

<<河北考古重要发现>>

图书基本信息

书名：<<河北考古重要发现>>

13位ISBN编号：9787030258892

10位ISBN编号：7030258894

出版时间：2009-12

出版时间：科学出版社

作者：河北省文物研究所

页数：359

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>

<<河北考古重要发现>>

前言

8月刚过，9月初，宋小军受韩立森之托，将《河北考古重要发现（1949～2009）》的复印件送到我面前。

去年11月底，韩立森就要我为这书写序，我顺口答应了。

今大致看了这《河北考古重要发现（1949～2009）》，思绪翩翩，实难以理出个头绪，感于即将付梓的压力，只得强压那乱舞的思绪，开始写了起来。

一、《河北考古重要发现(1949～2009)》、证实了河北考古自1949年至今这60年已出现了翻开覆地的巨变其一，河北考古工作，虽然起步于20世纪20年代，但至1949年，仅在诸如燕下都这样的个别遗址做过一些考古工作。

现在这书集出的做过考古工作的遗址就达88处，其年代上起旧石器时代早期，下迄明代，基本无缺环。

如果再收集那些本书未收集而已做过相当考古工作的遗址，无疑，埋藏于地下而通过考古工作揭示出来的那本河北史书，就基本上展示在我们的眼前。

其二，这一巨变，可大致以1978年为界，区分为两个阶段。

这一巨变基本上是后一阶段出现的，但和1949年以前相比，前一阶段出现的变化亦具有根本的意义。

二、关于应怎样释读埋藏于河北地下这本书的问题其一，从地理上看，一是需将北京和天津囊括其中；二是当知河北地处华北大平原北部，东濒渤海及与山东为邻，东北翻过燕山山脉，与东北平原相接，北跨入内蒙古高原南缘，西越过太行山，可通黄土高原，南跨过漳河与河南省相连。

观察河北历史与文化之时，我们心中应有这地理格局。

其二，从文化上看，一是河北存在着旧石器时代早期文化，其地当属人类起源地区之列，二是这里当是旧石器时代文化转化为新石器时代文化的原生地区，又是外来新石器时代文化的移植区；三是这里既存在渔猎—采集型和农业型两类新石器时代文化，又存在农业型和牧业型这两种文明；四是先商文化生育于此，在夏商及西周三代，河北既存在着商、周文明，又存在着其他文明。

发育于河北的商文化，在中华文明的发展中起过承前启后的无可替代的显赫作用，西周实行封建制，于河北将其部分不同考古学文化居民纳于其政治统治之中；五是东周时，燕赵称雄河北，但与其同时共生于河北者，还有其他考古学文化居民，战国晚期，燕国将其势力扩张到了东北，这为秦汉将东北纳入中央集权的帝国统一的政治版图打了前哨战，奠定了基础；六是自秦汉始，中国结束了王国时代，进入了帝国时代。

河北自这时期开始，便同中华帝国同呼吸、共命运。

<<河北考古重要发现>>

内容概要

为了庆祝中华人民共和国成立60周年，河北考古界同仁编写了《河北考古重要发现(1949~2009)》一书，展现了新中国成立60年来河北考古的重要发现和丰硕成果，内容丰富多彩。

全书分为旧石器时代、新石器时代、夏商周、秦汉、魏晋南北朝、隋唐五代、宋辽金元明七个阶段，对每个阶段分别予以介绍。

每个阶段分综述和重点遗址介绍。

综述是叙述本阶段的考古发现和成果，并展望今后的工作；然后逐项介绍重点遗址，图文并茂。

既注重学术性，又兼顾普及性，每篇综述有详细注解，便于读者检索和研究。

<<河北考古重要发现>>

书籍目录

序一序二前言旧石器时代考古 综述 马圈沟遗址 小长梁遗址 侯家窑遗址 西白马营遗址 于家沟遗址 新桥遗址 四方洞遗址 孟家泉遗址 爪村遗址 淳泗涧遗址新石器时代考古 综述 南庄头遗址 姜家梁遗址 西寨遗址 磁山遗址 南杨庄遗址 北福地遗址 下潘汪遗址 哑叭庄遗址夏商周考古 综述 下七垣遗址 葛家庄遗址(墓地) 南城遗址 下岳各庄遗址 北放水遗址 大坨头遗址 东先贤遗址 台西遗址 七里庄遗址 北庄子墓地 南小汪遗址 要庄遗址 赵邯郸故城 中山国灵寿城址及墓地 燕下都遗址 平山中山王墓 赵王陵周窑一号大墓 林村墓群 大马各庄墓群 东南沟墓群 梨树沟门墓群 小白阳墓地 北辛堡、甘子堡墓地 河北兴隆出土的战国生产工具铸范秦汉考古 综述 金山咀秦代建筑遗址 燕、秦、汉长城 满城汉墓 定县三盘山122号汉墓 八角廊汉墓 高庄汉墓 北新城汉墓 三汾沟汉墓 索堡汉墓 定州150号汉墓 望都汉代壁画墓 安平东汉壁画墓 献县36号汉墓 桑庄东汉墓魏晋南北朝考古 综述 邺城遗址 湾漳北朝壁画墓 高润墓 茹茹公主墓 东魏元氏皇族墓葬 封氏墓群 高氏墓群 李希宗墓 崔昂墓 后底阁遗址 定县北魏石函 曲阳修德寺遗址隋唐五代考古 综述 邢窑遗址 井陘窑遗址 西岳村隋唐崔氏墓 南孟村唐墓 下博隋唐墓 五代王处直墓宋辽金元明考古 综述 元中都遗址 海丰镇遗址 定窑遗址 观台磁州窑址 柿庄壁画墓群 宣化辽代壁画墓群 涿州元墓 后太保元代史氏墓群 梳妆楼元代墓群 定县宋代塔基 宝严寺塔基地宫 保定元代瓷器窖藏 鸽子洞元代窖藏 西固城何公墓附录 河北田野考古文献目录(1949~2008) 后记

