践证实了地圆学说/208
- 斗争 “日心说”怎样动摇了教会地位/210
- 修正 历史上空白的十天的来历/212
- 分割 什么是欧洲的三十年战争/213
- 宝藏 伊凡大帝的珍贵藏书之谜/215
- 选择 伊丽莎白为何终身不嫁/217
- 改革 英国资产阶级革命为何爆发/219

## ●第七章 蒸汽时代：资本主义崛起探秘

- 黑奴 “三角贸易”的罪恶秘密/223
- 真相 巴士底狱是一座怎样的监狱/225
- 激怒 拿破仑和亚历山大密谈之谜/227
- 终结 拿破仑滑铁卢惨败的原因/228
- 沆瀣 “神圣同盟”是怎样的组织/230
- 强权 “铁血政策”的由来是什么/233
- 屠杀 沙俄的“流血星期日”事件/235
- 溯源 美国为什么没有外交部/237
- 智谋 彼得一世怎样骗退敌军/238
- 权谋 德国公主怎样当上俄国沙皇/240
- 寻宝 西班牙“黄金船队”宝藏之谜/242
- 中心 为什么美国总统府叫“白宫”/244
- 开拓 为何美国国界、州界都是直线/246
- 成长 美国国旗星条旗的演变/247
- 崛起 拿破仑是怎样登上皇帝宝座的/249
- 崩溃 为何滑铁卢成为失败的代名词/251
- 发明 最早的纺纱机为何叫“珍妮机”/253
- 阴谋 由一份电报引发的普法战争/255
- 称霸 为何普奥战争又称“七星期战争”/257
- 斗争 8小时工作制是怎样产生的/258
- 衰落 英国为何号称“日不落帝国”/260
- 海难 “泰坦尼克号”沉没的真相/263

## ●第八章 帝国争霸：两次世界大战之谜

- 借口 被利用的萨拉热窝事件/267
- 屠场 近代战争史上的凡尔登之战/269
- 诞生 在战争中出现的第一辆坦克/271
- 国耻 中国领土上爆发的日俄战争/273

- 卑鄙 “慕尼黑”为何成阴谋代名词/275
- 野心 德国突袭波兰打响二战第一枪/277
- 畏缩 二战初期奇怪的“静坐战”/279
- 胜利 选择诺曼底登陆日的背后/281
- 麻痹 德军闪电战突袭苏联之谜/283
- 权宜 《苏德互不侵犯条约》有秘密议定书吗/285
- 拯救 “瑞典辛德勒”下落之谜/287
- 功勋 破译偷袭珍珠港密电的人/289
- 天意 德国为何没造出原子弹/291
- 诡异 川岛芳子生与死的背后/293
- 迂回 马其诺防线为何被轻易越过/295
- 权衡 二战后为何不处死日本天皇/297
- 自毁 日本“阿波丸”号沉没之谜/299
- 秘穴 不知所终的纳粹神秘宝藏/301

## ●第九章 信息时代：多元化社会历史谜团

- 瓜分 雅尔塔会议对现代社会的影响/305
- 伏笔 战后日本为何仍保留天皇制/307
- 重建 “马歇尔计划”是如何出炉的/309
- 解密 中央情报局是怎么设立的/310
- 荣誉 美国为什么没有“元帅”军衔/312
- 捏造 克里姆林宫医生案的背后/314
- 质疑 “阿波罗”登月事件的真伪/316
- 平等 《我有一个梦》的主题是什么/318
- 铺垫 战后日本“经济外交政策”/320
- 统一 “柏林墙”建立和拆毁的经过/322
- 军事 9.11事件对当今世界的影响/324
- 精确 “爱国者”怎样制服“飞毛腿”/326
- 竞争 什么是“星球大战”计划/328

## 本节主标题

本节要探讨的主题。

## 正文

书中言简意赅的文字，通俗易懂了，使读者可以轻松阅读。

## 高峰 印度史诗《罗摩衍那》

《罗摩衍那》是一首有10万句诗的长篇史诗。它在印度长期的民间口头传诵基础上发展起来，描绘了一个具有神话色彩的动人故事。

阿逾陀城的十车王多年求子，终于感动了毗湿奴大神。大神便化身为四份，下凡托生为十车王的四个儿子。当王子们长大之后，面临着选立太子的问题。经过推选，十车王宣布：立罗摩为太子，继承王位。小王后吉迦伊受人教唆，耍弄手腕，挟制国王，逼着他下达了两个命令：一是让她的儿子婆罗多继承王位，二是流放罗摩14年。罗摩不愿让父王违背自己的诺言，甘愿忍受被排挤的痛苦，他同妻子悉多、三弟罗什曼那



