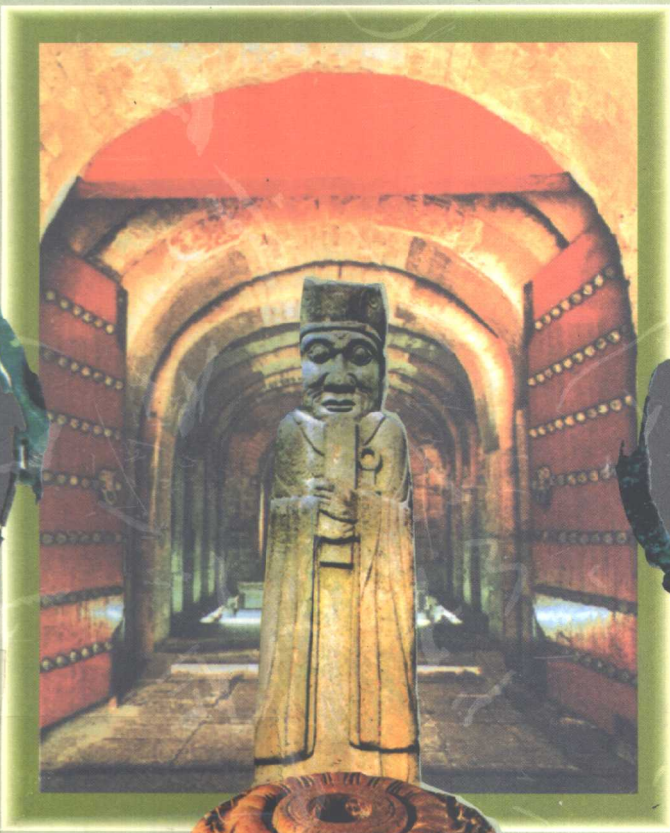


华夏文明探秘丛书



辛爱罡 张征雁 赵策 著

二十世纪中国重大考古发现



四川教育出版社

华夏文明探秘丛书



辛爱罡 张征雁 赵策 著



四川教育出版社

(川) 新登字 005 号

出版策划：孙旭军

责任编辑：王荣川

封面设计：邹小工 张仁华

电脑制作：刘爱民 骆宏亮

穿越时空

——二十世纪中国重大考古发现

辛爱罡 张征雁 赵 策 著

四川教育出版社出版发行（成都市盐道街三号）

内江新华印刷厂印刷

成都科技大学树德电子工程公司照排

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 8.625 插页 6 字数 184 千

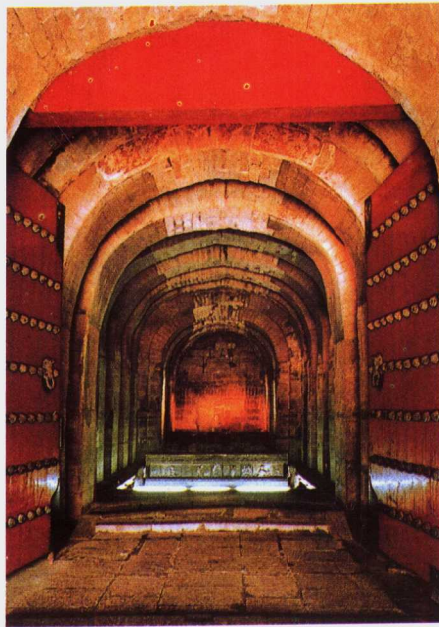
1996 年 10 月第一版 1996 年 10 月第一次印刷

印数：1—8000 册

ISBN7-5408-3040-9/K·18 定价：13.80 元



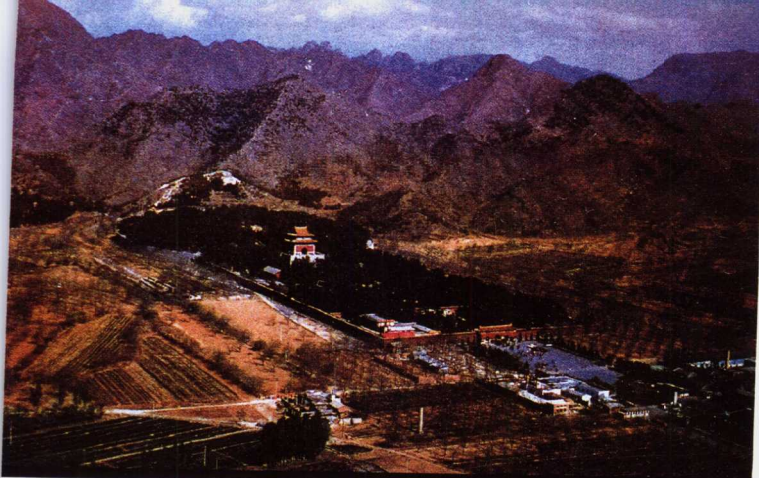
3 2 1
秦始皇陵外景
王建石雕像
永陵地宫



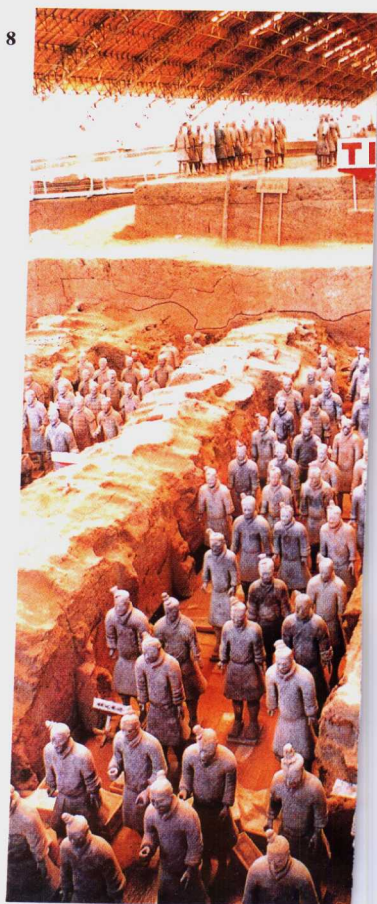
2

3





4



8

定陵鸟瞰
永陵石雕武士

二里头文化绿松石牌饰

6 5 4
甲骑具装俑

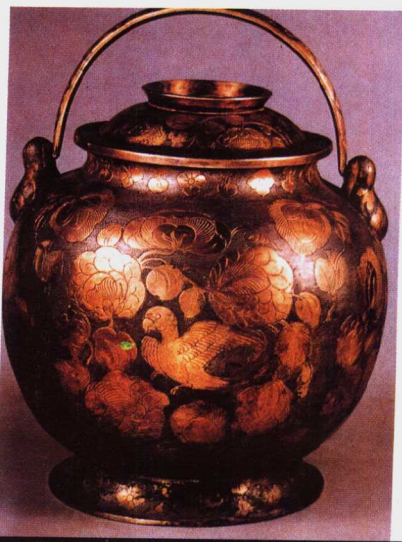
7 11 10 9 8
