

做一个有梦想的孩子



唐克少儿梦想文丛

探索神秘世界的

101

个

故事

未解之谜

主编：朱鸿
首届冰心散文奖获得者
著名作家

彩图
¥15.80

敦煌文艺出版社



唐克少儿梦想文丛

未解之谜故事

主编：朱 鸿 编著：李雁蓉



敦煌文艺出版社

图书在版编目(CIP)数据

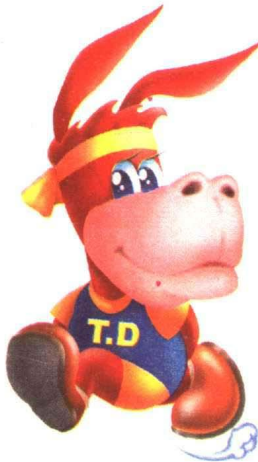
未解之谜故事 / 李雁蓉编著. —兰州: 敦煌文艺出版社, 2006. 7

(唐克少儿梦想文丛 / 朱鸿主编)

ISBN 7-80587-821-8

I. 未... II. 邓... III. 儿童文学—故事—作品集
—中国—当代 IV. I287. 5

中国版本图书馆CIP数据核字 (2006) 第074838号



书名 未解之谜故事

编 著 李雁蓉

责任编辑 王 跃

装帧设计 天德唐克人

出版发行 敦煌文艺出版社 (730030 兰州市南滨河东路520号)

E-mail gy@dhwycbs.com 电话: (0931) 8773235

印 刷 陕西金和印务有限公司

开 本 787×960毫米 1 / 16

印 张 13

字 数 80千字

版 次 2006年9月 第1版 2006年9月 第1次印刷

书 号 ISBN 7-80587-821-8

定 价 15. 80元

(敦煌文艺版图书若有破损、缺页可随时与本社联系更换)

版权所有 翻印必究



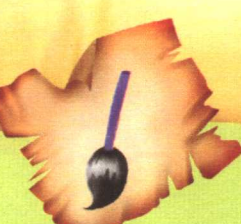
让梦想守望你

朱 鸿

人为万灵之长，做牛马的管理者，虎豹的驯服者，是因为他有梦想，高出了一筹。兔子具强大的繁殖能力，可惜它不会稼穑，今天仍跑着觅食，不吃窝边草，是害怕暴露。人十月怀胎，不过他懂优育，让音乐养气，舞蹈美身，以望子成龙，望女成凤。狐狸很聪明，知道乌鸦发声张嘴，肉便会掉下来为自己所餐，但它能来能去，今天却还在打洞而住。人过去也穴居，然而他追求阳光和清爽，便盖了房，造了楼，并把花园建在楼的周围以审美。

我推崇的梦想，是那种以天下为己任的梦想。马克思的梦想是，为人类的幸福而劳动，并创立了科学社会主义理论。甘地的梦想是以非暴力抵抗的方式反对种族歧视，主张印度教徒和伊斯兰教徒团结合作。马丁·路德·金的梦想是，不要以肤色评价人，希望人是平等的。我以为最温暖最灿烂的梦想是耶稣的梦想，他要清除人与人之间的恨，并使爱洒向万邦。孔子当然也是一个有梦想的人，而且不顾年迈，不怕碰壁，乘一辆牛车东奔西跑，常常狼狈若丧家之犬，知其不可而为之地克己复礼！

成功往往是从一个梦想开始的。哥白尼在大学便对天文学产生了兴趣，获悉希腊人所描绘的地球和其它星体围绕太阳运转的景象。不过希腊人的描绘只是猜测。哥白尼的梦想是要用数学解决天体运行的规律。作为教士，他感到传统的压力，他也是在业





余时间从事自己的研究，然而他究竟完成了日心学说。英国人法拉第没有读多少书，不过有幸成为一位科学家的助手。他关于电的梦想，产生于对磁铁与线圈运动的物理实验。三十岁那年，他发现了电。爱因斯坦在中学便爱好抽象思维，遂决定探索自然科学的某种理论问题。也许这时候一个梦想孕育了。一切都是相对的——谁都知道它是一个正确的判断，然而唯有爱因斯坦用数学对它的道理作了计算，从而成为物理学的里程碑。李冰的都江堰和蔡伦的造纸术，尽管史记，然而录之不细，证明中国人过去对技术的轻蔑，不过我相信李冰和蔡伦本是有梦想的。万户点燃了一捆绑在自己身上的爆竹，希望冲力把他送上天空做一次云间之旅，可惜梦想破灭了。

