

<<汉锺官铸钱遗址>>

图书基本信息

书名：<<汉锺官铸钱遗址>>

13位ISBN编号：9787030136220

10位ISBN编号：7030136225

出版时间：2004-7

出版时间：科学出版社发行部

作者：本社

页数：340

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>

## <<汉锺官铸钱遗址>>

### 前言

公元1996年，中国古代货币铸造史上最为重要的一处遗址——锺官铸钱遗址于陕西户县被发现。这一遗址，可以无愧地称之为“中国最早的国家造币厂遗址”。

消息传出，引起文物考古及货币史专家的极大重视。

1994年，我们曾对该遗址进行了前期勘查，遗址的规模与重要性引起国家文物局与省市文物局的重视。

在国家、省、市与当地文物部门关注支持下，我们随之对遗址展开了全面的考古调查，证实该处为一规模巨大、内涵丰富，保存较好的汉代铸钱遗址，系汉代上林三官之一的锺官铸钱遗址，具有重要的历史考古价值。

锺官铸钱遗址分布面积较大，内涵极为丰富，怎样进行考古调查工作才能较为全面地反映遗址的全貌，是我们工作考虑的重点。

结合过去调查大型遗址的经验，从调查工作的最初开始，就利用遗址区域的航空照片，通过反复的地面踏勘，基本上了解了遗址的环境地貌，确定了遗址的分布范围。

之后对重点区域进行大比例地形图的测量和钻探，并结合世界上较为先进的磁力考古探测技术，在不进行遗址发掘的情况下，大致掌握了遗址地下遗迹的分布结构。

实践证明，对此类大遗址的考古调查，这样的工作方法，其效果是极为明显的。

锺官铸钱遗址在中国货币史研究上具有重大的价值。

货币的统一，是国家真正统一的重要标志之一，也是国家控制社会经济的核心手段。

货币在社会生活中的作用，随着商品经济活动的频繁而日益显示出其重要性。

同时，货币的统一对于社会经济发展也具有极大的推动作用。

自春秋战国之后，中国发生了一系列深刻的历史性变化，最著者即为秦始皇帝平定六国，一统天下，并实行“一法度、衡石、尺丈，车同轨、书同文字”及统一货币等重大措施，对推进中华民族统一大业起到了非常积极的作用。

## <<汉钟官铸钱遗址>>

### 内容概要

汉代钟官铸钱遗址是目前中国发现的一处规模最大的古代铸币遗址。

本书是对这一遗址的较为全面的考古调查报告。

其中有遗迹、迹物的考古资料，也有对这些资料进行的研究。

这一遗址为汉代上林三官之一的钟官铸币遗址，在中国古代历史、科技史上占据有重要的地位。

## &lt;&lt;汉锺官铸钱遗址&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概况第一节 地理环境第二节 遗址区的地理环境第三节 历史沿革与环境变迁第二章 地层与遗迹分布第一节 遗址分区与地层一、遗址的分区二、利用地形图与航空照片等现代地理环境信息资料三、地层结构第二节 各区重要遗迹遗物的分布一、A、B区陶范，范坑与冶铸遗物分布与堆积二、C区遗迹分布三、D区遗迹分布第三节 磁力考古探测情况第三章 出土遗物第一节 钱范一、西汉时期的五铢钱范二、新莽时期钱范三、其他陶范第二节 钱币第三节 铸钱有关的遗物第四节 建筑遗物第五节 其他

