

献给中学生的心灵礼物



成长并不可怕，只要你懂得保护自己，善于倾诉与聆听，就会发觉生活总是充满阳光与五彩缤纷的。

讲给中学生的 课外知识

刘操/编

解·千古之谜



100%激发你的创造力、想像力

100%开阔你的眼界、开发你的智力

一套充满奇思妙想与智慧的书

一套最富有挑战与启迪的书

远方出版社

讲给中学生的课外知识



解·千古之谜

刘操编

远方出版社

图书在版编目(CIP)数据

解·千古之谜/刘操编. —呼和浩特:远方出版社,2006.10

(讲给中学生的课外知识/李波等主编)

ISBN 978—7—80723—143—1

I . 解... II . 刘... III . 科学知识—青少年读物 IV . Z228.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 113778 号

讲给中学生的课外知识 解·千古之谜

编者	刘操
出版社	远方出版社
地址	呼和浩特市乌兰察布东路 666 号
邮编	010010
发行	新华书店
印刷	廊坊市华北石油华星印务有限公司
开本	850×1168 1/32
印张	117
字数	1170 千
版次	2007 年 6 月第 1 版
印次	2007 年 6 月第 1 次印刷
印数	3000
标准书号	ISBN 978—7—80723—143—1
总定价	450.00 元(共 18 册)

远方版图书,版权所有,侵权必究。
远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。



前　　言

有这样一种现象：课堂上是个高材生，社会知识方面却是个“低能儿”。这无疑是“应试教育”的一大短板。如果你问一些中小学生，国家领导人是谁，省市主要领导人是谁，答案往往是令人啼笑皆非的。这是为什么？这是因为过重的学业负担，使得他们既没有时间看报，也没有时间阅读课外书籍。正是“两耳不闻窗外事，一心只读课内书”。在他们的脑海中，不论社会知识、时事知识，还是生活知识，都是一片空白。应以利用“减负”后的空余时间，让孩子多看些课外读物，为他们将来步入社会打下一个初步的基础，这是“减负”后老师和家长共同面临的问题。

课外知识是课内学习的补充和扩展，二者是相互联系、相互渗透的整体。在搞

好课内学习的基础上，适当进行课外学习，可以开阔自己的知识领域，发展个人的兴趣、爱好和特长，同时对课内学习也会起到有效的促进作用。那么，《讲给中学生的课外知识》正是为中学生量身定做的一套课外读物，其内容涉及中学阶段所学的大部分内容。

本套丛书最大的特点在于：她用鲜活的语言、生动的故事把那些原本枯燥乏味的知识讲得浅显透彻，讲得趣味盎然；把那些生活中经常碰到的或忽略了的日常现象讲得令人恍然大悟；她真正地把学生课本所学的知识和社会实践彻底地融会贯通了。

在本套丛书的编写过程中，我们得到了许多专家及学者的指导和帮助，在此表示衷心的感谢。在组稿过程中，我们对一些业已发表的稿件进行了采编，有部分未能联系到原作者。望作者见书后与我们联系，以方便寄付稿酬。

编 者

2



目 录

南方的长城	(2)
消失的楼兰古国	(4)
甘肃东部是中国文明起源地之一	(6)
秦始皇陵也是金字塔吗?	(8)
女娲真有其人吗?	(10)
企鹅识途之谜	(12)
地球上最古老的生物	(14)
“昭陵六骏”来源有新说	(16)
世界铜鼓王身世之谜	(18)
避讳习俗始于何时?	(20)
是谁钻燧取火?	(22)
夸父逐日意图何在?	(24)
中华图腾“龙”之谜	(26)
“十二生肖”的由来之谜	(28)
“犀首”何解?	(30)
千枚竹简竟是“无字简”	(32)
“木牛流马”之谜	(34)
寻找诺亚方舟	(36)

佛教何时传入中国?	(38)
如此高的文明为何没有文字?	(40)
尧为何称陶唐?	(42)
黄帝是中华民族的祖先	(44)
“孙子”的历史疑案	(46)
何谓“拐子马”?	(48)
隋炀帝杀父之谜	(50)
李世民是一个混血儿	(52)
孟姜女哭长城是否真有其事?	(54)
秦始皇陵为何不揭开?	(56)
项羽自刎于何处?	(58)
乾隆帝南巡的目的	(60)
西施最后的归宿如何?	(62)
《洛神赋》中女子是谁?	(64)
造纸术始于蔡伦吗?	(66)
西汉巨量黄金为何突然消失?	(68)
梁武帝为何饿死僧寺?	(70)
夏桀王的爱妃喜是“间谍”吗?	(72)
秦始皇“焚书坑儒”之谜	(74)
唐太宗篡改过国史吗?	(76)
香妃是否实有其人?	(78)
杨贵妃未被立为皇后之谜	(80)
梨园在什么地方?	(82)
顺治帝出家之谜	(84)
袁世凯猝死之谜	(86)