梦想应当是年轻人的专长，遗憾的是，我感觉现在的年轻人多是仅仅为取得一份工作或致富而奋斗。先贤云：“取法乎上，仅得其中；取法乎中，仅得其下；取法乎下，得之下下矣！”这是论艺的，也可以作为成事之论。如果一个人是把谋生作为他的目标，那么谋生也难！孔子说：“君子谋道不谋食。”所以为人志当存高远，甚至一个民族也要有高远之志，不能凡俗得以收入指数作为目标。富并不伟大，伟大的是为世界文明有所贡献。

让梦想守望你，因为梦想是创造之母，是激情燃烧的资源，谁有梦想，谁便能把潜力变成动力，而一个人的潜力到底有多少则是连自己也不知道的。梦想吧，你！





唐克卡通一成就孩子梦想



唐克少儿梦想文丛 [第一辑] 16K 定价: 158.00元 (全十册) 单册定价: 15.80元



唐克幼儿满分练习册 32K 定价: 20.00元 (全十册) 单册定价: 2.00元



唐克幼儿趣味练习册 32K 定价: 16.00元 (全八册) 单册定价: 2.00元



超级蒙纸画《画出可爱的动物》 12K 本册定价: 19.80元

《唐克幼儿看图识字》 32K 定价: 15.60元 (全两册)

邮购

要求: 汇款单字迹清晰、工整, 一个月未收到书请查询, 邮费另加图书定价总额的15%。

地址: 西安市文艺北路190号B座1703室 天德书屋邮购部

邮编: 710054 电话: (029) 87818551

《武松打虎》《杨志卖刀》《真假李逵》《高俅发迹》 2大 定价: 48.00元 (全四册)



唐克儿童图书小读者俱乐部调查表

想加入唐克俱乐部的小朋友，请认真填写以下资料并寄给我们，你马上将成为唐克俱乐部的会员。

会员资料

姓名 _____ 性别 _____ 生日(年/月/日) _____

家长的姓名 _____

通讯地址 _____

邮政编码 _____ 联系电话 _____ (请注明区号)

你是在哪本图书中发现这张调查表的，请写出书名《》

回答以下问题，请在括号里打上对勾“√”。

你喜欢唐克的形象吗？ 喜欢() 不喜欢()

你对这本书满意吗？为什么？ 满意() 不满意()

你喜欢这本书的封面吗？为什么？ 喜欢() 感觉一般() 不喜欢()

你对本书的题材有兴趣吗？ 有兴趣() 一般() 没兴趣()

你觉得书中的绘画插图好看吗？ 好看() 一般() 难看死了()

你觉得书中的文字表述：通俗流畅() 一般() 偏难()

你最想了解关于哪方面的知识呢？

动物() 天文() 地理() 人体() 自然()

军事() 音乐() 外语() 趣味数学()

你浏览过唐克的网站吗？ 网址是：www.tangke.com,

感觉怎么样？ 看过() 没看过()

在你所阅读过的书籍中，哪一本最好看？为什么？ 你能介绍给大家吗？

(请写出书名和出版社的名称)

