

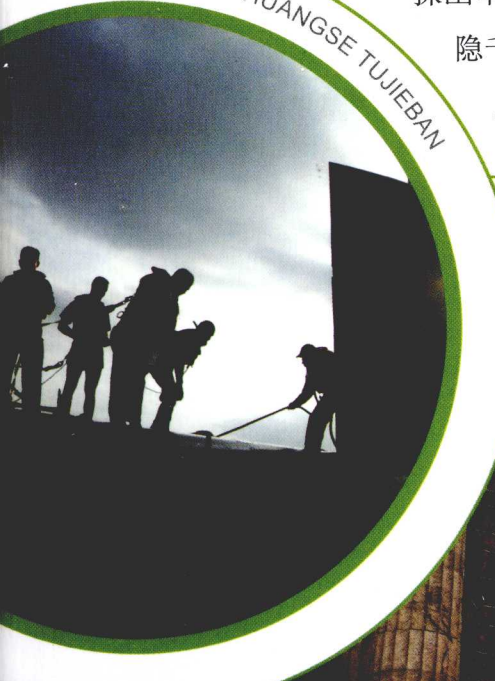


历史

文化之谜大破译

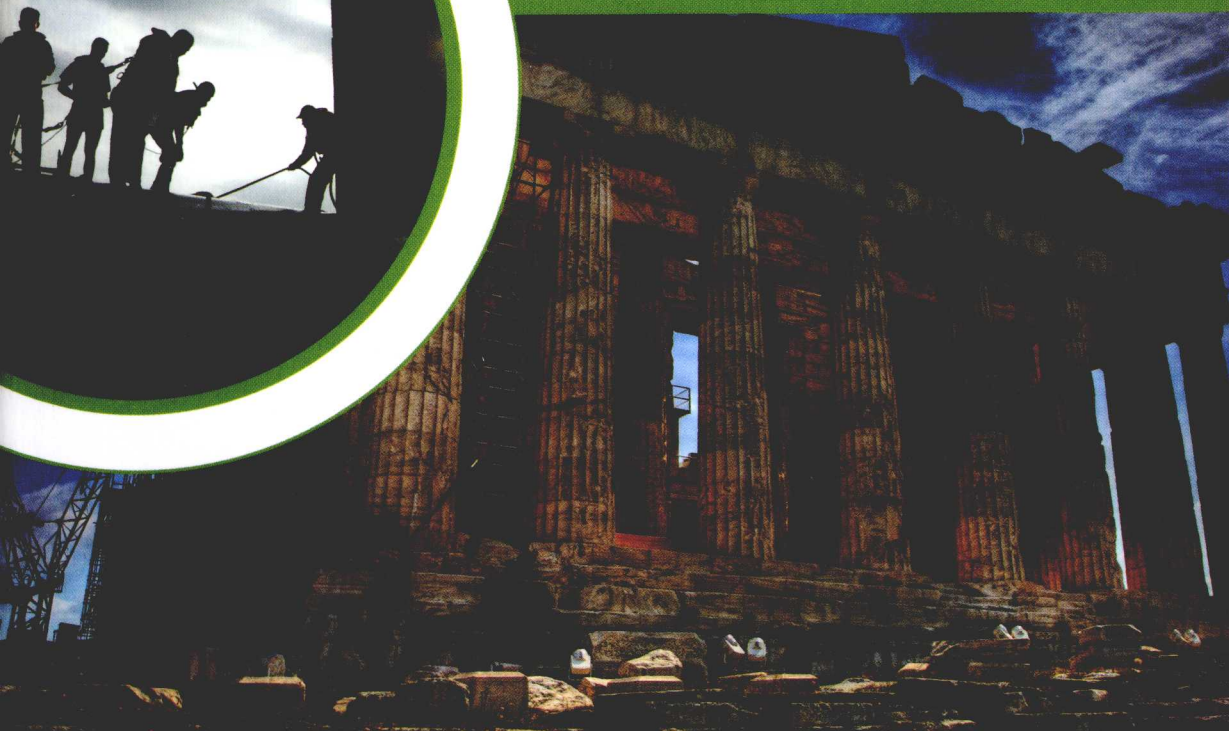
LISHI WENHUA ZHIMI DAPOYI

双色 图解版 · SHUANGSE TUJIEBAN



探幽华夏，解读文化深处的离奇之谜。遍访神州，阐释深
隐千年的历史未解之惑。本书全面冲击你的好奇心，极
度挑战你的想象力！

主编 王美丽



北京燕山出版社



天下未解之谜
TIANXIA WEIJIE ZHIMI



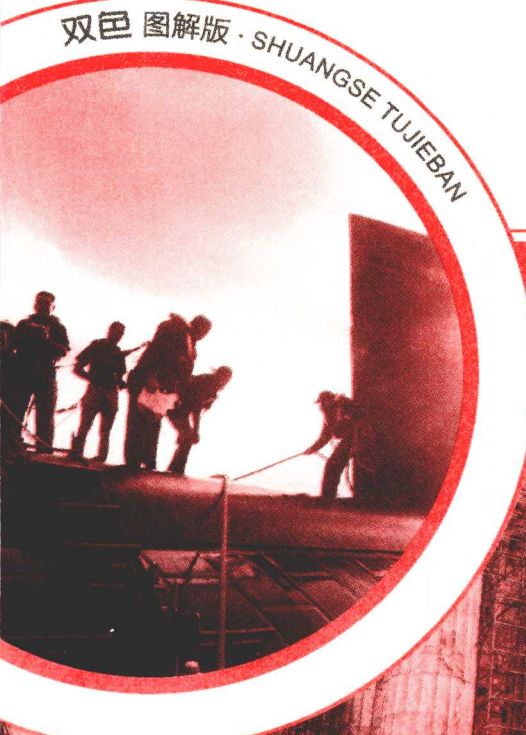
历史

文化之谜大破译

LISHI WENHUA ZHIMI DAPOYI

双色 图解版 · SHUANGSE TUJIEBAN

主编：王美丽 编著：许士玉 李方凯



北京燕山出版社

图书在版编目(CIP)数据

历史文化之谜大破译/王美丽主编. —北京:北京燕山出版社, 2010. 3

(天下未解之谜)

ISBN 978 - 7 - 5402 - 2237 - 6

I . 历… II . 王… III . 文化史—世界—普及读物 IV .
K103 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 046799 号

