

陕西省考古研究院田野考古报告

第44号

花石浪(I)

——洛南盆地旷野类型旧石器地点群研究



陕西省考古研究院
商洛地区文管会 编著
洛南县博物馆



科学出版社
www.sciencep.com

陕西省考古研究院田野考古报告第 44 号

花石浪 (I)

——洛南盆地旷野类型旧石器地点群研究

陕西省考古研究院
商洛地区文管会 编著
洛南县博物馆

科学出版社

北京

HUASHILANG Vol. I :

The Palaeolithic Open-air Sites in the Luonan
Basin, China

Shaanxi Provincial Institute of Archaeology
Cultural Relics Administrative Committee of Shangluo District
Museum of Luonan County

Science Press
Beijing

内 容 简 介

本书研究了1995~2004年期间在秦岭东部山地洛南盆地中所发现的268处旷野类型旧石器地点的分布和埋藏规律,对洛南盆地的地质、地貌以及自然生态环境进行了全面的介绍。在梳理了国内外旧石器时代考古研究的最新进展后,对石制品分类系统以及不同类型石制品的内涵做了详尽的论述,并以此为基础对洛南盆地旷野地点中发现的各种不同类型的石制品进行了详细的属性分析和拼合研究。研究结果显示洛南盆地的旷野类型旧石器地点群是以大中型石片和二次加工修理的大型石片工具以及少数砾石工具为代表的、两面加工技术发达的石器工业遗址,这些丰富的旷野类型旧石器地点是早期人类获取动植物资源的临时性活动场所,它们和居住营地(如龙牙洞遗址)一起构成了区域性的人类文化聚落系统。

本书可供从事考古学研究、第四纪研究、地质学研究的专家、学者及大专院校相关专业师生阅读、参考。

图书在版编目(CIP)数据

花石浪(Ⅰ):洛南盆地旷野类型旧石器地点群研究/陕西省考古研究院,商洛地区文管会,洛南县博物馆编著. —北京:科学出版社,2007

ISBN 978-7-03-018675-1

I. 花… II. ①陕…②商…③洛… III. 旧石器时代文化—文化遗址—发掘报告—陕西省 IV. K878.05

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第101791号

责任编辑:孙 莉 王光明 / 责任校对:朱光光

责任印制:赵德静 / 封面设计:王 浩

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2007年3月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2007年3月第一次印刷 印张:16 3/4 插页:30

印数:1-1 400 字数:370 500

定价:158.00元

(如有印装质量问题,我社负责调换〈科印〉)



第二级阶地刘湾地点(95LP21)远眺(1995年)



从第四阶地槐树坪地点(95LP55)俯瞰第三阶地蚂蚁沟地点(00LP81)(2004年)



从第五级阶地俯瞰槐树坪地点(99LP55)(2004年)



1. 第四阶地的灵口马塬地点 (02LP149) (2004 年)

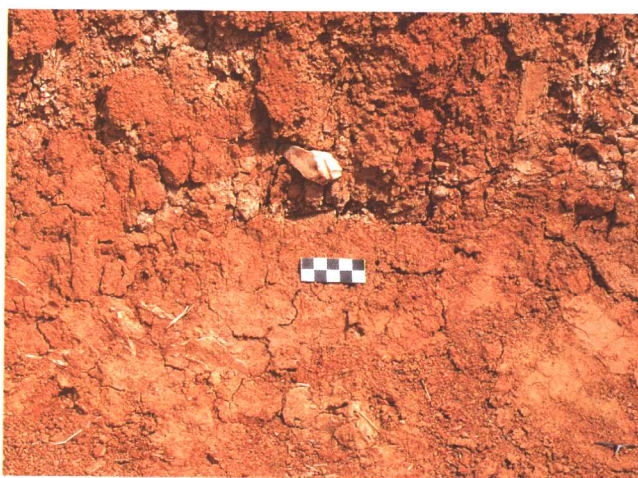


2. 老官梁地点 (95LP02) 地层堆积剖面 (1995 年夏)

部分旷野地点



1. 槐树坪地点 (99LP55)
暴露于地表的手斧 (2004年)



2. 马塬地点 (02LP149)
地层剖面上的石制品 (2004年)



3. 马塬地点 (02LP149)
暴露于地表的石制品 (2004年)

调查地点看到的石制品



1. 前河地点 (97LP23) 调查现场 (1997 年夏)

