

<<冶金考古>>

图书基本信息

书名：<<冶金考古>>

13位ISBN编号：9787501020539

10位ISBN编号：7501020531

出版时间：2007-1-1

出版时间：文物出版社

作者：李京华

页数：191

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>

<<冶金考古>>

前言

俗称“锄头考古学”的田野考古学的诞生以及中国考古学学科体系的基本完善，由此而引起的古物鉴赏观赏著录向科学的文物学的转变，是20世纪中国学术与文化界的大事。

它从材料与方法两个方面彻底刷新了持续了数千年之久的中国古代史学传统，不但为中国学术界和文化界开拓出更加广阔的研究天地，也为一切关心中华民族悠久历史和灿烂文明的人们不断地提供了可贵的精神滋养和力量源泉。

仰古、述古、探古，进而考古，向来为我国传统文化中一个明显的学术特点。

先秦时期诸子百家发其端，汉代司马迁撰写《史记》，北魏酈道元作注《水经》。

他们对相关的遗迹遗物，尽可能地做到亲自考察和调查，既能辨史又可补史。

这种寻根追源的治学态度，为后世学术上的探古、考古树立了榜样。

此后，山河间的访古和书斋式的究古相继开展，特别是对古器物的研究，成了唐、宋时期的文化时尚。

。

<<冶金考古>>

内容概要

《20世纪中国文物考古发现与研究丛书》是一套学科发展史和学术研究史丛书。其内容包括对20世纪考古与文物工作概况的综合阐述；对一些重要的考古学文化和古代区域文化研究情况的叙述；对文物考古的专题研究；对重要的文物考古发现、发掘及研究的个例纪实。

本书从中国古代金属开采、冶炼、铸造锻造遗址的发现和典型金属器物的分析入手，全面综述了20世纪冶金考古的研究成果，并在此基础上对中国古代冶金技术的发展作了概括和总结。全书约10万字，配有彩图7幅、插图83幅，具有较高的资料价值和学术价值。

<<冶金考古>>

作者简介

李京华，一九二五年生于河南栾川。

一九五三年毕业于河南省立开封艺术学校美术专修班。

曾任河南省文化局文物工作队发掘组长、河南省文物考古研究所研究室主任、北京科技大学兼职研究员、中国科技史学会金属史委员会委员。

主持和辅导发掘河南、湖北、山西和江西等省古代矿冶遗址十余处。

著有《中原古代冶金技术研究》、《南阳古代冶铁》(合著)等书及《河南冶金考古发现与研究》等论文一百九十余篇。

<<冶金考古>>

书籍目录

前言一、中国古代金属矿开采遗址的发现与研究 (一) 金属矿开采的文献史料 (二) 铜矿遗址
 1. 商周铜矿遗址 2. 汉代及以后铜矿遗址 (三) 铁矿遗址 1. 汉代铁矿遗址 2. 唐代铁矿遗址
 址 3. 宋代及以后铁矿遗址 (四) 银、金及锡铁共生矿遗址 1. 唐宋银矿遗址 2. 宋代锡铅及
 锡铁共生矿遗址 3. 明清银、金矿遗址二、中国古代金属冶炼遗址的发现与研究 (一) 冶铜遗址
 1. 商代冶铜遗址 2. 西周冶铜遗址 3. 春秋冶铜遗址 4. 战国冶铜遗址 5. 汉代及以后冶
 铜遗址 (二) 冶铁遗址 1. 战国冶铁遗址、 2. 汉代冶铁遗址 3. 魏晋南北朝冶铁遗址 4.
 唐宋及以后冶铁遗址 (三) 冶银遗址 1. 唐宋冶银遗址 2. 明清冶银遗址三、中国古代金属铸造
 锻造遗址的发现与研究 (一) 铜器铸造遗址 1. 夏代铸铜遗址 2. 商代铸铜遗址 3. 西周铸铜
 遗址 4. 春秋铸铜遗址 5. 汉代铸铜遗址 (二) 铁器铸造锻造遗址 1. 战国铸铁遗址 2. 汉
 代铸铁锻铁遗址 3. 魏晋南北朝铸铁遗址 4. 元明铸铁遗址四、中国古代典型金属器物的分析与研
 究 (一) 典型铜器 1. 陕西临潼姜寨第一期仰韶文化铜片 2. 河南登封工城岗龙山文化四期夏代
 铜鬻残片 3. 河南安阳殷墟铜圆甬 4. 河南安阳殷墟司母戊方鼎 5. 河南淅川春秋铜禁 6. 湖
 北随州曾侯乙战国铜尊盘 7. 北京明永乐铜钟 (二) 典型铁器 1. 河北沧州五代铁狮 2. 湖北
 当阳宋代铁塔五、中国古代冶金技术的发展与研究 (一) 冶铜技术 (二) 冶铁技术六、20世纪冶
 金考古的收获与展望参考文献后记