司马金龙墓石雕柱础

秦俑一号坑外景
永陵石人

乳丁纹高颈玻璃杯

文帝行玺





13

14 13

舞马衔杯纹银壶
舞鹤纹提梁银罐

15

南朝陵墓石麒麟



15



前言 (1)

远古追踪

- 追寻祖先的足迹 (15)
金牛山的灰烬 (19)
使用三棱大尖状器的人们 (21)
精于打制石器的下川人 (27)

绿色革命造就的璀璨文化

- 石镰石磨传导的信息 (31)
仰韶 半坡 姜寨 (35)
彩陶斑斓 (42)
稻米部族“河姆渡” (46)
以玉通神的良渚人 (52)
黄河下游的食鳄人 (58)
龙山时代的城邦 (66)

青铜时代的光芒

- 寻觅夏文化 (74)
商城费思忖 (78)
考古圣地—安阳殷墟 (82)



- 商文化在江南 (89)
神杖统治的王国——四川三星堆遗址 (94)
西周王都——周原和丰镐 (105)
探访千年地下乐宫——战国曾侯乙墓 (109)

秦汉雄风

- 壮哉秦陵兵马俑 (116)
长安乐未央 (124)
开启南越国国门——广州西汉南越王陵探幽 ...
..... (133)
金缕玉衣梦不朽 (141)
锦衣玉食百户侯——长沙马王堆汉墓 (148)
行空“天马”出雷台 (158)

乱世四观

- 风雨铜雀台 (164)
古井之谜 (170)
大同北魏皇陵 (176)
汉魏洛阳与永宁寺 (181)
王陵几多筑江南 (188)

隋唐气韵

- 巍峨长安 (194)



目 录

3

- 东都洛阳 (205)
- 唐帝陵与陪葬墓 (210)
- 佛门秘藏——法门寺地宫探奇 (217)
- 沧桑蜀王陵 (228)

