

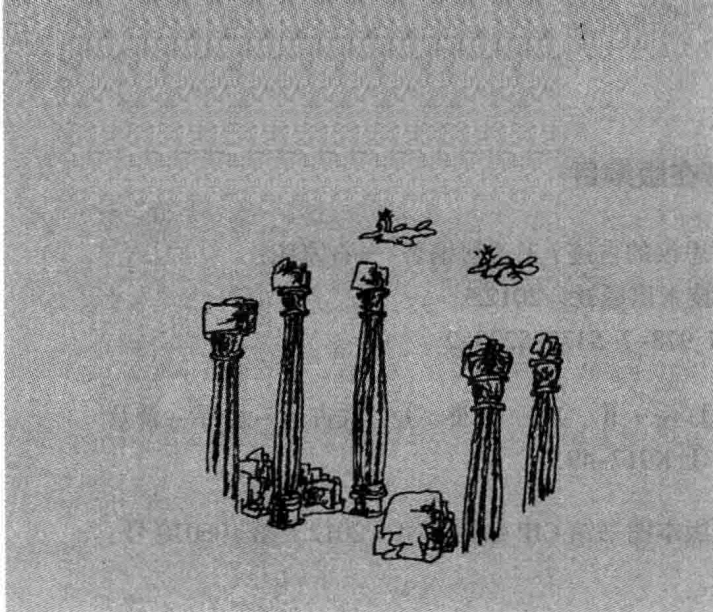
AMAZING SITES

王玉河
编著

不可思议的 古迹

以素质教育为目标，打造科学普及教育权威读本
中国科普教育学会大力推荐

河北出版传媒集团
河北科学技术出版社



不可思议的古迹

王玉河 编著

河北出版传媒集团
河北科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

不可思议的古迹 / 王玉河编著 .—石家庄：
河北科学技术出版社，2012.5
ISBN 978-7-5375-5233-2

I . ①不… II . ①王… III . ①名胜古迹—世界—普及
读物 IV . ① K917-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 106010 号

不可思议的古迹

王玉河 编著

出版发行：河北出版传媒集团 河北科学技术出版社
地 址：石家庄市友谊北大街 330 号（邮编：050061）
印 刷：三河市航远印刷有限公司
开 本：700mm × 1000mm 1/16
印 张：11
字 数：94 千字
版 次：2012 年 7 月第 1 版
印 次：2012 年 7 月第 1 次
定 价：21.80 元

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。
厂址：三河市城内北外环西路 电话：(0316) 3136836 邮编：065201



目 录

最大的金字塔	1
金字塔建造之谜	3
金字塔石块之谜	5
金字塔死亡之谜	7
金字塔数字之谜	9
金字塔“超自然”之谜	11
中国的金字塔	13
巴比伦的空中花园	15
摩索拉斯陵墓	17
阿耳忒弥斯神殿	19
奥林匹亚的宙斯神像	21



不可思议的古迹 Bu Ke Si Yi De Gu Ji

太阳神巨像	23
亚历山大城的灯塔	25
美洲的金字塔(一)	27
美洲的金字塔(二)	29
美洲的金字塔(三)	32
美洲的金字塔(四)	34
神秘的复活节岛(一)	36
神秘的复活节岛(二)	38
神秘的复活节岛(三)	41
神秘的复活节岛(四)	43
神秘的复活节岛(五)	45
神秘的复活节岛(六)	47
神秘的复活节岛(七)	49
神秘的复活节岛(八)	51
神秘的复活节岛(九)	53
神奇的古迹	55
大津巴布韦石头城(一)	58
大津巴布韦石头城(二)	62
大津巴布韦石头城(三)	64
古代“摩天楼”	66
庞大的石缸群	69



云中古城(一)	72
云中古城(二)	74
云中古城(三)	76
最古老的圣坛	79
古代水稻梯田	82
荒原上的石柱	84
最古老的城市	87
“特洛伊城”在哪里	89
马杜尔古城之谜	91
巨图之谜(一)	93
巨图之谜(二)	96
神秘的印加古城	99
玛雅明珠之谜	102
玛雅人的天文计算之谜	105
古代迷宫之谜	108
羽蛇城之谜	111
土城之谜	114
图拉遗迹之谜	116
黄金国之谜	118
海底古城	121
巨石阵之谜	123