历史文化之谜大破译

责任编辑：马明仁 李 涛

封面设计：北京品创设计

地 址：北京市宣武区陶然亭路 53 号

邮 编：100054

出 版：北京燕山出版社

发 行：全国各地新华书店

印 刷：北京佳明伟业印务有限公司

版 次：2010 年 4 月第 1 版

印 次：2010 年 4 月第 1 次印刷

开 本：710 × 1000 毫米 16 开

字 数：2890 千字

印 张：140

定 价：268.00 元(全十册)

前 言

人类最早的文明始于何时？传世最早的国际条约是什么？狮身人面像没有鼻子吗？隶书起源于何时？孙权故里在何处？夏朝的文化遗址究竟在哪里……

探幽华夏，解读文化深处的离奇之谜。遍访神州，阐释深隐千年的未解之惑。悬案觅踪，叩开尘封已久的真相之门。环游世界，带你步入惊险的奇幻之旅。全面冲击你的好奇心，极度挑战你的想象力！

本书是一本集知识性、趣味性为一体、囊括古今中外历史文化知识的读物，书中详尽地向青少年读者展示了那些令人困惑不解的未解之谜与神奇现象。

“读书之乐，乐无穷”，我们的目的是为青少年读者提供优秀的读物和阅读的空间，鼓励他们自主而愉快地阅读，引领快乐阅读、健康阅读的新风尚，并借此架起青少年与书籍之间的桥梁，为他们铺设一条弥漫着书香的成长之路，让阅读成为孩子一生的热爱！