<<河北考古重要发现>>

章节摘录

插图：（二）旧石器时代中期与早期相比，泥河湾盆地旧石器时代中期遗址的分布范围明显扩大，几乎遍布整个盆地，数量上也有明显增加，主要有侯家窑、板井子、雀儿沟、漫流堡、白土梁、摩天岭、新庙庄等。

上述遗址或埋藏于泥河湾层的顶部，或埋藏于桑干河及其支流的三级阶地中。

遗迹新庙庄和板井子两处遗址发现有用火遗迹，尤其是后者，发现了一处直径近40厘米、平面近圆形、以环状红烧土为主体，包括炭粒和石制品在内的用火遗迹。

石制品原料仍主要来自于遗址附近，但也有一些遗址中的优质石料开始从外地采集，各遗址的原料表现出强烈的地方色彩，如侯家窑遗址以脉石英为主，雀儿沟遗址以凝灰岩为主。

打片和加工石器仍以锤击法为主，砸击法仅在部分遗址中偶尔可见。

石核中单台面、双台面、多台面者均有所发现，修理台面技术进一步得到应用，石核的利用率明显提高。

石器器类丰富，以刮削器为主，其他还有砍砸器、石锤、石锥、雕刻器、石球、凹缺刮器、尖状器等。

有些器类具有明显的地域特色，如大小、加工程度不一的石球仅见于侯家窑遗址，而且数量众多。

从石制品面貌看，盆地内旧石器中期的石工业是对早期小石器文化的传承和发展。

骨、角制品侯家窑遗址发现有骨制的铲式工具、尖状器、刮削器和角制的挖掘工具，板井子遗址发现有人为加工过的骨片。

人类化石侯家窑遗址发现有包括顶骨、枕骨、下颌枝、左上颌骨（附牙齿）、颞骨、牙齿等在内的早期智人化石20件，至少代表了从儿童到老年不同发育阶段的十多个个体。

年代目前盆地内旧石器时代中期较为重要且年代学研究有一定基础的遗址，地质时代上均属晚更新世早期，文化时代上均属旧石器时代中期的较早阶段，其中侯家窑、板井子等遗址的铀系法测年均在距今10万年左右。

（三）旧石器时代晚期旧石器时代晚期，泥河湾盆地的旧石器文化发展到了顶峰，这一时期盆地内存在有两种文化类型：一是时代较早，传统的小石器文化；另一是时代较晚，新兴的细石器文化。

<<河北考古重要发现>>

后记

2008年10月, 我所开始谋划编辑出版本书, 当时主要有以下几个方面的考虑: 一是为庆祝中华人民共和国60华诞; 二是新中国成立以来我省重要考古发现层出不穷, 遗憾的是, 到目前为止, 还没有一本读物对相关工作历程、研究进展和丰硕成果进行全面系统的展示; 三是当今社会对考古的关注程度空前提高, 把考古介绍给社会、介绍给公众, 让更多的人认识、了解河北灿烂悠久的历史文化, 也是我们的责任所在。

2008年11月, 编辑机构成立, 制定完成编辑出版工作方案, 方案中我们将本书定位为: 形式上图文并茂, 内容上兼顾学术性、权威性和普及性, 即能满足专业人士的需要, 又有利于向大众普及。

2008年12月, 入选本书的重要考古项目和相关作者基本确定, 撰稿工作正式开始, ~2009年6月, 撰稿、审稿工作基本结束, 期间, 作者、编者和出版社就稿件的内容、体例、编排等方面进行了多次沟通, 部分稿件几经调整。

由于本书收录考古项目多, 涉及内容复杂多样, 为确保书稿质量, 编委会进行了如下分工: 韩立森、段宏振负责全面的统稿、协调工作; 刘连强、段宏振、徐海峰、张春长、雷建红、贾金标、韩立森等分别负责旧石器、新石器、夏商周、秦汉、魏晋南北朝、隋唐五代、宋辽金元明各阶段稿件的相关工作, 包括与作者沟通, 稿件的收集、编审等; 胡金华、郝建文协调图和照片方面的事务。

本书的编辑出版得到了河北省文物局张立方局长和谢飞副局长的具体指导. 相关单位和个人也给予了大力支持, 中国考古学会理事长、著名考古学家张忠培先生以其渊博的学识、独到的笔触为本书作序, 中国考古学会常务理事、著名考古学家徐光冀先生以其在河北工作几十年的积累也为本书写了序言, 河北省文物局张立方局长百忙之中欣然题写了前言, 并始终关心着工作的进展情况, 科学出版社的闫向东社长和孙莉主任为本书编辑出谋划策, 特别是曹明明编辑承担了繁琐的编辑排版工作, 提出了许多宝贵意见。

我所石永士先生为本书编辑提出了许多宝贵意见, 并亲自从头至尾对本书进行校对. 刘连强同志在本书编辑出版过程中也做了大量的编务工作。

谨此一并致谢。

<<河北考古重要发现>>

编辑推荐

《河北考古重要发现(1949-2009)》是由科学出版社出版的。

<<河北考古重要发现>>

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>