请帮唐克找出几个小伙伴好吗？在你心目中唐克的小伙伴应该是什么样子呢？
把它画出来寄给我们。

为了答谢大家对唐克系列儿童图书的支持与厚爱，特设两种奖励方式，马上行动吧！

1.填表送礼品。2.积满三张书票有奖品，邮购图书可享受7折优惠(邮费另加图书定价总额的15%)。

入会的小朋友都会有自己的会员号码

请将填写好的调查表寄到以下地址：

西安市文艺北路190号B座1703# 花农姐姐收

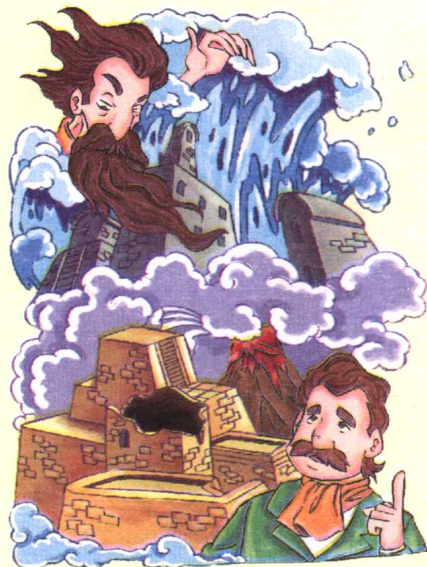
邮编：710054 电话：(029) 87818551





未解之谜故事

目录



神秘的历史



- 诺亚方舟的传说 ······ 2
- 金字塔是怎么建成的? ······ 4
- 巴比伦的空中花园 ······ 7
- 失落的玛雅文明 ······ 9
- 消失的亚特兰蒂斯 ······ 11
- 神秘的楼兰 ······ 13
- 复活节岛上的石像 ······ 15
- 世界上有“巨人”吗? ······ 17
- 冰人之谜 ······ 19
- 成吉思汗葬在哪里? ······ 21
- 金银岛的宝藏 ······ 23
- 巨石阵之谜 ······ 25
- 罗德斯岛的巨大人像 ······ 27
- 南亚“核死丘”之谜 ······ 29
- 通古斯大爆炸的起因 ······ 31
- 离奇的集体失踪案 ······ 34
- 谁造了最古老的电池 ······ 36
- 南极古地图之谜 ······ 39
- 世界各地的神秘岩画 ······ 42
- 水晶头颅之谜 ······ 46
- 恐怖的法老咒语 ······ 47



人体的奥妙



- 再生之谜 ······ 50
- 孪生趣闻 ······ 52



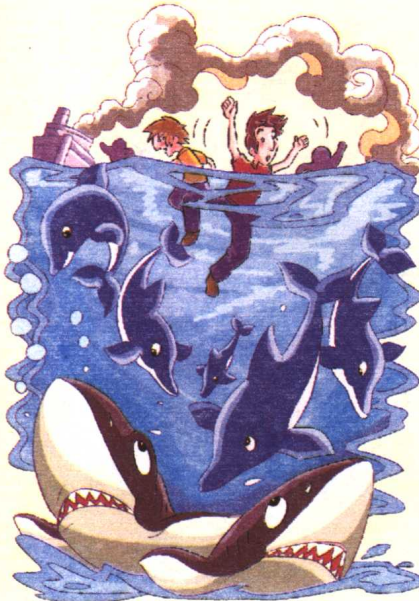
目录

绿孩子的传说 ······	54
舍利子形成之谜 ······	55
睡不着觉的人 ······	57
人体自燃之谜 ······	58
不可思议的食癖 ······	61
神奇的眼睛 ······	63
会发电的人 ······	65
越长越低的人 ······	66
梦幻成真之谜 ······	67
不怕冷的小孩 ······	69
带有磁力的人 ······	70

奇异的动物

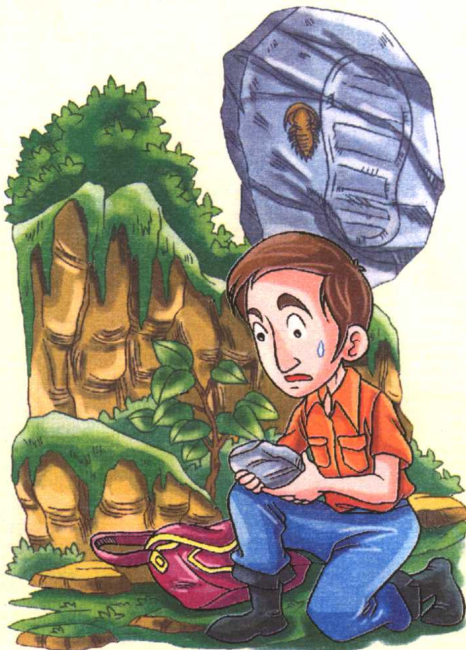


动物集体自杀之谜 ······	72
动物奇怪的过冬方式 ······	74
冬眠百万年的青蛙 ······	76
海底美人鱼的传说 ······	77
蚂蚁王国的奥秘 ······	79
迁飞的候鸟 ······	81
大白鲨之谜 ······	83
海豚救人的原因 ······	85
企鹅之谜 ······	87
自杀的鸟儿 ······	89
具有报复心理的动物 ······	91
动物的超常本能 ······	93
神秘的大象墓地 ······	94
动物的“硬气功” ······	95
乌龟长寿之谜 ······	96
鹦鹉只会“学舌”吗? ···	97





