

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

图书基本信息

书名：<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

13位ISBN编号：9787511314741

10位ISBN编号：7511314740

出版时间：2011-8

出版时间：中国华侨

作者：文若愚

页数：564

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>

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

内容概要

未解之谜是世界上关于超自然现象、离奇事件和古老文明读者最多的神秘之书，多年来以其不断变幻更新的玄妙内容、严谨科学的推理分析和引人入胜的生动描述，赢得了全球数以亿计读者的喜爱。无论是成年人还是儿童，所有惊叹于神秘宇宙、对各种悬而未决的谜团一探究竟的人都把它奉为经典。

文若愚主编的《世界未解之谜中国未解之谜大全集》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传说到远古文明、从帝王后宫到文化名人、从自然奇域到人文建筑、从历史文化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，内容涉及政治、经济、历史、文化、军事、科技、地理等诸多领域，可谓包罗万象。

每个未解之谜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。

《世界未解之谜中国未解之谜大全集》力求通俗易懂、精准佳生动，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500余幅精美图片，包括实物图片、自然风光、建筑景观、出土文物、摄影照片等，与文字相辅相成、相得益彰。

人物背后的故事、历史背后的真相、谜团背后的惊悚，诸多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知视野和想象空间。

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

书籍目录

上篇 世界未解之谜

神秘宇宙之谜

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

飞碟传奇

UFO溯源

神奇的麦田怪圈

外星人谜团

太阳系地外生命探疑

金星上的神秘城墟

寻找火星生命

火星上为何有河床而没有流水

远古文明之谜

庞贝古城是怎样覆灭的

尼尼微城的雕塑探秘

墨西哥人头石像和委内瑞拉

浮雕有何玄机

“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

埃及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

玛雅人为何修建金字塔

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

英国“巨石阵”到底有什么用处

米诺斯迷宫何以保存得如此完整

克里特岛山的迷宫是寝陵吗

悬崖宫是如何建成的

吴哥城消失的文明

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

荒原石头标记之谜

帝王后宫之谜

皇帝提比略为何选择隐居生活

“傻子”皇帝克劳狄

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

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

沙皇尼古拉二世幼女曾生还于世吗

温莎公爵为何会不爱江山爱美人

杰奎琳为何要嫁给希腊船王

香消玉殒戴安娜

政界之谜

古罗马政治家苏拉退隐之谜

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

戈林自杀之谜

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

扑朔迷离的拉宾遇刺案

生命探奇

人类的起源

人类是由猿进化来的吗

人类从何处来

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

人为什么会做梦

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”

被人忽略的人体“第三眼”

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”

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

人为什么会感到疼痛

军事之谜

特洛伊战争是真是假

西班牙“无敌舰队”覆灭之谜

拿破仑为什么会兵败滑铁卢

古罗马失踪军团惊现甘肃小山村

风流女谍的悲剧人生

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

美国在日本投放原子弹意图何在

历史悬案

古埃及图坦卡蒙法老是死于谋杀吗

尼禄与罗马城的毁灭

古印度人制造宇宙飞船之谜

罗马帝国覆亡之谜

马可·波罗中国行

亚瑟王及其圆桌武士传说之谜

泰坦尼克号的沉没

苏联是如何窃取美国原子弹秘密的

梦断梦露

谁才是登上太空的第一人

神秘宝藏之谜

特洛伊宝藏

《尼伯龙根之歌》所记载的宝藏

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

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

释迦牟尼是否真有其人

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

达·芬奇神奇的创造力来源于他人吗

牛顿晚年为何会精神失常

莎士比亚是否真有其人

普希金之死和沙皇尼古拉一世有关吗

安徒生是王子吗

音乐大师贝多芬猝死之谜

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

凡·高开枪自杀是精神失常了吗

列侬为什么会遇刺身亡

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

泰姬陵的设计建造之谜

雄伟壮观的“太阳门”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

印加人的“巨石文化”是怎样创造出来的

令人惊奇的土耳其地下城市

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

诡秘幽灵岛

百慕大神秘三角区

日本龙三角

神奇的双层湖

神秘的南极“无雪干谷”