章节摘录

(二) 铜矿遗址中国早期小件铜器的发现地点较多，也非常分散。

这些出土的铜器有可能是就地开采、铸器的。

在不少出土之处未能发现矿冶遗址。

尽管商周以前矿冶遗址的发现甚少，但其已被人们开采应该是肯定的。

古代开采的基本都是浅层矿，只因后代在深采或扩采时往往将古采遗迹破坏而不易被发现。

从近半个世纪的考古成果来看，早期铜器及与铸铜有关遗物、铜矿冶遗址有两个大特点：一、公元前四千二百六十年至一千六百年以前（相当于夏代以前）的铜器及与铸铜有关实物的出土地点全部在黄河流域中部两岸。

二、商周早期的铜矿冶遗址基本都位于长江两岸，虽然在山西中条山和内蒙古地区也有发现，但时代较晚。

具体包括：长江中下游的湖北黄石、铁山和铜绿山、阳新，江西的瑞昌、德兴、九江和铅山，安徽的铜陵、南陵、贵池、繁昌、安庆、宣城，湖南的湘西麻阳，云南东川，广西北流铜石岭等遗址，统称为南方区；山西中条山区垣曲的铜锅、马蹄沟、店头，内蒙古地区等遗址，统称为北方区。

在上述遗址中，经正规考古发掘与研究的有瑞昌遗址和铜绿山遗址。

此二处遗址反映的采掘技术最为丰富，基本可以代表中国商周时期开采铜矿的技术成就。

<<冶金考古>>

后记

作为《20世纪中国文物考古发现与研究》丛书之一的《冶金考古》，要求是很高的。虽然作过多年的冶金考古调查、考古发掘与研究，但笔者不是本科出身，也没有经受过专业培训，仅是一位美术大专生。

进入文物考古部门原计划是从事美术考古的。

由于种种原因，最后只好跳槽搞了冶金考古。

冶金考古的种子，是笔者在全国第二届考古工作人员训练班上，从“石器时代、铜器时代、铁器时代”的“三期”理论中领悟到的。

1960年，笔者主持了河南南阳宛城汉代铸铁遗址的考古发掘工作，并借此机会重温了“三期”理论中铜和铁在人类社会发展中的重要作用。

但具体作用如何却不是用简单答案所能解决的课题。

从研究角度考虑，从事冶金考古工作必须具备丰富的社会科学和自然科学知识。

怎么办？

只有横下心来从头学习。

笔者先后阅读了《中国古代冶铁技术发展史》、《陶瓷工艺学》、《木模基础知识》、《冶炼基础知识》、《金相学》等，并多次带着问题到土法冶炼厂、土法铸造厂实际考察和交流，同时向专家学者请教。

此外，合作研究、联合考察也是学习的有效途径。

在本书的撰写过程中，得到河南省文物考古研究所领导的重视和支持，在此一并致谢。

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>