本书在编纂过程中，精心挑选了各种精美的图片，既可以让青少年朋友了解无数扣人心弦的历史文化未解之谜，更可以让他们获得无穷的读书乐趣。

希望广大青少年朋友能够在对本书的阅读中，真正学好知识，提高自身的素质，从书中获益，在本书的陪伴下快乐、健康地成长！

本书在编写过程中，参考了大量相关著述，在此谨致诚挚谢意。此外，由于时间仓促加之水平有限，书中存在纰漏和不成熟之处自是难免，恳请各界人士予以批评指正，以利再版时修正。

目 录

人类最早的文明始于何时	1
传世最早的国际条约是什么	2
首创拼音文字的是哪个民族	3
为什么说所罗门是智慧的化身	4
释迦牟尼出于什么原因创建佛教	5
佛教创始人释迦牟尼真的存在过吗	5
阿拉伯数字是阿拉伯人发明的吗	7
马拉松长跑运动是怎么来的	7
世界有文字记载以来的第一位科学家是谁	8
基督教起源之谜	10
《圣经》是一部什么样的书	11
“加洛林文化”兴起之谜	12
《天方夜谭》中的故事是否全部纯属虚构	12
《源氏物语》是一部什么样的小说	14
但丁为什么要创作《神曲》	15
是谁出卖了耶稣	16
布鲁诺为什么被烧死了	18
你知道凡尔赛宫的来历吗	20
曾引起巨大轰动的电影《铁面人》中的“铁面人”究竟是谁	22
在美国地图上为什么国界线、州界线都是笔直的	25
你知道美国国旗——星条旗的演变过程吗	27
俄国文豪托尔斯泰出走之谜	29
传国玉玺之谜	31
狮身人面像没有鼻子吗	38
古希腊文化之谜	39



《荷马史诗》之谜	41
到底有没有荷马其人和《荷马史诗》	48
荆轲刺秦王之谜	52
我们的祖先是否和恐龙共存过	58
古罗马第一军团失踪之谜	59
抗战时期张伯驹被绑架之谜	62
先知摩西之谜	64
最古老的纸画——纸莎草纸画之谜	67
武则天出身显赫吗	69
三星堆表明是犹太人建立了中国吗	71
1934年“新生活运动”之谜	74
《孙子兵法》走向世界之谜	78
玛雅人的数学发明之谜	81
曹雪芹是《红楼梦》的作者吗	83
《资治通鉴》中记史时间的疑问	86
郑和船队在海上吃什么	87
阮玲玉遗书之谜	90
古希腊戏剧之谜	94
世界上存在其他肤色人种吗	95
破解契丹族失踪之谜	97
世界上真的有吸血鬼吗	100
明代惩治贪官是否要剥皮	103
亚历山大的尸骨在威尼斯吗	107
韩国人祖先来自中国吗	109
隶书起源于何时	113
盘古神话是什么时候出现的	115
《木兰诗》是什么时候所作	116



曹操为何要杀华佗	117
传世古籍《山海经》的难解之谜	120
是否有梁祝其人其事	121
真有唐伯虎点秋香之事吗	122
贝多芬的“不朽的爱人”是谁	123
莎士比亚“黑肤夫人”之谜	125
印度史诗的价值	126
奥运圣火的来历	127
《霓裳羽衣》的传说	128
《后出师表》是诸葛亮写的吗	129
美女罗敷是怎样一个人	130
灶神究竟是谁	132
古今罗汉知多少	134
歌唱何时开始之谜	135
老子生平之谜	137
刘禹锡有没有陋室之谜	139
观世音性别之谜	141
凤凰的原型之谜	143
门神由来之谜	145
世界名画《拉·福尔纳里娜》是不是赝品	147
世界上第一位女诗人是谁	149
安徒生是国王的儿子吗	151
普希金的《一号日记》哪里去了	153
梅尔维的《白鲸》影射什么	155
日语到底属于哪种语系	157
日本“手宫洞窟”文字究竟是什么民族书写的	159
蒲松龄血统之谜	162