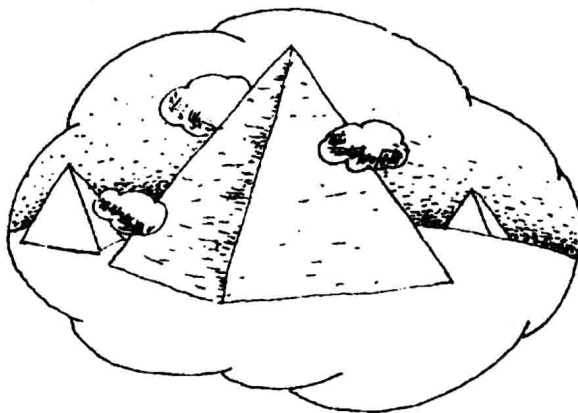


废城之谜(一)	125
废城之谜(二)	127
古电池之谜	129
古头骨上的弹孔	131
水晶头之谜	133
石怪公园	135
地下长廊之谜	137
石雕头像之谜	139
移动不得的石雕像	141
有两个太阳的石刻之谜	143
死丘之谜	145
16世纪的南极地图	147
一万七千年前的岩画	149
世上有没有“诺亚方舟”	151
米开朗基罗的“大卫”雕像	153
“阿房宫”之谜	155
北京城缺角之谜	157
辽西遗址之谜	159
秦始皇陵为何坐西朝东	161
碣石山在哪里	164
神秘的楼兰古城	167



最大的金字塔

金字塔被誉为世界七大奇观之一。在埃及以及世界上许多地方,都有类似的建筑,其中以埃及的金字塔最著名并最具代表性。在那些大小不一的金字塔中,最大的一座要数埃及的胡夫金字塔了。



这座金字塔的高度为 137 米,塔基呈四方形,每边宽约 230 米,塔基面积达 52906 平方米,沿塔绕一圈约合 1 千米。据统计,

整座塔共用了巨石 230 万块,每块平均重约两吨半,最大的石块重达 30 吨。如果把所有的石块全部敲碎,铺一条 30 厘米宽的道路,可围绕地球一周。它的建筑水平颇高,为近代建筑家所惊叹,比如说,塔面所用的石块都经细工磨平,全部石块



都使用叠砌法，没有使用灰浆或其他任何黏合物作粘连，完全是靠石块本身的重量堆砌在一起的，十分坚固。当人们顺着通道进到塔的核心部分——埋葬国王的墓室时，看到四壁的石块加工极细致，缝隙密合，虽不施泥灰，但连一根针或薄刀也插不进去。这座塔建造的精确程度，甚至连近代一些建筑物也望尘莫及，底面的四个角接近于 90° ，底部各边的长度最大误差不超过20厘米。

胡夫金字塔不仅外观巍峨雄伟，而且内部结构极为复杂和神奇，并饰以雕刻、绘画等艺术品。塔内有国王墓室、王后墓室和地下墓室。此外还有通往各墓室的甬道、大走廊和通气孔道，俨如一座“永久地下宫殿”。在这个建筑中，有许许多多令人迷惑不解的问题。



金字塔建造之谜

金字塔是人造的还是“天外来客”造的？这是历来就存在的两种不同观点。

有人认为，金字塔是“天外来客”建造的。他们认为，外星人有极为先进的建筑技巧，以及非常先进的运输工具，因此很容易地修建了这些金字塔。这些人甚至认为，金字塔并非是一种墓穴，而是“外星人”留在地球上的一种纪念碑！



但大多数人认为，金字塔的修建并没有借助什么“神力”，



完全是地球人伟大智慧、卓越创造力和血汗的结晶，是人民群众创造历史的光辉象征。

他们认为，埃及是一个伟大的文明古国，早在几千年前便有了灿烂的文化。一个传统文明古国完成这样一种空前的工程，无论从哪个角度分析都是完全有可能的。



金字塔石块之谜

一般人都认为金字塔是用天然石块砌成的。但有人却对这一传统说法持怀疑态度，他们认为，建筑金字塔的材料不是石块。



法国一位专家经过研究后认为，金字塔的石头，并不是真正天然石头，而是人们用石灰石和贝壳末混凝土，经人工浇灌出来的。其方法与现代建筑工人浇灌混凝土基本相似。由于这种混合物凝结得很好，因而使后人难以辨别它同天然石头的差别，后



