

<<石器微痕分析的考古学实验研究>>

图书基本信息

书名：<<石器微痕分析的考古学实验研究>>

13位ISBN编号：9787030212610

10位ISBN编号：7030212614

出版时间：2008-5

出版时间：科学出版社

作者：高星,沈辰

页数：252

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>

<<石器微痕分析的考古学实验研究>>

内容概要

微痕分析是旧石器时代考古学中重要的研究方法之一，本书介绍了2004年“2004 IVPP微痕分析培训研讨班”进行石器打制与使用实验以及微痕分析的成果。

在对石器微痕分析的理论与方法进行系统介绍和对以往研究进行回顾和总结的基础上，针对不同的加工对象和使用方式，运用实验的方法，对石器的使用痕迹特征进行了观察、记录、统计和分析，进而对石器功能做出推断。

本书可供考古学、博物馆学、古人类学的研究人员以及高校相关专业师生参考、阅读。

<<石器微痕分析的考古学实验研究>>

书籍目录

序1 遗憾与欣慰序2 微痕分析发展的历程 附原文第1章 石器微痕分析在中国考古学中的应用与发展前景第2章 石器微痕分析的考古学实验：理论、方法与运用第3章 木质加工对象实验与微痕分析报告第4章 骨质加工对象实验与微痕分析报告第5章 刮削运动方式实验与微痕分析报告第6章 钻孔运动方式实验与微痕分析报告第7章 石器捆绑实验与微痕分析报告参考文献附录 附录1 词汇表 附录2 石器微痕记录代码 附录3 石器微痕实验记录表（样表） 附录4 石器微痕分析记录表后记英文摘要

<<石器微痕分析的考古学实验研究>>

章节摘录

第1章 石器微痕分析在中国考古学中的应用与发展前景 高星 沈辰 “石器微痕分析”在考古学发展史上是一个较为新鲜的术语。

虽然其理念的出现已有半个世纪之久，但一般局限在极少数石器分析专家的研究中。

其他分支领域的考古学家对石器微痕分析的了解与应用，无论在国内还是在海外，都是近几年的事。

在当前的考古学领域，微痕分析作为一种新的研究理念与方法已被大多数学者认可，越来越多的人开始在石器研究中尝试运用这种方法。

微痕分析在重新审视考古学材料，认定石器功能，诠释古代人类生存模式和社会行为，取得重大课题研究的创新与突破等方面都展现出巨大的潜力和良好的前景。

在中国，尤其如此。

考古标本上的微痕，从广义上说，是指非肉眼所能鉴别的微小痕迹，当然可以是人为的也可以是自然的。

微痕是需要通过放大镜，特别是显微镜的帮助来认定的。

在这里我们要讨论的“微痕”（micro-wear），是特指史前石质工具上产生的使用痕迹（use-wear），是特定的古代人类行为（使用工具）的产物。

微痕分析的主要用途是为我们了解石器功能提供直接的考古学证据，基本方法是对考古遗址出土的石器标本作系统的显微观察（microscopic examination），对观察到的石器使用微痕做出类别判断（如被使用的刃缘部位、使用的运动方式和加工对象等），进而对考古文化特点、人类行为方式和生态资源条件做出综合的阐述。

微痕分析是一种将静态的考古记录和动态的文化现象连接起来的研究手段，是在考古学理论阐释上“中程理论”行之有效的应用方法。

<<石器微痕分析的考古学实验研究>>

编辑推荐

《石器微痕分析的考古学实验研究》介绍了2004年石器微痕实验研究的成果，在对以往研究的回顾总结的基础上，以实验为方法，运用自然科学的相关理论手段，对石器使用特征进行观察、统计和分析，从而得出结论来进一步石器功能和史前人类的行为模式。

《石器微痕分析的考古学实验研究》是中国科学院古脊椎动物与古人类研究所于2004年举办的“2004 IVPP微痕分析培训研讨班”的一个总结与成果。

全书共分7个章节，在对石器微痕分析的理论与方法进行系统介绍和对以往研究进行回顾和总结的基础上，针对不同的加工对象和使用方式，运用实验的方法，对石器的使用痕迹特征进行了观察、记录、统计和分析，进而对石器功能做出推断。

具体内容包括石器微痕分析在中国考古学中的应用与发展前景、木质加工对象实验与微痕分析报告、骨质加工对象实验与微痕分析报告、钻孔运动方式实验与微痕分析报告、石器捆绑实验与微痕分析报告等。

该书可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<石器微痕分析的考古学实验研究>>

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>