第四章 锺官铸钱工艺研究第一节 钱范铸造工艺历史第二节 合范浇铸工艺一、范型设计二、制范原料的选择三、陶范的成型和加工四、陶范的烧制及钱范的烘烤五、刻范制模六、定位与合范第三节 叠范制作工艺一、叠范工艺的历史二、叠铸钱范的制作第四节 浇铸工艺一、浇铸原料二、冶铸工具?三、铸范的固定四、关于浇铸的技术问题五、两种铸币工艺技术的比较第五节 钱币的开范修整和管理一、钱币的开范修整二、钱币的管理第六节 结语第五章 汉代锺官铸钱——兼论上林三官铸钱遗址第一节 钱范研究历史一、钱范研究著述二、我国古代利用陶范母铸钱的起源与发展第二节 汉代锺官铸钱问题一、古代环境与锺官铸钱关系的探讨二、锺官铸币的历史原因三、锺官铸钱遗址的内涵第三节 关于上林三官铸钱遗址一、上林三官的定名二、西安周围发现的汉代时期五铢钱铸钱遗址三、范上铭刻研究四、关于小五铢钱的研究五、钱形器范与钱形器六、锺官铸币与汉代经济七、锺官铸钱遗址的考古学意义第六章 王莽货币改制与锺官铸钱第一节 王莽货币改制的分期第二节 货币改制与锺官第七章 陶范和钱币的测试分析及科学保护第一节 陶范的X-射线衍射(XRD)分析一、样品及分析方法二、分析结果及讨论第二节 陶范结构的镜下分析第三节 钱币的电镜能谱分析第四节 陶质钱范加固保护附录附录一 发现于锺官铸钱遗址区内的墓志资料附录二 史书记载的有关文献附录三 研究论著要目后记英文提要

## &lt;&lt;汉锺官铸钱遗址&gt;&gt;

## 章节摘录

户县，古称扈，或书为鄂。

位于今陕西省西安市辖区的西南部，北与咸阳市交界；东与长安县为邻，西界周至县；南接宁陕县。

面积1174平方公里，县境内有五百多个行政村，全县人口近60万。

县城设在北部平原区的中心甘亭镇，距离西安市中心约36公里。

1964年，因鄂、扈字生僻难认，改其字为户，遂名户县。

户县地处关中盆地中部偏南（图1-1），北临渭河，南依秦岭，在地质构造上，南部属于北秦岭褶皱带的组成部分，北部平原区为渭河地堑的组成部分。

按地貌可将县境划分为南北两大区域，北部处于关中平原地区，占全县面积的43.9%，海拔高度自390至600米不等，土地平坦，阡陌纵横，是发达的农业区。

南部为秦岭山区，占全县总面积的56.1%。

秦岭山势峻拔，植被茂密，东西绵延的秦岭岭脊海拔超过2500米，为县境南界，县内最高峰静峪脑高达3000米。

县境地势南高北低，北部之平原区，自南向北从地貌上可划为几个平行条带。

秦岭山前各大谷口，都有因河流冲积形成洪积扇分布，形成介于平原区与山区之间的一条带状洪积扇群。

洪积扇带之北分布一道洪积扇缘洼地，再北则有一道原生黄土构成的黄土台塬，当地俗称“郿坞岭”。

黄土台塬之北为渭河冲积阶地，渭河冲积阶地之北则为宽阔的渭河河漫滩。

秦岭北坡在本县发育有四条较大河流。

最西为甘峪水，其东为涝峪水；再东为太平峪水，太平峪水为沔水支流。

再东为沔峪水。

这些河流皆北流出山，经平原区最后注入渭河。

秦岭北麓的河流，多具有河流长度短，沟谷深峻，坡降大的特点，其中涝峪水在县境内所占流域面积最大，河水流量也相对丰富，县城甘亭镇即建于涝水东岸。

在涝峪与太平峪间，有一条较小的新河夹于其间，新河下游流经汉锺官铸钱遗址。

新河全长37公里，流域面积87平方公里。

其上游有两条较大的支流，东侧为苍龙河，西侧为蚰蜒河，分别发源于秦岭北坡的郭家山和玛瑙山。

从关中中部历史水文情况分析，由于秦岭从南侧抬升，造成渭水北流，此一带渭北多陡岸，渭南多平滩，故古渭水当较今偏南，与遗址相去不远。

宋人宋敏求《长安志》称，涝河于元村北入渭。

民国时期，涝河在元村入渭。

但今渭河已经北移，距离元村3公里了。

<<汉鍾官铸钱遗址>>

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>