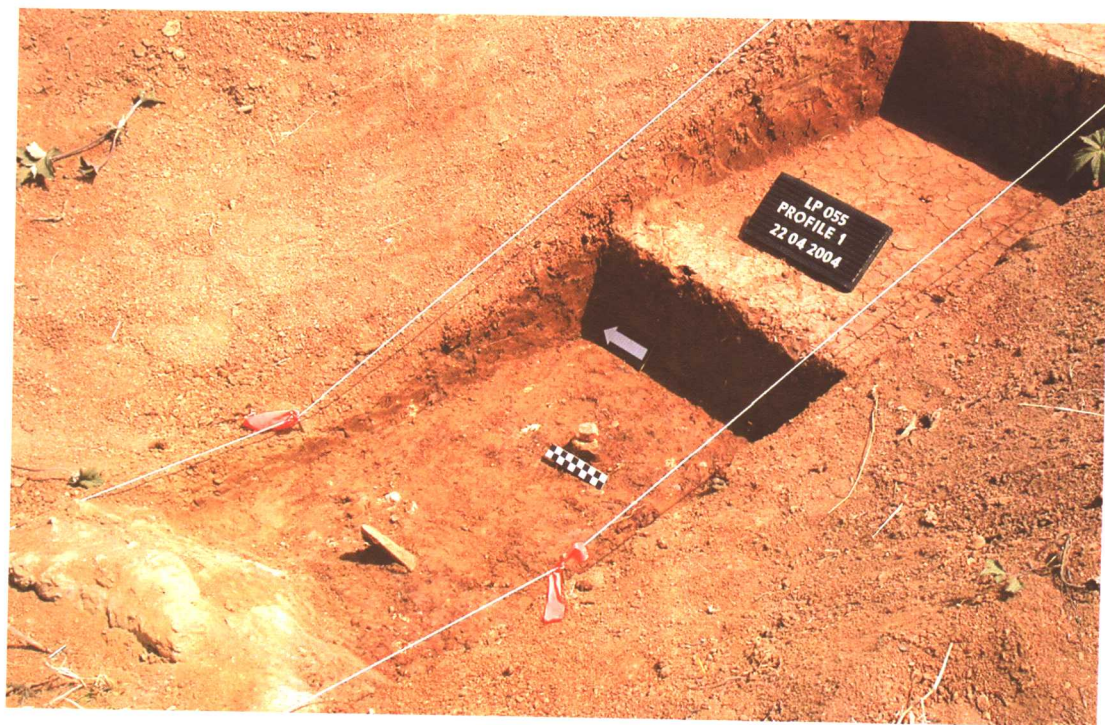


2. 周坡地点 (95LP07) 的地层堆积剖面 (1997 年夏)

部分旷野地点地层堆积剖面



1. 上白川地点 (95LP08) 的地层堆积 (1997 年夏)



2. 槐树坪地点 (99LP55) 的地层堆积及石制品 (2004 年)