近古也辉煌

- 陈国公主墓 (235)
- 从元大都到北京城 (240)
- 峡江水魂——白鹤梁 (248)
- 定陵玄宫 (255)
- 后记 (262)



前 言



考古学诞生于 18 世纪的欧洲。18 世纪末，法国资产阶级革命促进了考古学的发展。当拿破仑远征埃及时，有研究埃及的学者同行，在埃及寻访古迹和古物。作为战利品，拿破仑又从意大利、西班牙等地掠夺古物，在法国建立博物馆。他还派亲族统治意大利，并大规模发掘公元 79 年火山爆发时被埋没的庞培城址。这一时期，德国学者开始利用古

代遗物，从事欧洲古代史的研究，以弥补古代文献之不足。

19世纪中叶，考古学发展成为一门严谨的科学，而史前考古学的发展又推动了整个考古学的发展。1819年，丹麦皇家博物馆馆长汤姆森提出著名的“三期论”，认为史前时期的丹麦经历了石器时代、铜器时代和铁器时代三个时期。不久沃尔索又把“三期论”用于野外古迹的分期，并以发掘工作中所见的地层关系作为证明。同时，英法学者开始了旧石器文化的研究，1865年，英国学者卢伯克首创“旧石器”和“新石器”两个名词。当时，进化论已成为欧洲思想界的主流，它为史前考古学打开前进的道路。1856年发现的尼安德特人的头骨化石，被引用为进化论的物证，彻底否定了上帝于公元前4004年造人的神话。

1822年，法国学者商博良释读出埃及象形文字，引起了欧洲人对埃及的古迹和古物的极大兴趣。法、德、意等国先后派考察队到埃及各地调查发掘。作为近代考古学形成的重要标志，1866年在瑞士召开了第一次“人类学和史前考古学国际会议”，这使得考古学作为一门科学，在国际学术界得到普遍的承认。

19世纪后半叶开始，考古学的研究出现了空前兴盛的局面。主要表现在类型学的发展和史前考古学的系统化。类型学中，划分器物类型的工作更为细密、准确。除了按照形态的变化把器物排比成“系列”以外，还根据出土的地层关系来确定系列中各器物类型的年代先后。排比不限于某一种器物，而是将许多不同种类的器物分别排比成系列而互相参照。经过排比之后，各种不同类型的器物组合往往可以

代表某一考古学文化。在史前年代学方面，这一时期已经开始采用自然科学的方法，如将旧石器时代文化与冰期、间冰期的划分联系起来，进行分期。

这一时期考古学最重要的发展是发掘方法的改进，真正的、科学的考古发掘就是从这一时期开始的。首先是明确了发掘的目的不是为了挖宝，而是要把地下的古迹和古物揭露出来，了解它们原来的位置、布局和后来的变化，这样就可以使由于时间的推移而被灰烬和泥土掩埋起来的人类的历史得到重现。这一时期许多重要遗址的发掘都采用了更为先进的方法，如庞培古城遗址和特洛伊古城址。后者即为荷马史诗中的特洛伊古城。1870年，由谢里曼开始发掘，他在发掘中除采集全部遗物并注意地层关系以外，还充分做好包括绘图、照像在内的各种记录，并迅速整理资料，及时发表报告。此外，英国的皮特里在埃及的发掘工作中，更讲求发掘方法的科学化。他于1904年写出《考古学的目的和方法》一书，总结了自己的工作经验。在英国，皮特里的前辈皮特·里弗斯则被视为科学考古发掘的创始者。早在1880至1900年，他便已用上述的科学方法在英国克兰伯恩蔡斯地区发掘居住址和古墓。这样，考古学也就被承认是利用实物的证据以探索古代人类历史的一门科学了。

19世纪末到20世纪初的中国学术界还停留在对金石学的研究阶段，没有人到野外从事考古发掘工作。而帝国主义国家乘虚而入，纷纷派遣探险队到中国西北搞考古调查、发掘，以掠取古物。1898—1899年，俄国学士院派遣克列缅茨率领的探险队到新疆吐鲁番进行考古发掘，开帝国主义