◆《罗摩衍那》罗摩与妻子和弟弟生活在有食人罗刹出没的森林中。十首罗刹的妹妹(首哩薄那迦)追求着罗摩，遭到他严辞拒绝。

共同去流浪，最后住到了森林里。不久之后，十车王抑郁而终。被立为太子的婆罗多不同意继承王位，决定把住在森林中的罗摩追回来。二人相见后，罗摩拒绝了婆罗多的请求。婆罗多只得将罗摩的鞋带回放在王位上供起来。他认为这样他才可以权且代兄摄政。在森林中，十首罗刹的妹妹热烈地追求罗摩，但遭到严辞拒绝。她转而又去追求罗摩的弟弟罗什曼那，结果被割掉耳鼻。她向哥哥十首罗刹王诉苦，要他为自己报仇。十首罗刹王化身为一头金鹿，出现在森林里，罗摩和罗什曼那为它所吸引，追赶而去，却正中了十首罗刹王的调虎



◆首哩婆那迦转向追求罗什曼那，同样遭到拒绝并被割掉耳朵和鼻子。

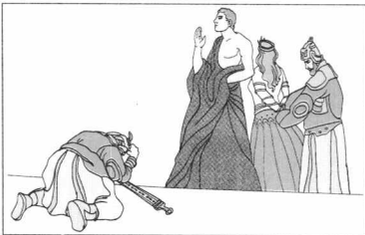
离山之计。他趁机将罗摩的妻子悉多劫掠到他的领地楞伽城，并诱逼悉多嫁给他，悉多坚贞勇敢，大胆反抗，誓死不从。

罗摩四处寻找悉多，他结识了猴王国之君，并结成盟友。罗摩帮助猴王打败了篡夺王位、霸占弟媳的不义兄长，因此，他得到了猴王的帮助，明白了悉多被劫的真相。于是，罗摩和猴王的军队开始了营救悉多的行动。在天神的帮助下，他们翻山过海，攻入楞伽城，最终消灭了十首罗刹王。悉多获救后，夫妻团圆。这时，正赶上罗摩14年的流放时

期已满，他们夫妻乘坐云车回到国内，顺理成章地登上王位。而此时，在度过了崎岖坎坷的患难生活后，罗摩一再怀疑悉多的贞洁，这令悉多很伤心，她向地母求救，并最终投入大地的怀抱。

史诗将罗摩描写成最完美的英雄典型。他智谋出众，道德超凡，武力过人，善于保护人民，深受群众爱戴。为了妥善解决家族内部纷争，维护父亲十车王的良好声誉，他不得不舍弃一切近在眼前的权势，放弃荣华富贵，换上树皮缝制的遮身物，走进森林，接受了14年的艰苦考验。

罗摩从来不把自己的勇武运用于贪婪的掠夺和罪恶的征伐上。他同猴王建立的是生死与共的友谊，发动的是正义之战，杀死吃人的魔王。他这种不谋私利、克己待人、宽恕忍让的精神，体现了人民群众



◆罗摩救出了妻子悉多，打败了十首罗刹波那，回到了自己的国家登上王位。罗摩是一个能够战胜艰难险阻的英雄形象展现在读者面前的，他就是神的化身。

## 插图

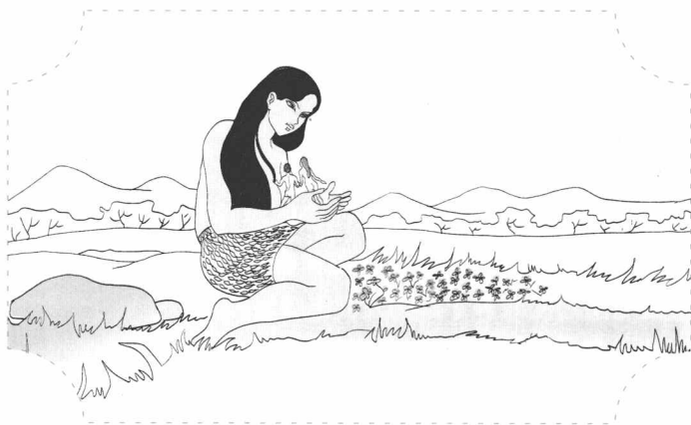
本书的一大精华在于将难懂的文字运用精美的图画进行逻辑表示，既能让读者直观理解文意，又能享受愉快阅读。