目录



- 信天翁“作战”之谜 ······ 98
- 恐龙灭绝之谜 ······ 100
- 青蛙大战之谜 ······ 101
- 蚂蚁也会修路吗? ······ 102
- 希腊毒蛇朝圣之谜 ······ 104

地理的探索



- “魔鬼地带”百慕大 ······ 106
- 喜欢恶作剧的龙卷风 ······ 109
- 南极的暖水湖 ······ 111
- 千奇百怪的湖 ······ 113
- 怪坡之谜 ······ 115
- 神秘的北纬30度 ······ 117
- 死亡谷之谜 ······ 119
- 地中海形成之谜 ······ 121
- “魔潭”之谜 ······ 123
- 美国的神秘地带 ······ 124
- 专吃新娘的“魔洞” ······ 126
- 神秘的南美洲地画 ······ 128
- 神奇的长个岛 ······ 132
- “录制”声音的大地 ······ 134

神奇的自然



- 自然界奇异的“钟” ······ 136
- “麦田怪圈”之谜 ······ 138
- 护珠塔不倒之谜 ······ 140
- 奇异的树 ······ 142

未解之谜故事

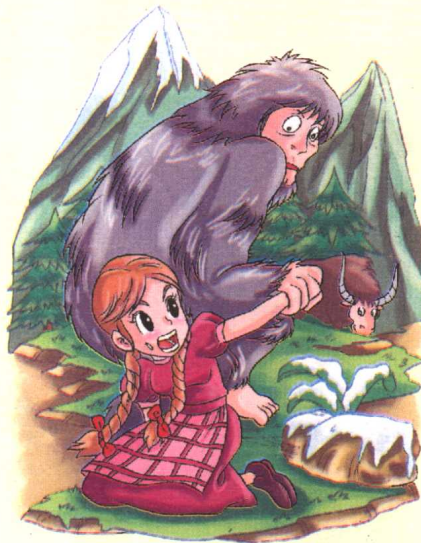
Wei Jie Zhi Mi Gu Shi

目录

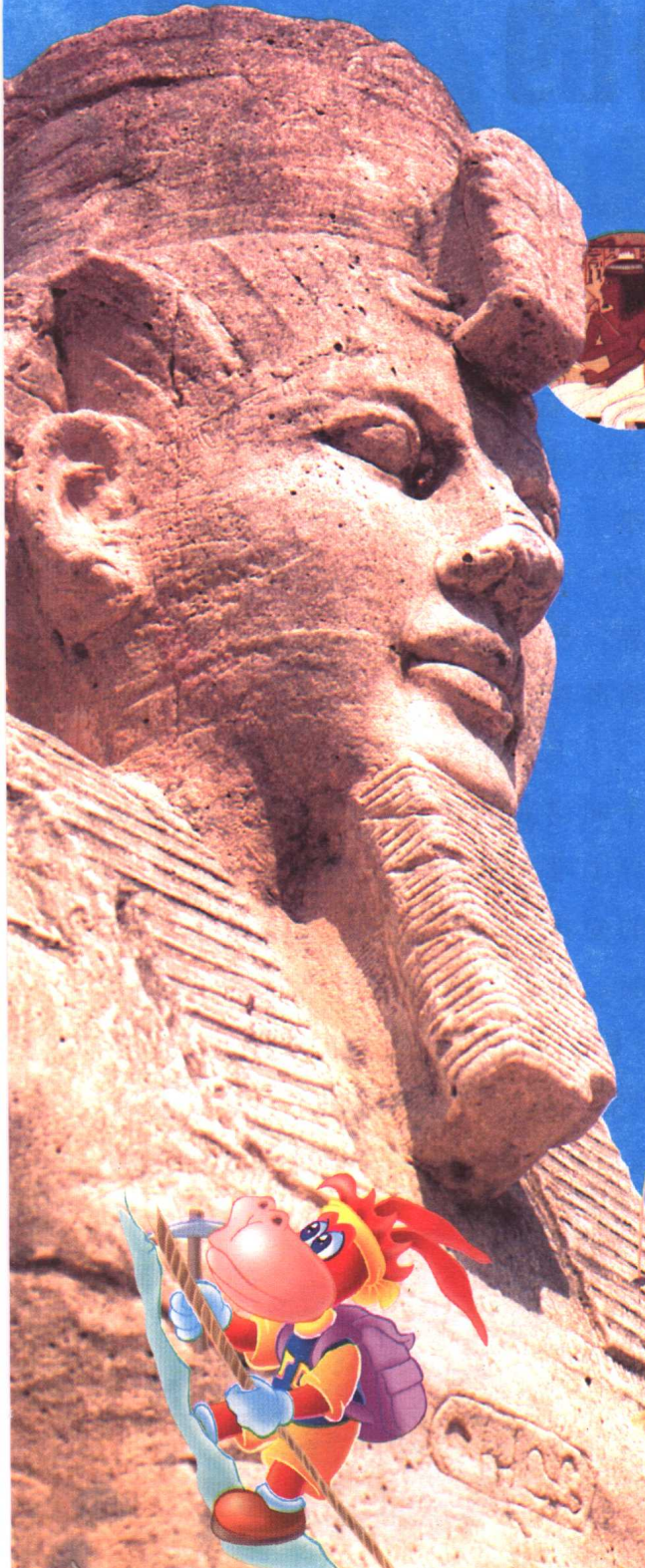
时光倒流之谜 ······	144
喜欢听音乐的植物 ······	146
神奇的宝地 ······	148
奇怪的石头 ······	151
奇异的海火 ······	153
海水是从哪里来的？ ······	155
死海“不死”之谜 ······	157
被野兽养大的孩子 ······	158
奇怪的雨 ······	159
活人失踪之谜 ······	162
尼斯湖水怪 ······	164
雪人之谜 ······	166
神农架野人之谜 ······	168
爱跳舞的植物 ······	170
神秘失踪的船只 ······	171
最古老的人类足迹 ······	173
奇异的极光 ······	175
海底人之谜 ······	177

浩瀚的宇宙

“四度空间”的奥秘 ······	180
宇宙的尽头在哪里？ ······	182
月球来自何处？ ······	184
火星上的秘密 ······	185
彗星的形成之谜 ······	187
“火星人面石”之谜 ······	189
太空中的神秘访客 ······	191
金星上的城市废墟 ······	193
UFO之谜 ······	195
哈雷彗星蛋之谜 ······	197