国家盗掘中国文物之先。1900年，英属印度政府派遣斯坦因率领的考察队，在新疆发掘了尼雅遗址和丹丹乌里克遗址。同时，瑞典人斯文·赫定率领的考察队在新疆罗布淖尔附近发现并发掘了古楼兰遗址。1902年，日本大谷光瑞考察队开始在新疆活动，调查了克孜尔石窟和库木吐喇石窟，窃取了一部分壁画。德国探险队的格林韦德尔和勒柯克也三度来新疆活动，在库车、焉耆、吐鲁番、哈密等地调查发掘，并窃取了克孜尔石窟和柏孜克里克石窟的大量壁画。1900年，在敦煌莫高窟发现了储存大量古代写本文书和其它文物的“藏经洞”。斯坦因于1906年来中国时，从这里骗取了大量写本文书和其它文物。后来法国人伯希和于1908年到达敦煌，骗取了写本文书中的精品约5000件，大谷探险队的橘瑞超于1912年又在此骗取一批写本文书。

外国探险队除了在中国西北的探险活动外，还深入中国内地进行考古调查和发掘。如本世纪初，日本人伊东忠太在华北地区进行古代建筑及云冈石窟的调查；日本东京帝国大学的关野贞于1906—1907年调查河南巩县和洛阳龙门的石窟遗迹、陕西的汉唐陵墓以及山东地区的汉画像石；法国学者沙畹于1907年调查陕西的汉唐陵墓、云冈石窟、龙门石窟、四川汉阙、山东碑刻以及通沟高句丽墓群；1910年，滨田耕作在旅顺刁家屯进行汉墓调查发掘；1912年，法国传教士闵宣化调查内蒙古东部巴林左旗林东镇辽上京遗址；1914年，法国传教士桑志华创办天津北疆博物院，在黄河流域及白河沿岸开展古生物学和石器时代考古的调查工作，于1919年在林西、赤峰一带发现若干新石器时代遗址。

1920 年在甘肃庆阳北面的晚更新世黄土堆积中发现 3 件人工打制的石制品，这是第一次在中国土地上发现旧石器。

中国人自己开始的考古发掘工作始于本世纪 20 年代。1921 年，中国北洋政府聘任的矿政顾问、瑞典地质学家安特生，约请奥地利古生物学家师丹斯基共同在北京周口店考察，发现了龙骨山遗址，发掘出第一颗北京人牙齿化石。1927 年，中国地质调查所与北京协和医学院合作，由中国学者李捷和瑞典学者步林负责，开始进行对周口店遗址的大规模发掘。1929 年，中国地质调查所成立新生代研究室，这是中国第一个从事新生代地质学、古生物学和古人类学研究的专门机构。新生代研究室委派裴文中负责周口店遗址的发掘工作，并于 12 月 2 日发现第一个北京人头盖骨。这是世界人类化石研究史上划时代的重大事件，国内外学术界为之震动。随后，裴文中主持发掘了周口店遗址的“鸽子堂”洞穴，首次发现大批人工打制的石英制品，又发现人类用火的痕迹，从而确认北京人文化遗存的存在。1933 年，裴文中主持发掘北京周口店山顶洞遗址，发现 3 个完整的晚期智人头骨化石、一部分躯干骨、少量石器和大量装饰品。安特生在发现周口店遗址的同时，还于 1921 年，发现河南渑池县仰韶村以彩陶为显著特征的新石器时代遗存，并与师丹斯基、袁复礼共同进行首次发掘，由此提出“仰韶文化”的命名。1926 年，当时的清华学校研究院与美国弗里尔美术馆合作，由李济与袁复礼共同进行山西汾河流域的考古调查，并发掘夏县西阴村仰韶文化遗址。这是第一次由中国学者主持进行的考古发掘，李济将发掘收获编撰为《西阴

村史前遗存》。

19世纪末，安阳殷墟发现的甲骨文引起金石学家的注意，成为近代学术史上的一件大事。随后，刘铁云（刘鹗）编纂的第一部甲骨著录书《铁云藏龟》出版。孙诒让据以作《契文举例》，甲骨学的研究就此发端。从1913年开始，罗振玉将所藏甲骨文汇编为《殷虚书契》出版。后又陆续出版了《殷虚书契菁华》、《殷虚书契后编》以及《殷虚书契续编》。殷墟正式发掘前出土的甲骨资料，以此四书收录最多。同时，王国维发表一系列论著，对甲骨学研究有了较大推进。为了进一步揭开殷墟和甲骨文的奥秘，1928年，中央研究院历史语言研究所考古组派董作宾在安阳小屯村进行试掘，这是中国学术机关独立进行科学发掘的开端。自1928年10月至1937年6月，10年内共发掘15次，取得了重大收获，丰富了商代历史和文化的研究资料，引起了国内外学者的重视。