宋庆龄为何不与孙中山合葬?	(88)
古埃及“法老咒语”谜破解	(90)
巨石疑是人造混凝土	(92)
“金字塔能”效应	(94)
乌拉圭发现古农业社会遗址	(96)
古地图解开哥伦布发现新大陆之谜	(98)
圣经密码	(100)
著名的巨石阵	(102)
消失的示巴古国	(104)
示巴女王之谜	(106)
古印度文明之谜	(108)
苏美尔文明之谜	(110)
巴比伦的空中花园之谜	(112)
古城庞贝之谜	(114)
罗马城起源之谜	(116)
古罗马宫廷灾难之谜	(118)
可可岛藏宝之谜	(120)
玛雅文明消失之谜	(122)
米诺斯王国消失之谜	(124)
古罗马帝国消失之谜	(126)
失落的城市马丘比丘	(128)
那斯卡的奇异图形	(130)
荒原巨画之谜	(132)
西班牙“无敌舰队”覆灭之谜	(134)
众说纷纷的“荷马问题”	(136)

“奥林匹克”起源之谜	(138)
“铁面人”之谜	(140)
巨人真的存在吗?	(142)
大卫后背右侧缺少一块肌肉	(144)
恐龙为什么会灭绝?	(146)
“OK”源自何处?	(148)
《蒙娜丽莎》背景之谜	(150)
史前欧洲黑人之谜	(152)
自由女神是黑人吗?	(154)
猛犸	(156)
神秘的法国石柱群	(158)
美利坚神秘石像	(160)
圣女像眼中有人影	(162)
DNA 揭开法国王室	(164)
古老翡翠身世	(166)
星星透露了金字塔年代	(168)
造金字塔的是不是奴隶?	(170)
金字塔和狮身人面像	(172)
水下发现埃及法老时代遗址	(174)
5亿年前的“凉鞋”印	(176)
5万年前的人造心脏	(178)
金字塔是法老葬身之地吗?	(180)
古埃及法老死于谋杀吗?	(182)
真假拿破仑尸体	(184)
亚历山大大帝死于谁手?	(186)

解 • 千古之谜

- | | |
|---------------|-------|
| 恺撒大帝死于何人之手? | (188) |
| 选择自我流放的皇帝 | (190) |
| 伊丽莎白女王为何终身未嫁? | (192) |
| 古罗马政治家苏拉退隐之谜 | (194) |
| 贝多芬死因之谜 | (196) |

解 · 千古之谜



1



在湘黔交界处的千里苗疆边墙，被专家确定为中国南方的长城。这是国家文物局古建筑专家组组长、中国长城学会副会长罗哲文在湖南省凤凰县实地考察后作出的结论。

他认为，长城与其他的城墙不同的地方有三点：长度在数百里以上；不封闭；由许多城堡、墩台、关门、敌台、敌楼、城墙等所组成防御工程体系。从这三点来看，湘黔交界的苗疆边墙完全符合。

北方的明长城也称边墙，每一“镇”（军防区）的边墙有长有短，北京保卫明十三陵的“昌镇”，有200余公里，与湖南“镇竿”一镇（古时凤凰）边墙的长度差不多。湘西长城不仅其防御体系与北方明长城一样，而且其军事机构设置、官兵制度也都相同，其为明长城的一部分是无疑的。

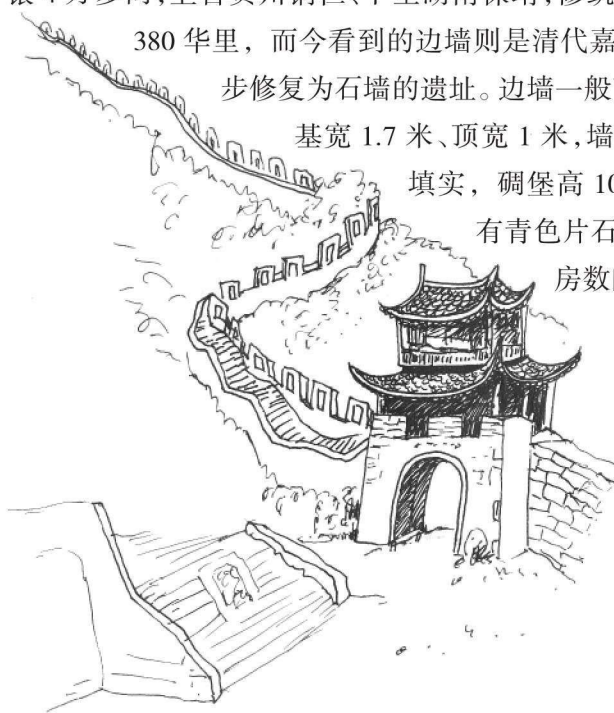
处于湘黔渝交界的武陵山区，是唐宋以后逐步形成的



一块较大的相对稳定的苗族聚居区。这一带苗族人民富有斗争精神，在明朝统治期间不断爆发反抗斗争，被统治者视为化外之民的“生苗”区，当时划定其地域界限为湘黔川三省交界的“经三百里、纬百二十里、周千二百里”的范围。为了加强对“生苗”区的控制，明朝统治者每次进行军事征讨后，便选择要地，在“生苗”区修筑碉堡、哨卡，“扼其险阻”，逐步形成了军事封锁线，人为地把“生苗”同“熟苗”、汉人区隔离起来。