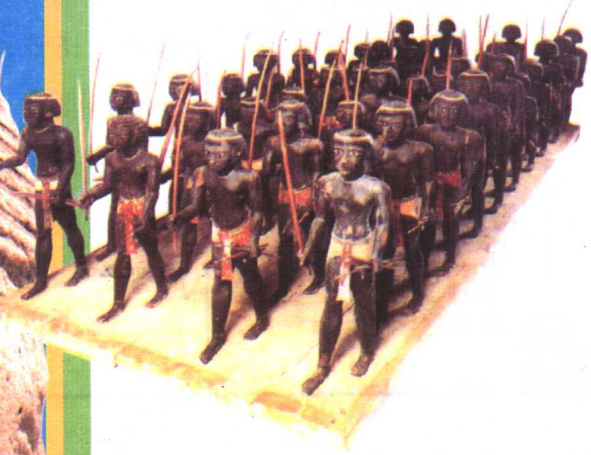


未解之谜故事



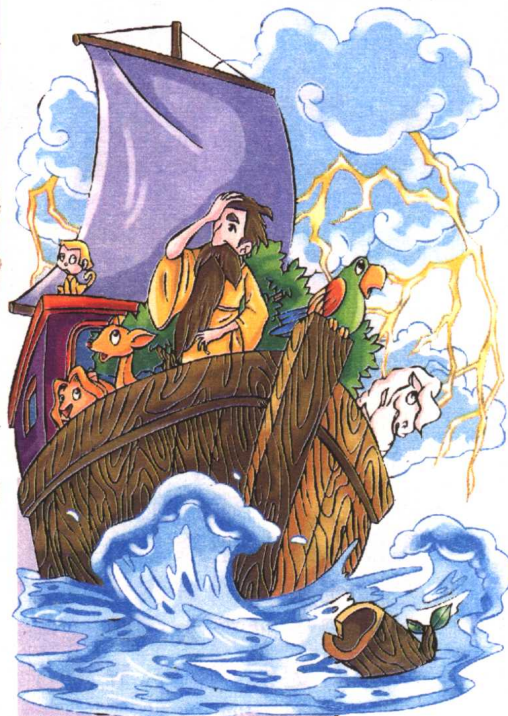
神秘的历史

金字塔的神奇、楼兰的神秘、离奇的失踪、恐怖的法老咒语……在久远的古代文明中，存在着许许多多人们未知的秘密，虽然有些秘密随着社会的变迁和历史的进步已经破解，但仍然有大量的难题成为历史的遗迹，充满了神秘。因此，这些历史上古代文明的秘密，就吸引了人们关注的目光。





诺亚方舟的传说



诺亚方舟

西方人传说，诺亚方舟是由人类始祖诺亚建造的一只巨大的长方木柜形大船。西方文学常以诺亚方舟作为避难场所的象征。据说方舟长360米，宽23米，高13.6米，分为三层，承载量相当于如今1.5万吨级的轮船。当时，诺亚一家人和他挑选的各种动植物就靠这艘船避过了灾难。

在西方的《圣经》里记载了这样一个故事：很久以前，自出现人类以后，慢慢地人类逐渐变得贪婪、残暴起来，并且干了许多的坏事。上帝对此非常愤怒，他决定发动一场大洪水摧毁这个万恶的世界，然后重新建立一个没有罪恶的新世界。