人便误以为它是天然石头。

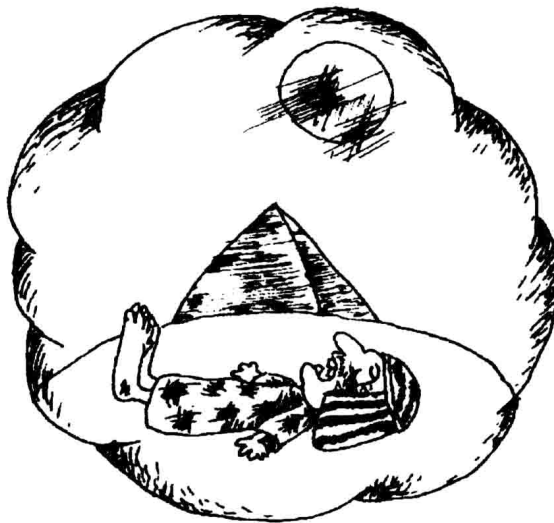
有些科学家认为,由于考古研究已经证明人类早在几千年以前就知道制作混凝土,因此,这一观点有一定的基础。但也有一些科学家对此观点持否定态度。他们认为,当时开罗周围有许多天然石头,古埃及人为什么要舍此而去使用一种复杂的操作方法来制造人造石头呢?

究竟建造金字塔的石块是天然生成的还是人工浇灌成的呢?还有待继续深入探索。



金字塔死亡之谜

据说,过去有些人由于进入胡夫大金字塔内的法老墓穴里参观,回家后不久就发急病突然死了,死因无法查清。西方有些人把这种“意外死亡”说成是胡夫大金字塔的墓穴神秘奇迹之一,称为“死亡之谜”。



有些人认为,墓穴里有一种生存三四千年的危险的病菌曲



霉，人们进入墓穴如感染了这种病菌，就会很快死亡。可是，有些学者经过深入调查研究，并没有找到那种病菌。

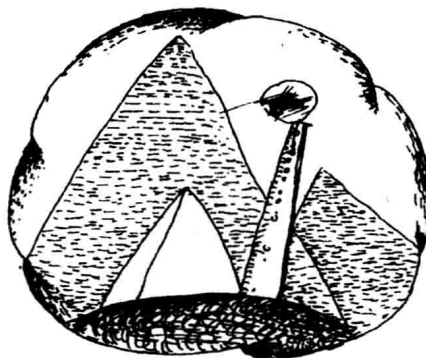
有些专家从物理学方面来加以探索，他们认为，金字塔的形状能吸引和聚集宇宙射线、磁性振荡或其他未知的能波，对某些能源有集聚作用，也许正是它所聚集的放射性物质，造成了致使人们死亡的放射线。

当然，以上观点仅代表少数人的看法，很多人对此仍持怀疑或否定的态度。



金字塔数字之谜

在金字塔中,有许多与数字相关的问题。如有人认为,胡夫大金字塔的高度扩大 10 亿倍,或者塔的高度乘上 10^9 ,恰好等于地球与太阳之间的距离;若将两倍塔高除以塔的底面积,其值为 3.1416,正好是圆周率的值。把它的自重乘以 10^{15} ,恰巧是地球的重量。塔高的 10 亿倍,约等于地球到太阳的平均距离。另外,地球的子午线正好从金字塔的中心处通过。塔的东南角与西北角高度差仅有 1.27 厘米,底边各边长度之差不超过 20 厘米。





不可思议的古迹

Bu Ke Si Yi De Gu Ji

还有一个更奇妙的现象，由于自转，地球两极轴心的位置每天都在变化，每隔 25827 年，它才转回到原来的位置，而金字塔底的两条对角线的和，竟然是 25826.6 厘米。这一切，难道都是一种巧合吗？恐怕不完全是。那么，其中的奥秘又是什么呢？