

<<博学天下>>

图书基本信息

书名：<<博学天下>>

13位ISBN编号：9787538624984

10位ISBN编号：7538624988

出版时间：2008-1

出版时间：吉林美术出版社

作者：崔钟雷

页数：183

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>

## 内容概要

拨云见日，再现深隐幕后的华夏奇谜；探赜索隐，发现历史深处的求解玄奥。  
21世纪是一个要求高素质人才的世纪，21世纪也是一个知识经济大爆炸的世纪。  
本套书采用全新的书籍装帧设计理念，用精良的品质与实惠的价格为读者朋友们量身打造一套新世纪  
百科知识书籍，使您真正做到：套书在手，博学天下。

## 书籍目录

历史文化之谜百万年前中国古人的生活之谜中国最早的“文字”之谜中国古代男人“坐月子”之谜中国历史上的太监之谜太监为什么会娶妻纳妾中国古代的“纳妾”之谜敦煌石窟之谜神秘的西夏王陵车裂刑是否就是“五马分尸”“三寸金莲”之谜“金缕玉衣”之谜中国古人的“照明”之谜马王堆古尸千年不腐之谜迷雾重重的故宫武夷山九曲溪悬棺之谜星星峡之谜大观园究竟位于何处《金瓶梅》作者之谜郑和为何要“七下西洋”5000年前的“开颅手术”之谜西汉巨量黄金突然消失之谜曹操的72座陵寝之谜马可·波罗到访中国之谜世界奇迹——秦始皇陵兵马俑之谜帝王及后宫之谜“千古一帝”秦始皇身世之谜“阿房宫”之谜“秦兵马俑”四大未解之谜“秦始皇陵”的“地宫”之谜中国历史上第一个“白痴”皇帝之谜北魏建国皇帝真是精神病患者吗北魏孝文帝的后宫丑闻之谜惊艳两朝帝王的花蕊夫人之谜李世民弑兄篡位之谜武则天的“无字碑”之谜杨贵妃生死之谜梅妃真相之谜陈桥兵变真相之谜宋太宗登基之谜明成祖嗜杀之谜皇太极即位之谜谁是顺治的宠妃顺治皇帝归隐之谜雍正皇帝的“即位阴谋”之谜孝庄皇后的传奇一生乾隆皇帝是汉人吗同治皇帝因何病而死光绪驾崩真相难白慈禧的私生活之谜珍妃坠井之谜历史悬案项羽不肯过江东之谜西施最后的归宿如何孟姜女其人真相之谜陆游与唐琬是否是表兄妹“昭君出塞”之谜赤壁之战曹操缘何败北诸葛亮娶丑女为妻之谜李白是死于水中捞月吗潘金莲其人真伪之谜“狸猫换太子”真假之谜“风波亭”悲剧之谜明代“天启大爆炸”之谜名妓李师师的晚境之谜李白成兵败后的生死之谜名妓陈圆圆的结局之谜香妃的传说之谜北京公主墓葬的是哪位公主徐志摩身后一个尚未解开的谜地理之谜黑竹沟之谜冷热洞之谜奇妙的神农架奇异的“天气泉”南海魔鬼三角“龙三角”阴影鄱阳湖的“魔鬼三角”香格里拉探秘自然洞之谜石头开花之谜石钟乳开花之谜珠穆朗玛长高之谜会跑的山响石和响山神奇的鸣沙山奇异的泉水酿酒之泉风动石之谜水的异常现象芳香之地冬暖夏凉的地带宝岛形成之谜玛瑙湖之谜“鬼城”之谜三峡八卦阵“仙字潭”之谜长寿之乡南海幽灵岛远古巨石岩画之谜鸟岛之谜巨型足印远古鞋印怪异的地震石头渗血之谜尼雅之谜“死亡之海”罗布泊塔克拉玛干之谜沙漠甘泉之谜多彩的沙子月牙泉之谜“魔鬼谷”“沧海桑田”奇景“死亡之洞”泰山“佛光”之谜

## 章节摘录

百万年前中国古人的生活之谜： 据史学家研究，人类的始祖——拉玛古猿，活动于距今1000万年以前。

从370万年-100万年前，南方古猿开始了从猿到人的进化。

这一时期，猿人开始使用工具，体质逐渐发生变化。

到了170万年前，直立猿人逐渐增多，并广泛地分布于亚洲、非洲、欧洲大陆上。

中国是人类文明的发祥地之一，中国境内的古人类分布十分广泛，西侯度遗址是中国最早的人类文化遗址，云南元谋人化石则是迄今为止发现的最早的中国人类化石。

西侯度遗址： 在山西省南部芮城县西北隅，有一个地方叫西侯度，黄河从这里的西边和南边绕过，在村后的北坡，考古学家发现了一批石制品，其中包括有切割痕迹的鹿角、烧骨和大量动物化石。

这批石制品共有32件，包含的类型有石核、石片和石器，原料主要为各色石英岩，也有少量的脉石英和火山岩。

从石核和石片打制精度来看，打制的技术虽然比较原始，但已包括了锤击、砸击、碰撞等方法。

石器种类已初步分化，可大致分为单面或双面的砍斫器，凹刃、直刃、圆刃的刮削器和三棱大尖状器等。

这些石器大多由石片加工而成。

在与石器一起的一些遗物中，有带切割或刮削痕迹的鹿角，有烧过的动物骨骸、角和牙齿，许多动物的头骨被砸碎。

说明当时的人们猎取动物后，曾经肢解、烧烤猎物，甚至砸开猎物的头骨，并将余下的碎骨随地抛弃，而将长角加工成某种器具。

与这批石制品共存的动物化石种类也很多，主要有兔、刺猬、大河狸、大象、麋鹿、野牛、野猪、羚羊等。

### 编辑推荐

《博学天下：中国未解之谜》精选了中国的各种未解之谜，其内容包括历史、文化、地理、自然等多方面内容。

《博学天下：中国未解之谜》图文并茂，通过上百幅实地照片向敬爱的读者展示了那些令人困惑不解的未解之谜与神奇现象，以帮助青少年朋友对这些现象有一个初步的认识，并在轻松愉悦的阅读中培养科学严谨的求知精神。

#### 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>