海明威自杀之谜	164
玛丽莲·梦露死亡之谜	166
摩尼教传入中国的时间之谜	169
敦煌藏经洞封闭时间之谜	172
最早的《圣经》中译本始于何时	174
古罗马进行角斗的目的何在	176
突厥人崇拜狼之谜	178
古代罗马罗慕洛斯人抢亲之谜	180
印第安人举行球赛之谜	182
犹太教为何具有那么大的凝聚力	184
萨满巫师为什么改变性别	185
黄帝埋在什么地方	187
包公为什么有两座墓	190
西王母宫之谜	193
孙权故里之谜	195
夏朝的文化遗址究竟在哪里	198
百万年前中国古人的生活之谜	203
中国历史上的太监之谜	205
太监为什么会娶妻纳妾	207
中国古代的“纳妾”之谜	208
大观园究竟位于何处	211
慈禧的私生活之谜	213
潘金莲其人真伪之谜	214



人类最早的文明始于何时

大约在距今12000年前，太平洋中曾经存在过一个高度文明的古大陆，这个古大陆的名字就叫“姆大陆”。

据说姆大陆的面积占据了南太平洋的大部分，南起塔希提岛，北接夏威夷群岛，东至复活节岛，西止马里亚纳群岛，面积相当于南北美洲面积的总和。现在的波利尼西亚群岛、密克罗尼西亚群岛、美拉尼西亚群岛上的居民据说就是姆大陆遗民的后裔。

“姆大陆”一名是由何而来的呢？这要归功于19世纪的一位法国学者，他叫德·布尔。他在马德里皇家历史学会图书馆里发现了西班牙征服中美洲时代的神甫狄埃戈·德·兰达撰写的《尤卡坦事物考证》（又称《尤卡坦纪事》）的手稿，他根据手稿中记录的玛雅象形文字草图，阅读了现收藏在西班牙的玛雅文献《特洛阿诺抄本》，发现其中有两处记录了一个名叫“姆”的大陆因火山灾害而消失，“姆大陆”就因此而得名。

据说，在远古时期，太平洋中曾有过一个姆大陆。它是人类文明的摇篮，鼎盛时期的人口约64万，生活在这个大陆的居民有黄、白、黑各三肤色的人种。他们无贵贱、贫富之分，和睦相处。姆大陆的君主叫拉·姆，他既是姆大陆的最高统治者，又是最神圣的宗教领袖。姆大陆居民信奉单一的宗教。

姆大陆的居民拥有高度的文化素养，在建筑和航海方面尤其出类拔萃。他们在世界各地都拥有殖民地。姆大陆上共有七大城市，其中希拉尼普拉是首都，境

姆大陆的高度文明

传说姆大陆是人类文明的发源地。它是在那个时代就拥有了发达的城市、优质的航海检疫技术，生活在几千种各种颜色的人类。他们还把自己的文明传播到了世界上每个地方，虽然他们创造了若干辉煌的文明，但是终究逃不过浩劫的命运。有一天，毁灭之火从天而降，许多物种又开始重新被创造。那些统治者变成了王室，一些祭祀海水的祭司也变成了神。他们被派到了美丽的几座小岛屿上，于是诞生了玛雅文明。玛雅文明的第一首歌谣有关姆大陆的文明传说，这首歌谣身上发现的很多现代人难以理解的话语也让人联想到它们与姆大陆高度文明的关系。





内道路纵横交错，四通八达，港口中船舶云集，商旅不绝，到处是一派宁静祥和的气氛。

可是，有一天姆大陆发生了可怕的火山爆发，刹那间，天崩地裂，山呼海啸，岩浆流溢。姆大陆的居民与辽阔的沃土一夜之间沉入汪洋大海之中，仅有几处高地露出洋面，侥幸生存下来的居民被隔离在一座座小岛上，姆大陆的辉煌瞬间烟消云散，再也没有人知道这里曾是人类文明的发源地。