上帝将这个消息提前通知了一个叫诺亚的老人，因为他是当时世界上唯一的好人。诺亚听从了上帝的安排，匆忙造了一条非常大的木船，带着家人和各种各样的动物以及植物的种子躲在上面。不久，上帝发动了洪水淹没了整个世界，坏人们都被淹死了。等洪水消退后，诺亚他们从船上下来，在地球上重新开始生活繁衍。

后来的人们把诺亚建造的那条船就称为“诺亚

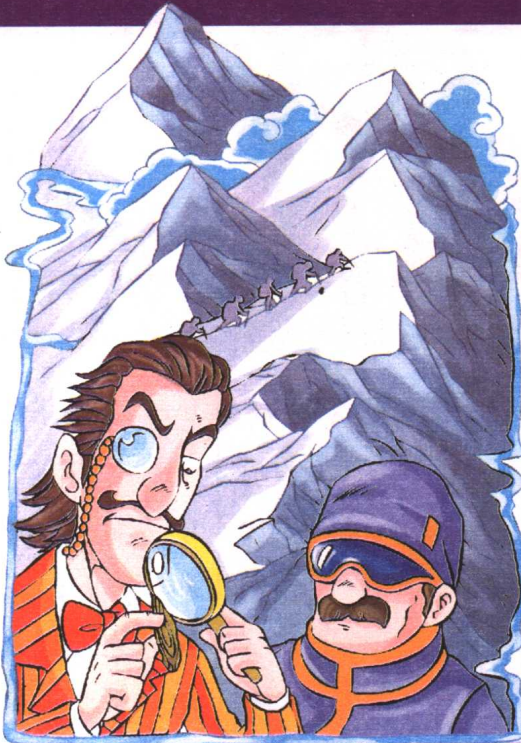


诺亚方舟模型

方舟”。

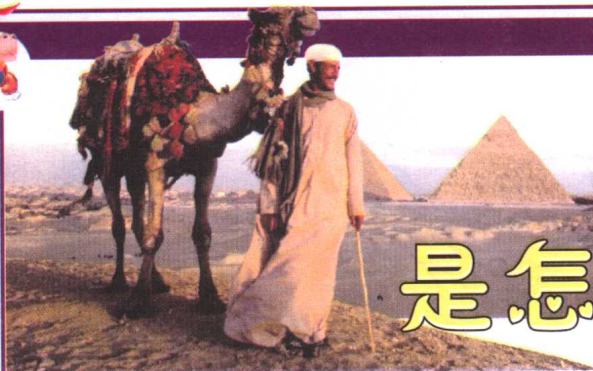
不少人认为诺亚方舟真实存在着，只是停放在世界一个隐蔽的角落里，不为人知罢了。最有名的传说是，在土耳其东部的亚拉腊山顶上，有一艘几千年前的巨大木制船，人们怀疑它就是诺亚方舟。无数的探险者为了寻找答案。先后去寻找诺亚方舟。19世纪时，一位探险者回来后说，船中有许多关押动物的笼子；1952年，有一位法国探险者带回了一些木头碎片，宣称是诺亚方舟的碎片，但经过科学鉴定，人们揭穿了他的谎言；后来在1980到1990年间，美国的一位宇航员先后7次去亚拉腊山寻找诺亚方舟，却一无所获。