## 本章主标题

本章所论述的中心主题。

## 第一章

# 史前文明：远古时代追踪溯源



老子在《道德经》中说：“无名天地之始。”对于宇宙是怎样从无到有的，古人有古人的说法，今人有今人的说法。关于大爆炸理论，许多人也并不陌生。总之，世界开始的时候，到底是盘古劈开混沌还是爆炸产生宇宙，我们其实还在探索之中。还有我们人类的产生，到底是应该归功于上帝还是像达尔文所说的那样是从茹毛饮血的猿人渐渐走进衣冠楚楚的文明？人类的天空上是否真的有一双时刻注视着我们的眼睛？如果再有一次毁灭我们的大洪水席卷而来，又有谁会给我们准备一艘拯救生命的诺亚方舟呢？

其实，我们更愿意相信命运是掌握在自己的手中，所以才如此孜孜不倦地寻找过去的足迹。那些关于诞生、进步、差异、智慧、争夺的往昔，必将照亮未来人类前行的道路。

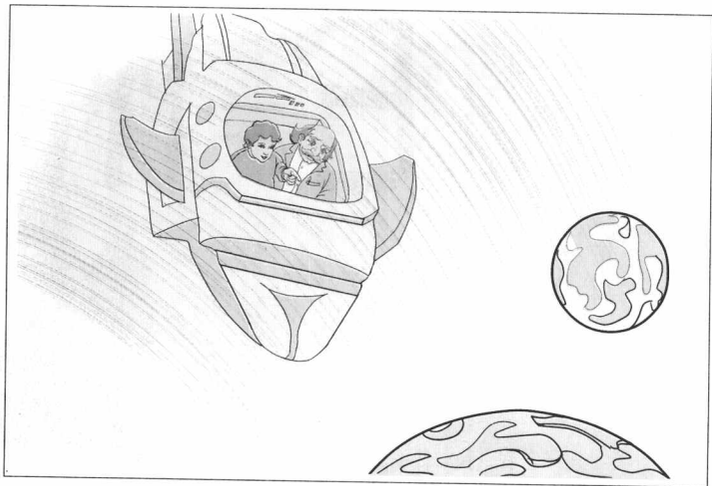
# 理论 宇宙是大爆炸产生的吗

人类生活在地球上，可是人类的目光早已越过地球，伸向更遥远的地方，乃至整个宇宙。早在我国古代《庄子》一书中就出现了宇宙的概念。那么什么是宇宙呢？根据现代《新华字典》的解释：四方上下曰宇，古往今来曰宙。现在科学对于宇宙的权威定义：宇宙是指由空间、时间、物质和能量所构成的统一体。

既然了解了宇宙，那么宇宙是怎么起源的呢？或许这是个离常人非常遥远的问题，却又是许多科学家苦思冥想、不断探索的一个热点。关于宇宙的产生，目前比较公认的一种观点是宇宙大爆炸理论。这个理论的产生也经历了一定的时间和争论。

1910年，科学家维斯特·斯里弗尔和卡尔·韦海姆·怀兹证实多数漩涡星云远离地球；1927年比利时科学家勒梅特提出宇宙是由一个“原始原子”爆炸而成的观点；接着1929年天文学家哈勃又发现：所有的河外星系距离我们越来越远。这些现象表明宇宙在不断地壮大着。于是天文学家猜测，如果宇宙长期是这样发展的，那么在我们未知的宇宙起源也有可能是由一个起点膨胀到现在的。在前人的这些理论推测和实践观察基础上，天文学家伽莫夫在1948年正式提出了宇宙大爆炸学说。

宇宙大爆炸理论的主要观点是：宇宙起初的时候很小，被称为“奇点”，小到几乎不足原子核大小。可是小并不代表弱，甚至这个奇点内包含极大的热能量。就像纸包不住火，里面的热量积蓄到奇点所不能容纳的时候，大爆炸发生了。在这个大爆炸中，散发出来的能量形成了一些基本的粒子，这些粒子



◆爱因斯坦时光倒流 爱因斯坦相对论的时间延缓方程式表明，如果有物体的速度达到光速，时间将会静止。那么如果以超光速飞行，将会时光倒流或者时光超前。这不，爱因斯坦和他的小孙子坐在一艘超光速飞船上准备时空倒流。