阿苏伊尔幽谷中的谜团

美丽的海底“花园”

海上坟地——马尾藻海

东非大裂谷的未来

骷髅海岸之谜

通向大海的四万个台阶

科学之谜

是谁驱使地球在运动

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

巨雷是怎样形成的

在空中飘荡的幽灵

龙卷风成因探秘

球形闪电之谜

神奇的极光

“温室效应”的争议

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

厄尔尼诺现象

神秘的“多个太阳”

细菌带有磁性之谜

为什么有的细菌能耐高温

惊人的图坦卡蒙陵

会呼吸的水晶头颅

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

莱布尼茨发明二进制与《周易》有关吗

美国“阿波罗号”到底

登没登上过月球

动植物之谜

恐龙灭绝之谜

尼斯湖怪兽到底是什么

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

大象怎样“埋葬”自己的同伴

匪夷所思的蚂蚁行为

希腊毒蛇“朝圣”之谜

动物治病之谜

魔鬼鲨为什么能自我爆炸

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

食肉植物之谜

“步行仙人掌”“步行”的奥秘

植物不老之谜

光合作用之谜

下篇 中国未解之谜

历史悬案

“尧舜禅让”是礼让还是篡位

盘庚是否迁都于安阳殷墟

秦始皇“焚书坑儒”之谜

孟姜女哭长城是否真有其事

历史上有无徐福东渡日本之事

“三顾茅庐”是真是假

首次去西天取经的是玄奘吗

李商隐与牛李党争之谜

“杯酒释兵权”之谜

“烛影斧声”与宋太祖之死

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

狸猫换太子真相如何
王安石变法失败之谜
马可·波罗是否来过中国
明初“胡、蓝案”真相如何
究竟是谁制造了“梃击案”
明“红丸案”幕后主使是谁
《明史》冤案探秘
李自成为何要杀谋士李岩
吴三桂“一怒为红颜”吗
李秀成投降书是真是假
翼王石达开在大渡河畔信函之谜
袁世凯是“戊戌变法”失败的罪魁祸首吗
“北京人”化石失踪之谜

帝王之谜

齐桓公死因之谜
奇货可居——秦始皇身世之谜
秦始皇铸造十二金人之谜
王莽弑帝篡位之谜
晋武帝传位傻太子之谜
“和尚皇帝”梁武帝为何饿死于宫中
唐太宗为何发动“玄武门兵变”
唐太宗篡改过国史吗
唐玄宗为何被奉为“梨园领袖”
南唐后主李煜亡国之谜
成吉思汗为何万里召见丘处机
明太祖大肆诛杀功臣目的何在
朱棣生母之谜
明建文帝生死之谜
明英宗在“土木堡之变”中为何被擒
明万历帝数十年不上朝之谜
崇祯帝究竟如何死去
顺治帝出家之谜
秘密立储始于康熙吗
雍正帝嗣位之谜
乾隆帝的父母是汉人吗
道光帝为何将皇位传于跛足咸丰
天花还是梅毒——同治帝死因之谜
光绪帝之死探秘

后宫秘事

夏桀的爱妃妹喜是“间谍”吗
汉武帝后宫巫蛊之乱新探
北朝众帝后出家之谜
皇后为何称“梓童”
上官婉儿为何不记武则天灭族之仇
韦后谋杀亲夫之谜
杨贵妃未被立为皇后之谜
杨贵妃真的被缢死了吗

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

花蕊夫人倾倒两帝王之谜
萧皇后命丧《十香词》之谜
万贵妃长期得宠之谜
明代“壬寅宫变”之谜
孝庄太后为何下嫁夫弟多尔袞
董鄂妃身世之谜
清孝贤皇后去世之谜
慈禧是如何除去顾命大臣的
东太后慈安死因之谜
珍妃坠井之谜
中国古代后宫中的“三婆”之谜