至于姆大陆消逝后的遗迹，可能在太平洋诸岛上出现过。现在的复活节岛上有众多巨人石像和刻有文字的石板很可能就是姆大陆的遗物。波纳佩岛附近的南马特尔小岛上的建筑遗址以王陵所在的“神庙岛”为中心，据说也是姆大陆的遗迹。塔希提岛上有一种类似中美洲金字塔的建筑物，也是姆大陆的遗物……这些互不相关的遗址和遗物真的是消逝的姆大陆的居民创造的吗？我们不得而知。

传世最早的国际条约是什么

埃及第十九王朝（公元前1320~前1200年）的统治者们继续推行对亚洲的扩张政策，攻占推罗，进军叙利亚，企图维持第十八王朝的疆界。此时位于小亚细亚的赫梯人日益强大起来，也开始图谋侵占南部叙利亚，与埃及形成剑拔弩张的对峙局面。于是，这两个奴隶主集团为争夺对叙利亚地区的统治权发生了战争。拉美西斯二世（约公元前1304~前1237年）调集3万大军与赫梯王穆瓦塔尔所率领的军队大战于奥伦特河畔的卡迭石，双方都未取得决定性的胜利。此后，双方断断续续进行了16年的战争，最后埃及取得了对赫梯的胜利。公元前1280年，双方签订了《赫梯国王哈吐什尔和埃及法老拉美西斯二世的和平条约》，这是传世的最早的一部国际条约。缔约双方瓜分了叙利亚领土，双方规定确立和平，互不侵犯，并结成军事同盟以对付共同的敌人，同时还商定了互不接纳并引渡对方的“亡命者”。



首创拼音文字的是哪个民族

腓尼基字母的创制是腓尼基文化的最大创造，它使拼音文字逐渐推广于古代各民族之中。由于腓尼基发达的航海和国际商业贸易，一方面经济的发展需要及时编制商业文件，要求有一套普遍易懂的、简单方便的文字体系；另一方面，由于腓尼基从事国际商业活动，广泛接触并熟悉古代各国的文字，使它创造新的字母文字成为可能。于是，腓尼基人利用埃及的象形文字和巴比伦的楔形文字创造了世界上第一套拼音字母。古代希腊字母和阿拉米亚字母都来源于腓尼基字母。希腊字母后来又发展为拉丁、斯拉夫字母，阿拉米亚字母后来发展为印度、阿拉伯、亚美尼亚、维吾尔等字母。可以说，腓尼基字母是现今世界各族字母的共同祖先，它的发明是对世界文化的巨大贡献。

Ancient Egyptian Hieroglyphs

You can use hieroglyphs to spell your name. Cut out the symbols for your name and glue them to another sheet of paper. What else can you spell?

vulture a as in apple	tool b as in boy	folded cloth c, s, z as in cent, sit, zoo	tethering rope ch as in chair	hand d as in dog	two flowering seeds e, y as in eat, silly you
horned viper f, v as in far, very	jar stand g as in girl	reed shelter h as in hello	flowering seed i as in friend	snake j, g as in gym, jump	basket with handle k, l as in cat, kite
lion l as in lion	owl m as in man	water n as in new	lasso o as in old	stool p as in pig	hill q as in queen
mouth r as in rabbit	pool sh as in shout	loaf t as in toy	quail chick u, w as in ugly, water	woman no sound=used if it was a man or a woman	man

© 2009 Scholastic Inc.



为什么说所罗门是智慧的化身

所罗门是以色列——犹太王国国王（约公元前960~约前930在位）——大卫王之子。所罗门继承王位以后，不断地消灭自己的政敌，还通过联姻加强自己的地位。据《圣经》记载，所罗门的后妃上千，他与各个国王的女儿和姐妹成婚，其中有一个埃及法老的女儿。在所罗门的以色列——犹太王国的繁荣时期，所罗门把以色列原有的12支派重新划分为12个行政区，每一区任命一个总督。所罗门以武力维持本国的版图，军队有步兵、战车兵和骑兵。所罗门与推罗王希兰一世缔交，希兰给予他大量香柏木，所罗门回报以20座城。王国以商业为主，所有政府机构都为贸易服务。所建的贸易站网后来成为犹太人在外聚居区的核心。所罗门在都城耶路撒冷周围修筑馆驿，提供给驻在王国内的主要外国贸易使团。所罗门营造耶路撒冷城墙，在锡安山上兴建宫殿与雅赫维（耶和华）神庙。所罗门以睿智贤明著称。所罗门还是一位诗人，写过诗歌1000多首，其中主要是《圣经》中所收的《雅歌》。