史书曾记载，明朝统治者为进一步控制“生苗”区，曾耗银4万多两，上自贵州铜仁、下至湖南保靖，修筑沿边土墙

380华里，而今看到的边墙则是清代嘉庆年间逐步修复为石墙的遗址。边墙一般高2.3米、基宽1.7米、顶宽1米，墙道以乱石填实，碉堡高10余丈，建有青色片石堆砌的兵房数间。





在 20 世纪的初期，瑞典探险家斯文·赫曾在中国西北部塔克拉玛干大沙漠以东、罗布泊西北处，意外地发现了一座被茫茫沙海掩埋了的神秘古城。这一发现，一时间轰动了世界，各国科学家纷沓而至，前来考察探索。经研究，这座古城是在 100 多年前由于某种原因毁灭的楼兰遗址。

在汉代古国楼兰常遭匈奴的侵袭，因而时常求助于汉朝皇帝。据历史记载，公元前 77 年，汉朝皇帝的使者来到楼兰，他向楼兰人提出了一个意外的建议：“你们在此常受匈奴侵袭，若能下决心将国家往南迁移，汉朝的军队就能保证贵国的安全。”于是，楼兰人便开始流散，背井离乡，最后衰亡。这便是“异族入侵说”。

一部分学者认为，由于某种原因造成了丝路古道北移伊吾、多河，不再经楼兰，楼兰因此逐渐消亡，这便是“丝路改道说”。可是，丝路改



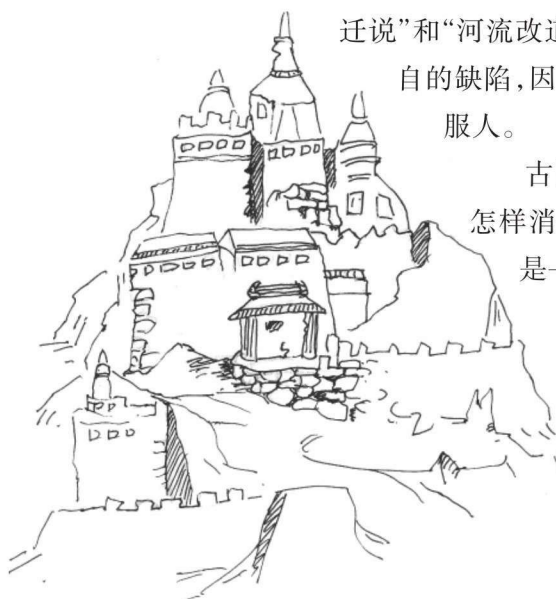
道虽然可使昔日繁荣的楼兰变得萧条，但却不足以使一个人丁兴旺、建筑宏伟的城市毁灭。

后来，科学家们又认为是“河流改道说”。由于塔里木河改道南行，注入台特马湖，只有孔雀河一河之水流入罗布泊，水量大减，造成了罗布泊逐渐缩小，以至干涸。由于严重缺水，楼兰人失去了赖以生存的基本条件，只好远走他乡。

近年来，我国气象学家通过多次实地考察，根据大量的文献史实又提出了“气候变迁说”。此说认为，古时的楼兰气候湿润，雨水丰沛，河湖众多，渔业发达，并有农牧业。但大约在公元3世纪~6世纪，那时的气候逐渐由湿润转为干旱，雨量减少，最终土地沙漠化。“此地不养人，自有养人处”，楼兰人只好去寻找能够生息的地方了。但是，“气候变

迁说”和“河流改道说”也都有各自的缺陷，因而尚不足以说服人。

古国楼兰究竟是怎样消失的？至今仍是一个千古之谜。





经过对甘肃境内的大地湾遗址及其周围地区的考古发掘和深入研究表明，甘肃东部地区是中国文明起源地之一，也是孕育周、秦、汉、唐等文明古国的核心地之一。

据甘肃省文物考古研究所考古研究，发现大地湾古文化由仰韶中期到晚期，发展规模已由十万多平方米急剧增大到百万平方米左右，说明大地湾仰韶晚期聚落遗址是城乡最初分化的开始，也是作为文明标志的城市出现的前奏。其中的原始礼仪性建筑房址，以及该房址出土的一组礼仪陶器上的十几种彩绘符号等可能是中国文字最早雏形，证明早在七八千多年前，大地湾就有了古代文明标志的礼仪中心和文字。

同时，在甘肃东部地区也发现，以大地湾文化遗址为代表的距今约七千至八千年的前仰韶文化遗址有八处，如



渭河流域的大地湾文化遗址、武山西旱坪遗址、西山坪遗址等。研究认为,如此分布密集、时代久远的史前文化遗址在西北地区独一无二,说明甘肃东部地区是华夏文明的发祥地之一;且闻名于世的周、秦、汉、唐四个时代的文明古国都背靠甘肃东部地区,说明正是由于这里有以大地湾遗址为代表的远古文化历经几千年的积淀,才使这条文明线得以延伸,形成和发展了周、秦、汉、唐辉煌而灿烂的文明。

