

《古墓魅影》

图书基本信息

书名：《古墓魅影》

13位ISBN编号：9787504360083

10位ISBN编号：7504360082

出版时间：2010-1

出版社：中国广播电视出版社

作者：袁岳

页数：212

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《古墓魅影》

内容概要

《古墓魅影》精选了26个中国比较轰动、影响比较广泛的考古经典，皇陵、帝陵、王陵，种种令人叹为观止，个个令人惊奇不已。每个古墓的背后都隐藏着一个故事，而每个故事都如同生命一般丰富多彩，它们的身体都附着了神秘的传说与疑云。

站在科学的立场，以信史记载和考古发掘为依据，古墓不再神秘，通过它们，你重读了先人的灵魂，透视了古代社会的发达，并解开了伴随这些墓葬的千古之谜。

《古墓魅影》

书籍目录

前言——寻找遗落千年的文明复活的亡灵军——秦始皇陵兵马俑发现始末 巨大陵寝神秘莫测 揭秘秦始皇陵的布局 秦始皇陵：地下浓缩秦王国 幽深地宫谜团重重魂飞彼洋的艳妃——传奇美女杨贵妃墓 追忆历史中的宠妃 千年的生死之谜 一个弱女子之死 最后的栖身之处飞越时空的音发——曾侯乙墓 曾侯乙墓的发掘 重见天日的古韵 跨世纪的神秘墓主 揭秘“东方金字塔”——西夏王陵 东方金字塔的发现 揭示西夏王国始末 重现王陵昔日风采 一个永远的迷雾消失的蒙古“秘葬”——成吉思汗陵葬地之谜 一代天骄的戎马人生 成吉思汗葬地之谜 图说成吉思汗陵 考古史上永远的谜“鲜活”的千年女尸——长沙马王堆汉墓 医院变古墓的奇迹 千年女尸蕴传奇 博学才子的疑问 女尸的前世今生震惊中外的东陵盗案——请东陵 清东陵赫然现世 揭秘裕陵、定东陵 并不遥远的伤痛 伤痛后的处理 被盗走了何物 千年不朽的利剑——江陵楚墓 初遇的惊喜 越王剑重现江湖 越王剑不锈之谜 辉煌的楚文化古墓中的粉色幽魂——殷墟妇好墓 复活的王国……

《古墓魅影》

章节摘录

1971年冬天，宁夏驻军某部在陵区内开挖战壕时，却意外地挖出了残碑、陶制品，当中还有带字的方砖，有些是汉字，有些虽然像汉字，有人能认识写的是些什么。当宁夏博物馆的考古人员闻讯赶到现场时，顿时震惊了，因为，那出土的方块字正是今天被人们看作如天书一般的西夏文。根据明代的史书记载，贺兰山下埋葬着西夏国的几代国王，考古人员敏感地意识到，这片漠漠荒尘中的土冢不是唐墓，而是他们神往已久，并消失了近800年的西夏王陵。银川是宁夏回族自治区的首府，意为“银色平原”。在这个银色平原的西部，贺兰山的脚下，伫立着上百个或圆或方的黄土包，土包的周身布满了一圈一圈的黑洞，看上去坚硬却充满了沧桑，它们在广阔的西部天空下显得格外雄伟。这些土包与周围的山丘迥异，可以肯定是人工建造的。如果仔细观察，原来它并不是一个孤零零的建筑，其周围还环绕着方形的城墙及高台。由于土堆的样子和古埃及金字塔有几分相似，遂被西方学者称为“东方金字塔”。如今的西夏王陵默默地矗立在漫漫的戈壁中，磅礴而苍凉，西倚贺兰山，东临黄河。在东西宽5公里，南北长10公里，总面积近50平方公里的陵区内，陵墓中共排列着九座大型的帝王级陵墓以及两百多座大大小小的陪葬墓，这还不包括因自然或人为因素而消失的一些陵墓。但十分神奇的是，西夏王陵一带地势平坦，被山洪冲刷出的道道沟坎纵横交错，而西夏陵区却从未遭受山洪袭击。近千年间，贺兰山山洪暴发不计其数，没有一条山洪冲沟能从帝王陵园和陪葬墓园中穿过。在精确的坐标图上，人们还惊奇地发现，九座帝王陵组成了一个北斗星图案，陪葬墓也都是按星象布局排列的！怀着激动的心情，考古人员开始了紧张地调查工作，并按调查顺序对陵园进行了首次编号，还对陵区进行了多次全面、系统地调查、测绘与发掘。考古队员选择地面未见盗坑的八号陵（后更名为六号陵）进行首次发掘，挖掘工作持续了三年的时间，最终发现它同样被盗掘过。一座豪华的地下宫殿竟然只留下为数不多的物品，这些物品都被埋在了扰乱的淤土中，大概是盗墓贼不小心遗落或不屑一顾的吧。

《古墓魅影》

编辑推荐

《古墓魅影》：一座座已被遗忘的坟墓，一段段神秘莫测的传奇，种种令人叹为观止，个个使人惊叹不已。背起你的行囊，一起去寻找那湮没的历史，奠落的文明。凭借独家记忆，打开尘封千年的古墓；追随墓中魅影，见证那一次次的辉煌。

《古墓魅影》

精彩短评

- 1、感觉没有想象中的好~
- 2、都是蜻蜓点水般的介绍，比较平淡
- 3、挺有意思的，但也有点吓人。
- 4、说到墓的地方少啊，大部分是历史啊，还有野史。
- 5、介绍了不少古墓，头几篇看着还有点意思，介绍的也比较详细，还有点故事性，后面的越看越没劲，介绍的内容比较少，也比较枯燥

《古墓魅影》

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：www.tushu000.com