诺亚方舟究竟只是一个传说故事还是真实的存在呢？这个问题还在探究之中。



《圣经》

犹太教徒的经典经书，主要分三个部分，内容讲述了关于世界和人类起源的故事传说，以及犹太民族的宗教叙述和犹太教的法典、先知书、诗歌、格言等。同时，它还是基督教经典，包括《旧约全书》和《新约全书》，其中《旧约全书》是基督教从犹太教传承下来的。西方文学艺术作品中，尤其在中世纪，很多题材都取自圣经故事。



金字塔

是怎么建成的？

古埃及文明

埃及是四大文明古国之一，位于非洲东北部尼罗河下游，约公元前3100年建成统一的奴隶制国家。古王国时代（约前27—前22世纪），确立以法老（国王）为首的中央专制政体，定都孟斐斯（今开罗市南25千米处），开始大规模兴建金字塔。古埃及在文字、历法、建筑、艺术、科学知识等方面，对西亚和欧洲曾有相当大的影响。

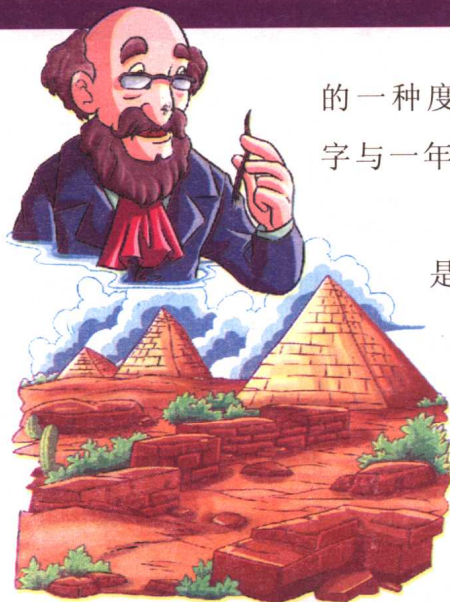


阿布辛贝神庙内的雕像

金字塔是一种类似汉字中“金”字的四角锥体建筑，它在建筑学、数学、几何学、物理学等方面给我们大家留下了许多神秘的未解之谜。



尼罗河岸边的文明古国埃及，拥有世界上数量最多的金字塔，并且保存完好的尚有80座。其中规模最为宏伟的胡夫金字塔，又叫“大金字塔”，甚至被人们看做是地球上最非凡的遗迹。经过科学家们的考察发现，以大金字塔作为一个三角测量点，它的各个边准确地把基本方位和经度子午圈连成了一条线；穿过大金字塔的子午线，正好把地球上的大陆和海洋平分成相等的两半；它的底面周长等于365.24库比特（古埃及

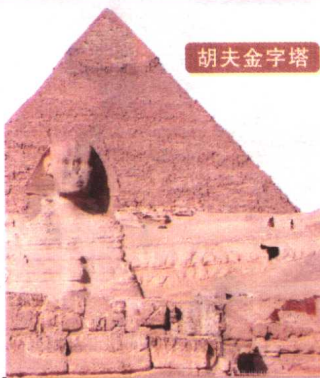


的一种度量单位），这个数字与一年的天数极为接近。

大金字塔的塔身是由一块石头叠在另一块石头上面建造而成的，共用了230万块巨石，每块石头的重量达2.550吨不等，总重量约6000万吨。重叠在一起的石头之间没有用任何的黏合剂，可是数千年过去了，巨石之间的缝隙却连一把锋利的刀刃也插不进去。

当时的人们到底是用什么方法来建造金字塔的呢？要知道在6000年前，科技还没有进步到发明出起重机或者带轮子的机器来搬运巨石，并且还得把它们重叠在一起。因此有人猜想，古埃及人是在外星人的帮助下完成这项伟大的工程的。但这种看法被认为太没有根据而被否认了。