黄河流域史前时代文化和历史时代早期文化的考古学研究在中国考古学最初诞生的一段时间内也取得了重要进展。1923年开始，安特生在甘肃和青海发掘了许多新石器时代和铜石并用时代的遗址，并发表《甘肃考古记》一书。将甘青地区的远古文化分为齐家、仰韶、马厂、辛店、寺洼、沙井六期。他所推定的年代序列，在40年代为中国学者所纠正。当时西北科学考察团的夏鼐在甘肃宁县阳洼湾齐家文化的墓葬发掘中，第一次从地层中找到仰韶文化早于齐家文化的证据。1928年，吴金鼎在山东历城县龙山镇附近的城子崖遗址发现以磨光黑陶为显著特征的新石器时代遗

存，即龙山文化。1931年，梁思永发掘安阳后冈遗址，第一次从地层上判定仰韶文化、龙山文化和商代文化的相对年代。梁思永还专门撰文进行论证，这是中国史前时代考古研究科学化的重要标志，为中国考古学的发展开创了良好的开端。

在进行大量史前考古研究的同时，中国学者对于各个历史时代的文化遗存也进行了大量工作。除殷墟外，考古学家对于商周时代的不少重要遗址进行调查发掘。如1930年开始的燕下都遗址的调查发掘，浚县辛村西周卫国墓地、宝鸡斗鸡台西周墓葬、汲县山彪镇和辉县琉璃阁战国墓葬等的发掘均取得了重要成果。中国学者还数次组成西北科学考察团，在内蒙古、新疆等地进行考古调查和发掘。1928年开始，黄文弼在吐鲁番附近调查发掘了高昌故城、雅尔湖故城及麹氏高昌墓地。在塔里木盆地周围，调查汉唐时代的城堡、寺庙、沟渠和屯戍遗迹，又在罗布淖尔附近发掘烽燧遗址。袁复礼在吉木萨尔附近勘察并实测唐北庭都护府遗址。1944年，西北科学考察团的向达、夏鼐、阎文儒在敦煌附近发掘魏晋和唐代墓葬，并考察汉代阳关、玉门关和长城、烽燧遗址，还在武威发掘了唐代吐谷浑慕容氏墓葬。

抗日战争时期，考古学者在后方仍进行了一系列考古工作，如史语所考古组发掘了四川彭山汉代崖墓和五代前蜀王建墓，同时在四川、云南及西北地区进行了大量的考古调查。

中华人民共和国成立以后，考古工作全面开展，考古学研究取得重要突破。

在旧石器时代考古研究上，首先将 1929 年成立的中国地质调查所新生代研究室几经调整、扩充，成立了中国科学院古脊椎动物与古人类研究所。恢复了中断达 12 年的周口店发掘工作，又发掘出北京人牙齿、下颚骨、额骨、枕骨等化石，为研究北京人体质形态的发展增加了新材料。同时在全国范围内开展了一系列旧石器时代遗址的调查和发掘，取得了许多重大成果。通过这些发现，大大提早了中国旧石器时代的年代上限，获得了中国古人类进化的系列资料，填补了东北、西北、华南广大地区旧石器发现的空白，建立起了比较完整的华北地区旧石器文化年代。在探索中国旧石器文化的传统和复原中国旧石器时代的生产、生活等方面也迈出了可贵的一步。此外，在利用同位素和古地磁方法配合传统的地层古生物学方法测定遗址的年代，利用孢粉分析、岩性分析等手段以配合古哺乳动物学来复原古人类的生活环境等方面，也取得了可喜的成绩。

新石器时代考古工作也取得了重大进展。到目前为止，全国已发现新石器时代遗址超过 1 万处，经过发掘的超过 500 处。有的地点经多年连续工作，揭露面积达 1 万平方米以上，有的墓地发掘墓葬多达千余座。较早发掘的陕西西安半坡遗址和临潼姜寨遗址以及近年发掘的甘肃秦安大地湾和内蒙古敖汉旗兴隆洼遗址、安徽蒙城尉迟寺遗址等，局部或整体地揭露了各个新石器文化的聚落布局，对了解当时人类生活和社会形态，提供了生动、具体的物证。

在大量的工作和资料积累的基础上，取得了一系列新的研究成果。在黄河流域，早期新石器文化过去一直是个缺