在所罗门统治时期，以色列王国达到了繁荣的顶点，所罗门大帝因此被后人誉为“智慧的化身”与“和平的象征”。他所创建的耶路撒冷圣殿，成为古代犹太教徒著名的宗教活动中

心，对希伯来文化的发展和传播具有重大影响。

释迦牟尼出于什么原因创建佛教

释迦牟尼之所以成为佛教的创始人，可以用恩格斯曾经说过的一句名言来回答，那就是“创立宗教的人，必须本身感到宗教的需要，并且懂得群众对宗教的需要”。

释迦牟尼不但在29岁就剃须去发穿上百姓服，换下王子装，偷偷地离开了王宫，进入丛林为人类寻找解脱痛苦的“真理”，他还独坐于菩提树下，而且是面向东方49天的静坐，最后终于“大觉悟”而练成了佛陀，这些都能反映他本人是如何“感到宗教的需要”的。与此同时，释迦牟尼本人也确实知道如何“懂得群众对宗教的需要”，因为这是由公元前6世纪，古印度当时的社会环境所决定的。当时的情景可以用三句话来概括它：政治上以种姓制度为特点的阶级矛盾十分尖锐；军事上，群雄争锋，互相割据；思想上，百家争鸣。为此，当时的群众陷入了极为痛苦的困境，更需要一种思想来摆脱这种苦难，有了这两方面的思想影响，释迦牟尼自然而然地建立起一个新的宗教——佛教。

佛教创始人释迦牟尼真的存在过吗

你还记得《西游记》中神通广大、法力无边的如来佛祖吗？他的原型就是佛教的创始人释迦牟尼。然而释迦牟尼究竟是一个有血有肉的历史人物，还是被后人虚构出来的神仙呢？

让我们先来看看佛教经典的记载。在佛教中，释迦牟尼完全是一个神仙，他原名叫乔达摩·悉达多，父亲净饭王是释迦族建立的迦毗罗卫国（现位于尼泊尔境内）的国王，母亲摩耶夫人是天臂国王的女儿。“释迦牟尼”是人们对他的尊称，其意是“释迦族中的圣人”。相传，释迦牟尼在下凡之前是菩萨，即佛的候补者，在他之前曾有6名菩萨下凡成佛。他作为



将来的第七位佛（“智者”的意思），变成一头白象下凡，趁摩耶夫人熟睡的时候化为一股气进入她的腹中，她就受孕了。王后在怀孕后就按照当地的风俗回娘家，可当走到半路时就腹痛难忍，只得在蓝毗尼园的一棵娑罗树下分娩，从右肋生下一个小孩。但不幸的是，悉达多才出生七天，他的母亲就去世了。说来奇怪，小王子一生下来就能行走，非常惹人喜爱，父亲净饭王更是疼爱有加，从8岁起就让他学习写字和吠陀经，练习武艺，希望他能成为一名优秀的国王。16岁时，悉达多娶了一位美丽贤淑的妻子，并有了一个活泼可爱的儿子，生活非常美满。

但是时间一长，他就厌烦了宫中无味的生活，决定出宫散散心。神意使他看到了老人、病人、死人和出家人。他突然领悟到，人有生老病死的烦恼，世间的一切事情都变化无常，富贵欢乐转眼即逝，只有出家修行才能彻底摆脱人间的苦恼，于是他决定出家，那年他29岁。