名人谜团

黄帝是传说中的人物吗
周公为什么没有取周成王而代之
鲁班与公输般是同一个人吗
孔子身世之谜
纵横家鬼谷子有无其人
屈原为何投泪罗
韩非死亡之谜
王昭君为何出塞
“闭月”之貌出谁家——貂蝉身世之谜
曹操为何至死不称帝
曹植《感甄赋》为谁而作
诸葛亮娶丑女为妻探秘
红拂女夜奔李靖之谜
骆宾王下落之谜
李白身世之谜
黄巢死因之谜
李师师是否流亡到江南
陆游与唐琬爱恨离愁之谜
郑和为何下西洋
于谦被杀之谜
严嵩为何能权倾天下
戚继光斩子了吗
袁崇焕被杀之谜
李自成真的当了和尚吗
郑成功暴死之谜
明代名臣刘基死亡之谜
清代名将年羹尧为何被雍正赐死
和坤受宠之谜
林则徐死亡之谜
曾国藩为何没有称帝
洪秀全死因之谜
张之洞营救“戊戌六君子”之谜
李莲英死亡之谜

军事之谜

中国是何时开始建立军队的

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

中国文官武将是何时分开的
古代战争中所用的弩是怎样发明的
牧野大战究竟发生在哪里
孙武到底有没有著《孙子兵法》
庞涓指挥过马陵之战吗
汉高祖在“白登之围”中是怎样脱身的
项羽为何不肯过江东
西汉大将军李陵投降匈奴之谜
北匈奴西迁何处
曹操赤壁战败之谜
诸葛亮斩马谡仅仅是为失街亭吗
诸葛亮写过《后出师表》吗
淝水之战是以少胜多吗
“安史之乱”究竟是谁引发的
杨家将奋战抗辽是真是假
岳家军为何没能直捣黄龙府
秦桧私通金国之谜
抗倭名将胡宗宪缘何被历史遗忘
李自成的军队在清军面前为何不堪一击
施琅是叛徒还是忠臣
清政府为何在第一次鸦片战争中战败
洪秀全在“天京事变”中起何作用
太平天国北伐的主帅是谁
外国人曾经担任太平军上校吗
石达开兵败大渡河之谜
谁埋葬了北洋水师
八国联军用过毒气弹吗
“东方马其诺防线”为何土崩瓦解
神秘“24拐”公路在何方

文明之谜

半坡遗址之谜
华夏第一都到底在哪里
殷墟是商代的古都吗
三星堆文化之谜
巴蜀古国之谜
中国铜和铁的冶炼开始于何时
巴人王朝为何湮没
古滇国之谜
长城的两端到底在什么地方
阿房宫为何取名“阿房”
秦始皇陵兵马俑之谜
丝绸之路通向哪里
南越王国宫殿之谜
塞外雄关玉门关之谜
夜郎古国在哪里
楼兰古国是什么样子
尼雅文明为何消亡

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

敦煌莫高窟之谜

悬空寺之谜

扶风法门寺探秘

乐山大佛如何能保存得如此完好

古格王国是一个怎样的国度

故宫为何称为紫禁城

景山平面图为何酷似打坐的人像

避暑山庄为何钟情青砖灰瓦

山西为何多“大院”

