

<<墓葬疑云>>

图书基本信息

书名：<<墓葬疑云>>

13位ISBN编号：9787560279909

10位ISBN编号：7560279902

出版时间：2012-03-01

出版时间：东北师范大学出版社

作者：文婕 著

页数：248

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>

<<墓葬疑云>>

内容概要

一座座已被遗忘的坟墓，一段段神秘莫测的传奇，个个使人惊叹不已。

《中国青少年成长必读（自然科学·科普类）：墓葬疑云》带你走进一座座神秘的古墓，探索厚厚的黄沙下无数珍宝的同时，揭开了埋葬多年的惊人历史秘密。

让我们拨开一座座墓穴上尘封的泥土，探索其中所蕴涵的故事和历史，追寻古老的文明吧。

<<墓葬疑云>>

书籍目录

帝王篇 千古帝王的身后事 千古一帝的最终归宿——秦始皇陵 西汉王陵之最——汉武帝茂陵 独一无二夫妻皇帝合葬陵——乾陵 东方金字塔——西夏王陵 明十三陵之最——明成祖长陵 戎马一生的天骄——成吉思汗陵 一分为二的皇陵——清东陵与清西陵 不朽的法老之王——拉美西斯墓 人类的奇迹——胡夫金字塔 法老王的诅咒——图坦卡蒙墓 王公显贵篇 多少功名化净土 青铜文化的见证者——新干商代大墓 儒学奠基人的陵墓——周公墓 填补西周考古空白——虢国墓地 拨云见日的地下宝殿——曾侯乙墓 远古的乐章——九连墩古墓 叱咤风云的岭南王陵——南越王墓 千年不腐的繁华世家——马王堆汉墓 中山靖王陵——刘胜墓 刘邦弟弟墓——汉朝楚王陵 唯一的吕姓诸侯王墓——洛庄汉墓 一代奸雄的魂归之处——高陵 中原石头城——潞王陵 黄金部落——图瓦墓地 找寻遗失的光阴——印度海湾“双子城”骑士团的传奇——马耳他的地窖墓葬 古墓中的长明灯——“长明”古墓……公主后妃篇 香消玉殒人难留

<<墓葬疑云>>

章节摘录

迄今为止埃及发现的金字塔中最大的是高耸巍峨的胡夫大金字塔。在1889年巴黎埃菲尔铁塔落成前的漫长岁月中，胡夫大金字塔一直是世界上最高的建筑物。金字塔一方面体现了古埃及人民的智慧与创造力，另一方面也成为法老专制统治的见证。

胡夫金字塔建于埃及第四王朝第二位法老胡夫统治时期，被认为是胡夫为自己修建的陵墓。在古埃及，每位法老从登基之日起，即着手为自己修筑陵墓，以求死后成为神。胡夫金字塔位于埃及首都开罗西南约10公里的吉萨高地，胡夫大金字塔的4个斜面正对东、南、西、北4方，底边原长230米，由于塔外层石灰石脱落，现在底边减短为227米，倾角为51°05′2″。塔原高146.59米，因顶端剥落，现高136.5米，相当于一座40层的摩天大楼。塔底面呈正方形。

塔身是用230万块石料堆砌而成，大小不等的石料重达1.5吨至160吨，塔是一个几乎实心的巨石体。整个金字塔建筑在一块巨大的凸形岩石上，占地约52900平方米，体积约260万立方米。是由10万人共用了20年的时间才完成的人类奇迹。

1789年拿破仑入侵埃及时，在金字塔地区与土耳其和埃及军队发生了一场激战，战后他观察了胡夫金字塔。据说他对塔的规模之大佩服得五体投地。他估算，如果把胡夫金字塔和与它相距不远的胡夫的儿子哈夫拉、孙子门卡乌拉的金字塔的石块加在一起，可以砌成1条3米高、1米厚的石墙沿着国界把整个法国围成一圈。

在生产工具很落后的中古时代，古埃及人是怎样采集、搬运数量如此之多，每块又如此之重的巨石垒成如此宏伟的大金字塔，真是十分难解的谜。大金字塔之谜吸引着成千上万的热心人在不断探索。英国《伦敦观察家报》的约翰·泰勒曾根据文献资料中提供的数据对大金字塔进行了研究。经过计算，他发现胡夫大金字塔令人难以置信地包含着许多数学上的原理。首先，胡夫金字塔底角不是60°，而是51°05′2″，从而得出每壁三角形的面积等于其高度的平方。其次，塔高与塔基周长的比就是地球半径与周长之比，用塔高来除底边的2倍，即可求得圆周率。泰勒认为这个比例绝不是偶然的，它证明古埃及人已经知道了地球是圆形的，还知道地球半径与周长之比。

1864年，英国数学家查尔斯·皮奇·史密斯教授实地考察胡夫金字塔后声称他发现了大金字塔更多数学上的奥秘。例如，塔高乘以10亿就等于地球与太阳之间的距离。大金字塔不仅包含着长度单位，还包含着时间单位：塔基的周长按照某种单位计算恰为1年的天数... 后来，另一位英国人费伦德齐·彼特里又对胡夫金字塔进行了测量。他惊奇地发现，胡夫金字塔在线条、角度等方面的误差几乎等于零，在106.68米的长度中，偏差不到0.08米。

.....

<<墓葬疑云>>

编辑推荐

这是一个玄妙、神奇的领域，这里拥有真实的历史人物、事件以及奇特的现象。通过它们，带你重读了古人的灵魂，透视了古代社会的发达，让我们一起跨越遥远的时空，寻找神秘的线索，挖掘其中离奇的故事情节。

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>