悉达多出家后，他的父亲净饭王曾多次派人劝说，但他毫不动摇。净饭王无可奈何，心疼儿子，只得派了5个人去照顾他。他们6人一起四处游历，寻求人生的真谛，却始终没有得到满意的答案。于是，他们又来到尼连禅河边的苦行林中修行。苦行是当时印度十分流行的方法，就是通过绝食、屏住呼吸等方法折磨肉体，连刮风下雨也不动摇，以达到精神上的至高境界。6年来，悉达多和同伴们身体衰弱，形同骷髅，一事无成，诸神很为之担心。悉达多决定放弃苦行，于是走出苦行林，在尼连禅河中洗去6年的污垢，又吃了一个牧羊女献上的乳糜。在恢复了体力之后，他与同伴分手，来到菩提伽耶这个地方，坐在菩提树下冥思苦想，七天七夜终于大彻大悟，成为至上的佛陀，年仅35岁。之后，佛陀到印度各地传道，收了众多门徒，在80岁那年，释迦牟尼因为吃了铁匠纯陀奉上的食物，中毒腹泻，在拘尸那迦两棵娑罗树下涅槃。火化后，许多国王来抢佛舍利（佛的骨灰）。

佛经中对释迦牟尼的描述有多少真实性呢？其生平活动并无可靠史料记载，很难让人相信他是一位真实存在过的人物。但随着考古新发现，人们的观念正在悄悄转变。1898年，在迦毗罗卫遗址附近的一座古墓中挖出一把舍利壶，上面铭刻着：“此为佛陀世尊之舍利壶”，被佛教徒视为圣物。此外在我国北京也多处



发现佛陀的舍利。

由此看来，历史上真的可能有过释迦牟尼这个人，是他悟得至道，提出佛教教义的四圣谛、八正道、十二因缘等大体轮廓。只不过后人在传教过程中把释迦牟尼神化了，加上许多艺术的想象力，使得其本来面目模糊不清了。

阿拉伯数字是阿拉伯人发明的吗

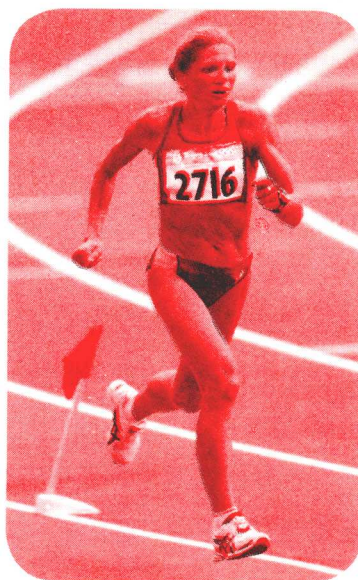
古代印度是人类文明的发源地之一。古代印度人在文学、哲学和自然科学等方面有独创性的贡献。

文学方面，有不朽的史诗《摩诃婆罗多》和《罗摩衍那》；哲学方面，创立了“因明学”，类似于今天的逻辑学；在自然科学方面，最杰出的贡献就是发明了目前世界通用的计数法，创造了包括“0”在内的10个数字符号。我们常说的阿拉伯数字实际上起源于印度，后来通过阿拉伯人传播到了西方。公元前6世纪，在古代印度还产生了佛教，后来先后传入中国、朝鲜、日本，产生了很大的影响。

马拉松长跑运动是怎么来的

一提到长跑运动，人们自然会想起距离最长的赛跑项目——“马拉松”。你知道马拉松长跑是怎么来的吗？

其实，马拉松是希腊的一个平原。在公元前490年的第二次希波战争中，波斯军队组成了庞大的舰队，横渡爱琴海，直逼雅典。面对强大的波斯入侵者，雅典感到独木难支，便派遣善于长跑的传令兵腓力庇得斯星夜奔往斯巴达求援。腓力庇得斯在两天内跑了150千米，于9月9日到了斯巴