有历史学家曾对金字塔的建造过程作过这样的描述：当时的埃及统治者强迫成千上万的奴隶来完成这项工程。他们从阿拉伯山丘的采石场里将石块拖到尼罗河，在那里将石块交给其他人拖过河并拖到利比亚的山丘上。这项

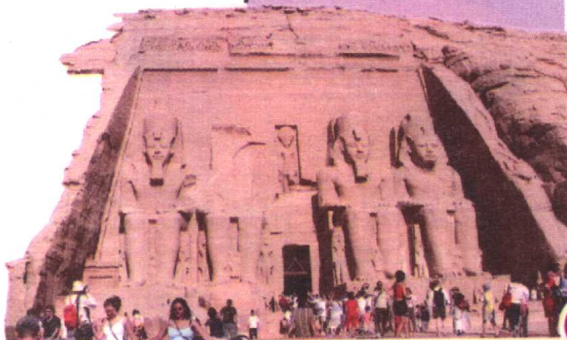


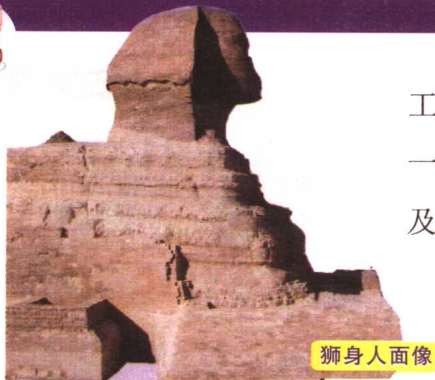
胡夫金字塔

金字塔

古代埃及、美洲等地的一种方锥形建筑物，外形似中国汉字“金”字，故称金字塔。埃及金字塔是法老（国王）的陵墓，其中法老胡夫的金字塔最大，今仍存于开罗近郊，其附近还有仅次于胡夫的哈夫拉金字塔和狮身人面像。美洲金字塔是宗教建筑，塔呈阶梯形，塔顶有庙宇。始建于公元1世纪的墨西哥的太阳金字塔是美洲现存最大的金字塔。

阿布辛贝神庙

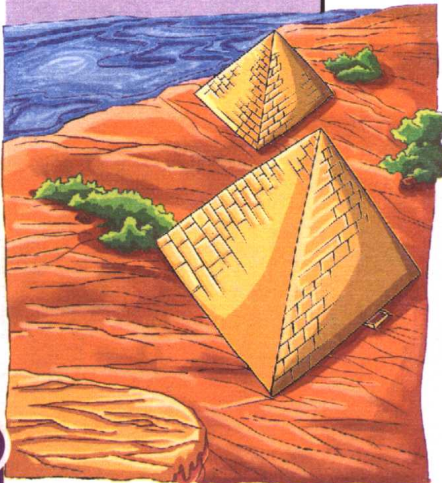




狮身人面像

埃及的金字塔

世界七大奇观中仅有埃及金字塔依然独存。目前埃及约有八十多座金字塔，建于公元前2686年至公元前2181年。主要位于基沙、萨卡拉及孟斐斯。金字塔被列为七大奇观之首，是因为在没有先进科技的协助下，古代人单靠一些原始工具及人力，竟然建成了如此宏伟的建筑。时至今日，即使现代最先进的科技也未必能做到。



工作每3个月轮换一次，一次10万人。因此，一年就需要40万人。但有人却提出当时的埃及根本没有这么多的奴隶可用。

2000年，法国人约瑟·大卫杜威斯声称，金字塔上的巨石并非天然石头，而是人造的，其方法类似现今的浇灌混凝土。由于古埃及人的技术非常好，所以我们难以分辨出金字塔的石块是不是人造的。此外，大卫杜威斯还拿出了一个很有说服力的证据：在金字塔的一块石块中，他发现了一

缕约1英寸长的人的头发。他认为这肯定是工人在制造人工巨石时不小心掉进去的。但有科学家

提出了质疑，他们认为：在埃及的开罗附近有许多的花岗岩山丘，古埃及人大可就地开采，为什么要麻烦地去用复杂的方法制造石头呢？

就这样，金字塔的建造方法至今还是一个谜。



刻满象形文字的石碑残片