

<<湖南考古辑刊（第9辑）>>

图书基本信息

书名：<<湖南考古辑刊（第9辑）>>

13位ISBN编号：9787807616511

10位ISBN编号：7807616512

出版时间：2011-10

出版时间：岳麓书社

作者：湖南省文物考古研究所 编

页数：326

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>

<<湖南考古辑刊（第9辑）>>

内容概要

《湖南考古辑刊（第9辑）》包括了湖南汉寿马栏咀遗址新石器时代遗存、湖南城步西岩遗址发掘报告、湖南桃江许家州遗址发掘报告、湖南新邵栗山发现一批青铜器和玉器、湖南长沙窑圻山汉墓发掘简报、湖南长沙砚瓦池东汉墓发掘简报、湖南宁远尚塘汉晋墓发掘简报、湖南益阳大海塘唐墓发掘简报等。

<<湖南考古辑刊(第9辑)>>

书籍目录

考古新发现

- 湖南汉寿马栏咀遗址新石器时代遗存
湖南省文物考古研究所汉寿县文物管理所
- 湖南城步西岩遗址发掘报告
湖南省文物考古研究所邵阳市文物处
城步苗族自治县文物局
- 湖南桃江许家州遗址发掘报告
益阳市文物管理处
- 湖南新邵栗山发现一批青铜器和玉器
新邵县文物管理所
- 湖南长沙窑圻山汉墓发掘简报
长沙市文物考古研究所
- 湖南长沙砚瓦池东汉墓发掘简报
长沙市文物考古研究所
- 湖南宁远淌塘汉晋墓发掘简报
湖南省文物考古研究所
- 湖南益阳大海塘唐墓发掘简报
益阳市文物管理处
- 湖南益阳梓山湖孙吴、宋墓发掘简报
湖南省文物考古研究所益阳市文物管理处
- 湖南宁乡杨家冲宋墓发掘简报
长沙市文物考古研究所宁乡县文物局
- 湖南益阳竹泉、水口山发现宋代墓葬
益阳市文物管理处
- 湖南长沙明代吉王墓群调查报告
长沙市文物考古研究所长沙县文物管理局

探索与研究

- 峡江楚文化的去向
徐小林张庆久
- 广南牡宜木椁墓的时代及墓主身份探讨
洪德善张涛
- 湖南郴州出土东汉陶屋建筑初探
罗胜强

-
- 科技考古
- 文物杂谈
- 家园凝眸
- 金石锥指
- 史海钩沉

章节摘录

版权页：插图：1992年，李莉以碰砧法和锤击法剥片为研究目的进行了石器模拟打制实验，她的打片实验较之此前具有可控性，有了更详细的计量统计。

她通过严格的操作程序，系统地模拟打制了碰砧石片和锤击石片，并详细记录了这两种石片的长、宽、厚、重量、台面角、石片角、半锥体、放射线、片疤方向等多个石片属性因素。

比较研究后认为锤击法与碰砧法两种方法所产生的石片区别并不是很大，从而证明不同的打片方法可以生产出相同特征的石片[22]。

沈辰和王社江的实验研究，也认为单凭石片的破碎特点不能有效地将碰砧和锤击法产生的两种石片区别[23]。

1993年，陈淳主要介绍了国外旧石器打制实验的发展历史概貌和进行这项工作的考古学意义[24]，再一次让人们认识到了实验考古的重要性。

同年，邵达进行了间接法打制石叶工艺实验。

他详细论述了从石料、石锤、介质到石核台面准备以及间接法剥离石叶的整个过程，论述了石叶形态受台面角、棱峭角与介质三个影响因素，以及直接、间接两种方法产生的石叶的区别[25]。

1998年，在小长梁旧石器遗址发掘中，发掘者用遗址中的6件岩块进行了打片实验，采用硬锤直接打击剥片，对5毫米以上的碎片与碎屑作了长宽测量，然后通过电脑处理与发掘石制品进行对比，认为遗址中的石料具有极不规则和极难控制的破碎特点，石制品的尺寸较小的特点正是受制于石料裂隙发育的缘故，与技术特点无关[26]。

2005年，高星等在三峡地区选取与考古遗址出土石制品相似的原料做砸击、锐棱砸击和摔碰模拟剥片实验，发现前两种技术不理想，后一种可以产生相似的石器。

他们提出“扬子技术”，认为其系由“锐棱砸击法”、“摔击法”或“摔击技术”、“摔碰技术”等术语演变而来，与国外的“throwing”技术相类似[27]。

这一时期，吉林大学赵海龙关于石叶和细石叶的打制实验论文是高校中为数很少的以石器打制实验为主题的学位论文。

他采用直接法和间接法两种方法剥片，并对制作出的石制品作了较为详细的计量统计分析，根据实验得出的特征，认为中国旧石器遗址中石叶和细石叶的制作以直接法为主，间接法为辅[28]。

<<湖南考古辑刊(第9辑)>>

编辑推荐

《湖南考古辑刊(第9集)》由岳麓书社出版。

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>