达。可是，斯巴达人百般推托，就是不愿出兵帮助雅典。

当雅典不得不独立面对强大的波斯军队时，为了保卫家园，雅典人表现出了“置之死地而后生”的大无畏英雄气概。9月12日，约1万波斯骑兵及大批步兵在马拉松登陆，雅典军队与侵略者在马拉松展开了关键性的会战。结果，雅典人歼敌6400人，缴获大批舰船，自身损失不足200人。经此一战，波斯军队被迫撤退，第二次希波战争以希腊人胜利而告终。

当雅典军队在马拉松会战获胜后，雅典统帅立即派腓力庇得斯从马拉松奔回雅典，向全体民众去报喜。刚刚从斯巴达返回的腓力庇得斯立即上路，不停地跑了40多千米。当他跑到雅典城时，已经累得精疲力竭，只喊了一声“高兴吧，我们胜利了”就倒地而死，希腊人从此将腓力庇得斯视为英雄。

公元1896年，当第一届现代奥林匹克运动会在希腊雅典召开时，有人建议增设一项超长距离的赛跑项目，距离就是从马拉松到雅典，并定名为“马拉松赛跑”，以纪念希腊历史上的那场著名的战役，以及令人敬佩的长跑英雄腓力庇得斯。

世界有文字记载以来的第一位科学家是谁

泰勒斯被人们称为科学始祖，是世界上第一位真正的科学家。他在公元前640年出生于古希腊的一个贵族家庭。泰勒斯很小的时候就被送到当时著名的学者身边接受教育，十多年后，他的学问便超过了老师，以渊博的学识和富于独创的思想闻名于希腊。

泰勒斯对天文学很有研究，他不仅了解日食的成因，成功地预言了月食，而且不借助任何仪器，推算出一年有365天。他不相信当时人们所认为的太阳只不过是一个直径不大的小圆圈的说法，就通过仔细的计算，得出太阳的直径大得惊人的结论。

泰勒斯在数学方面也有很深的造诣，他提出了不少几何学定理，还把理论运用到实际中去，解决了不少数学难题。当时，埃及的大金字塔建成后，经过了

1000多年，还没人知道它究竟有多高。许多学者想尽办法测量、计算，仍旧得出塔的确切高度。

公元前6世纪的一个春日，春风拂面，景色宜人。泰勒斯来到大金字塔前，有的游客认出了他，便跑上前去。

“喂，泰勒斯，你能算出这塔有多高吗？”

“哦，这很简单。”泰勒斯回答。

游客们不相信泰勒斯能计算金字塔的高度，都纷纷围过来看热闹。

泰勒斯挥了挥手，让身边的人往后退了退，让出一块空地，然后，他抬头看了看太阳，比了比太阳的方位，不慌不忙地往空地中间一站，阳光立刻在他身边投下一条长长的身影。

泰勒斯站在金字塔下面，每隔几分钟，便叫人把身影的长度量一量，等到身影正好和他自己的身长相等时，他便叫人在大金字塔塔影的三角尖顶处做上记号，然后，他迅速地丈量出塔底中心到塔影顶端的距离，很快就得出了这座塔的准确高度。

人们簇拥着泰勒斯，简直不敢相信自己的眼睛。这时，坐在一旁的法老迷惑不解地问：“泰勒斯，我怎么能够相信你说的数字就是塔的准确高度呢？”

泰勒斯笑了起来，他用手比画着给人们讲了怎么利用“身影=身长”，然后代入“塔影=塔高”的数学道理。当时，太阳光恰好以 45° 角射向地面，而地面上的金字塔，其塔影和塔顶而下的光线正好组成等腰三角形，在这样一个三角形中，塔高和塔影就是相等的两条“腰”。

泰勒斯说：“只要量一下塔影的长度，就可以知道塔身的高度了！”他的声音刚落，人群中立刻爆发出热烈的欢呼声，人们像潮水一般地拥上前去，想一睹他的风采。

在欧洲，这个故事至今还是科学史上的佳话，仍广泛流传着。由于泰勒斯是第一个以科学精神和理性的头脑面向自然界的学者，因此，他赢得了广泛的声誉，人们尊称他为“科学的始祖”。