◆根据大爆炸理论，如果能时光倒流，穿越150亿年的时间，必然会遇到宇宙大爆炸发生时放射出的第一条光线。于是，爱因斯坦爷孙俩和宇宙大爆炸最初时的奇点如期而遇。

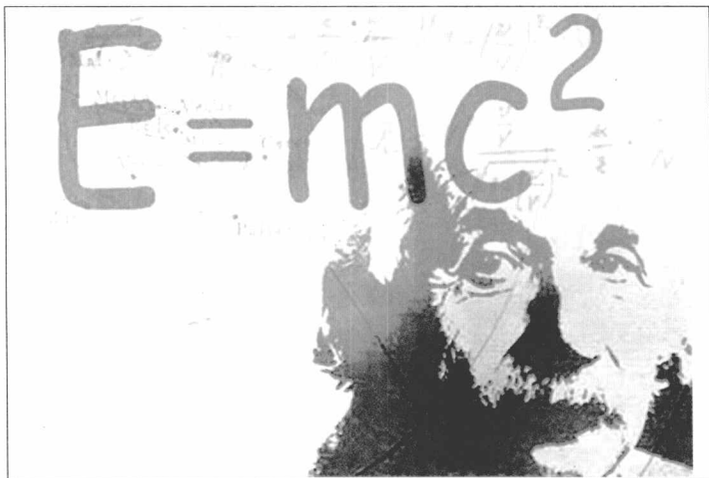
恒稳不变的。

关于宇宙起源的这两种主要观点此后一直并存着，不同的人支持不同的理论，并从一定的角度运用一定的方法去印证着，可是每一种观点也都有其自身的缺陷。目前，宇宙大爆炸理论是最有说服力的宇宙图景理论，只是缺乏实验的证明。毕竟，过去的时空不仅超乎现存世人的眼界，甚至也可能超乎现存世人的想象。也正是因为想象的无边魅力，才出现了宇宙大爆炸理论。

虽然宇宙大爆炸理论主张的情景我们

就是宇宙中的各种物质和能量。

可是宇宙大爆炸理论并没有获得科学界一致的认可。几乎是在宇宙大爆炸理论提出的同一时期，霍伊尔提出稳恒态宇宙模型理论。这种理论认为，新物质在星系远离留下的空间中不断产生，从而宇宙是



◆爱因斯坦质能方程式 爱因斯坦除了著名的时间延缓方程式  $(t' = t / \sqrt{1 - v^2/c^2})$ ，还有更著名的质能转换方程式。质量越大，转换出来的能量越大。同一个物体，只要物体的运行速度越大，则它自身的能量也越大。核武器的研制就是在这个方程式的理论基础上研制出来的。

不能亲眼所见，但是这个理论能与当前科学的许多观测事实能够统一起来。一个正确理论的出现，不仅要能够说明以前的问题，重要的是也能够解释现存和今后即将要发生的事实，这样才能引导人类做好准备，趋利避害。

## 探秘 诺亚方舟是真有其事吗

世界上有这样一个地方，广受考古学家的偏爱，那就是坐落在土耳其厄德尔省东北边界附近的亚拉腊山，此处也是土耳其的最高峰。那么为什么这么偏远的一座山能引起如此多的关注呢？这还要从圣经《创世记》里的一个故事说起。

我们都知道亚当和夏娃偷吃禁果的故事，其实故事的后文也很精彩。亚当和夏娃的后世子孙们在受到诅咒的大地上艰难生存，勉强度日。来自同一个祖先的人类之间互相厮杀，暴力和罪恶从来就没有停止过。上帝非常后悔造出这样罪恶的人来，想要重新建立一个祥和平稳的世界。但这毕竟是辛苦所造之物，全部毁掉重来太过于困难，也于心不忍。于是上帝决定选择一部分人和生物来重新塑造这个世界。在确定好世界毁灭的时间和方式之后，上帝将此消息告诉了他选中的善良的诺亚一家，让他们提前做好准备。上帝告诉他们用木头制造一只方舟，外面抹上松



◆上帝指示诺亚造方舟 也许人类从来都是厌恶自己。在多次反省自身行为时，创造出了诺亚方舟的传说，上帝希望以一场滔天大水洗涤人间罪恶的心灵。但在大洪水到来之前，他选定诺亚一家，让诺亚一家保留了人间万物生灵的最后一点命脉。