文物科技之谜

《河图》《洛书》是上古的无字天书吗

远古岩画之谜

塞外彩色陶罐来自何方

红山文化女神庙里的女神是谁

良渚文化为何有众多玉器

禹王碑书写的是什么

西周微刻甲骨文之谜

中国古代到底有没有指南车

中国酿酒的始祖是谁

中国古代真的出现过飞碟吗

勾践剑和夫差矛为何在湖北出土

传国玉玺流落何方

泰山无字碑是何人所立

马王堆古尸为何千年不腐

长沙楚墓帛画中的妇人形象是谁

“金缕玉衣”真的能让尸体不朽吗

中国古代“透光镜”之谜

汉委奴国王印是真的吗

诸葛亮制造木牛、流马之谜

岳阳楼是由谁建造的

小雁塔为何乍离乍合

轮船是中国人发明的吗

明代古海船有多大

北京古城墙为何独缺一角

神秘墓葬之谜

轩辕黄帝陵在何处

商代妇好墓的主人究竟是谁

曾国国君墓为何建在随国

中山王墓为何有众多的鲜虞族珍宝

西施香魂归何处

秦始皇陵墓之谜

汉景帝陵墓为何如此奢华

马王堆汉墓之谜

满城汉墓的主人是谁

焚人悬棺为何凿于万仞绝壁

刘备陵墓之谜

王羲之终老何处

<<世界未解之谜中国未解之谜 大全集>>

武则天无字碑之谜

杜甫死后葬何地

为何称西夏王陵为“东方金字塔”

众说纷纭的明孝陵

定陵里面有什么

为什么十三陵中十二陵上都无碑文

清东陵被盗之谜

西宫娘娘为何葬于东边

文化迷踪

甲骨文之谜

八卦的原意何在

中华民族为什么叫“华夏”

汉字起源真是“仓颉作书”吗

绘画的始祖是谁

十二生肖是怎样产生的

左丘明有没有著《国语》

《吕氏春秋》究竟成书于何年

《诗经》是否为孔子所编

端午节吃粽子是为了纪念屈原吗

“万岁”何时用做皇帝的专称

《胡笳十八拍》究竟是谁的作品

王羲之是否写过《兰亭序》

预测千古的《推背图》究竟是什么

水墨山水的始祖是谁

杜牧是《清明》诗的作者吗

《韩熙载夜宴图》成因之谜

宋真宗年间的“天书”之谜

《满江红》的作者真是岳飞吗

《西厢记》作者之谜

武当拳的始祖是张三丰吗

《永乐大典》正本流失何方

施耐庵是《水浒》的作者吗

山西大槐树迁徙之谜

谁是《金瓶梅》的真正作者

高鹗续写了《红楼梦》吗

除夕放鞭炮之谜

门神由来之谜

“汗血宝马”为何流汗如血

奇域之谜

扑朔迷离的太湖成因

大明湖形成之谜

黄果树大瀑布的成因是什么

真的存在“天池怪兽”吗

难识庐山真面目

自贡何以成为恐龙的“集体墓地”

“世界屋脊”青藏高原曾经是海洋吗

世界最大的峡谷——雅鲁藏布大峡谷

“雪的故乡”喜马拉雅山之谜
神奇的高原圣湖——青海湖
神农架之谜
黄土高原的黄土从哪里来
“中国的百慕大”之谜
干旱的新疆可能再成海洋吗
罗布泊是游移湖吗
“魔鬼城”是谁“建造”的
鸣沙之谜
南海诸岛会不会沉没
渤海古陆大平原会再次浮出水面吗
西湖的前身是海湾吗
风动石之谜
钱塘涌潮“有信”与“无信”之谜
蛇岛为何只有蝮蛇
唐山大地震“怪”在何处
神秘的“女儿国”
长寿之乡之谜
桃花源究竟在何处
嘎仙洞中住的是什么人

章节摘录

宇宙的诞生 21世纪来临了, 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100亿度的原始火球。

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100亿度的高温下产生了, 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小点上爆炸，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。

……

编辑推荐

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？

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？

中国历史王朝更替，国都频迁，但华夏第一都到底在哪里？

徐福东渡寻觅不老灵药，是史实还是传说？

马王堆古尸为何历经千年不腐？

金缕玉衣真的能让肉体不朽吗？

孝庄太后为何下嫁多尔衮……翻开由文若愚主编的这本《世界未解之谜中国未解之谜（大全集）》，去挖掘更多的关于文明、地球、帝王将相、历史名人、社会文化的谜团。

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>