部分旷野地点地层堆积剖面



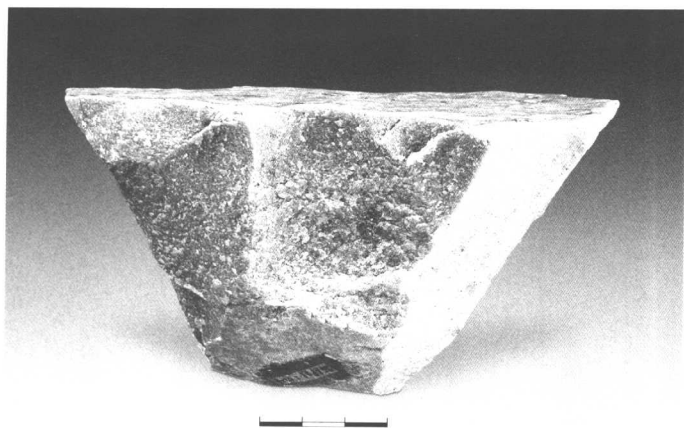
1. 00LP101 : 185



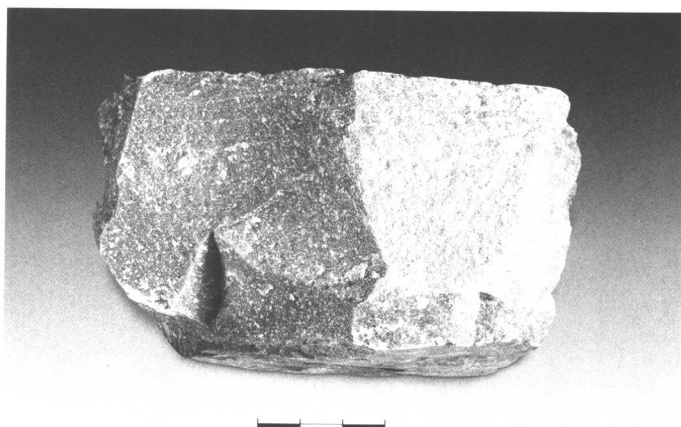
2. 95LP10 : 012

旷野地点的手斧

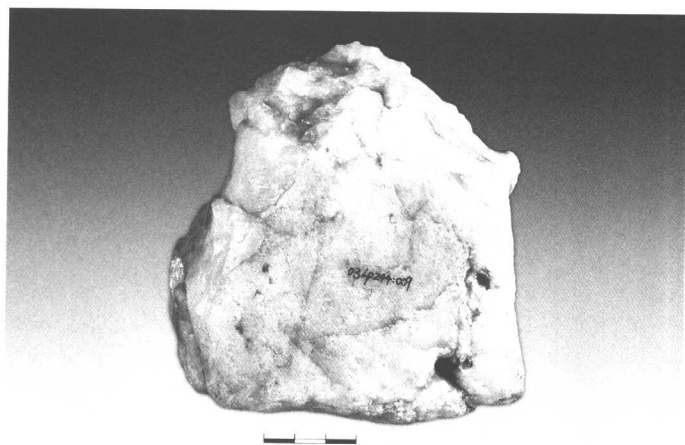
图 版



1. 95LP21 : 024



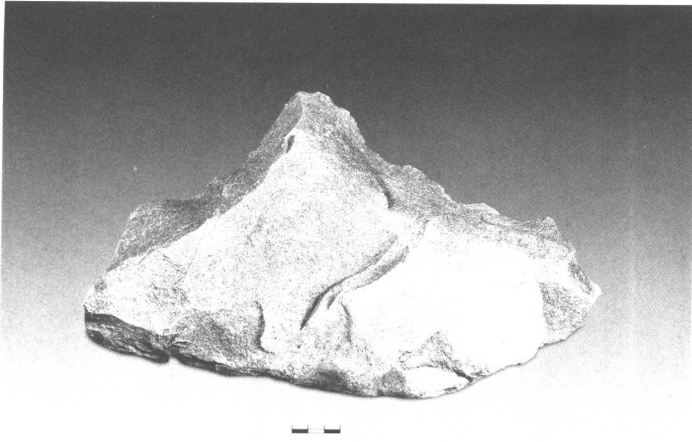
2. 95LP21 : 031



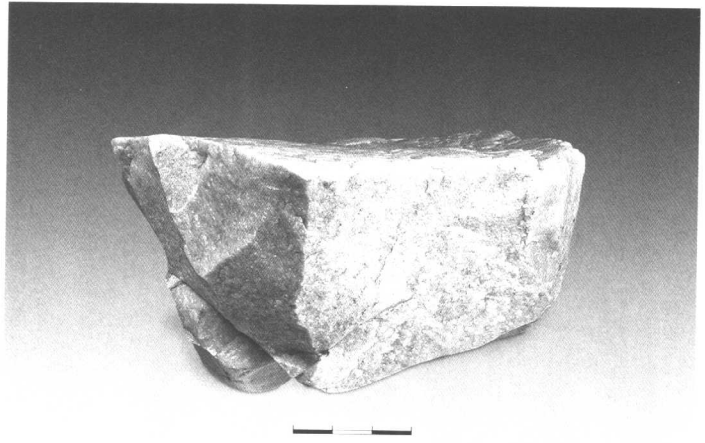
3. 03LP244 : 099

石核

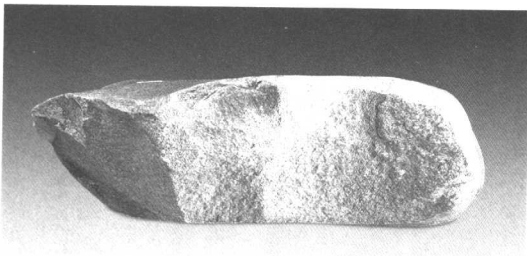
图版二



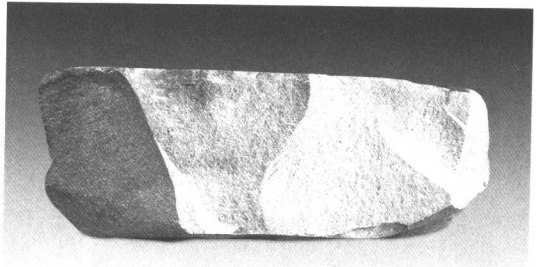
1. 97LP37 : 047



2. 95LP15 : 001



3. 00LP140 : 01

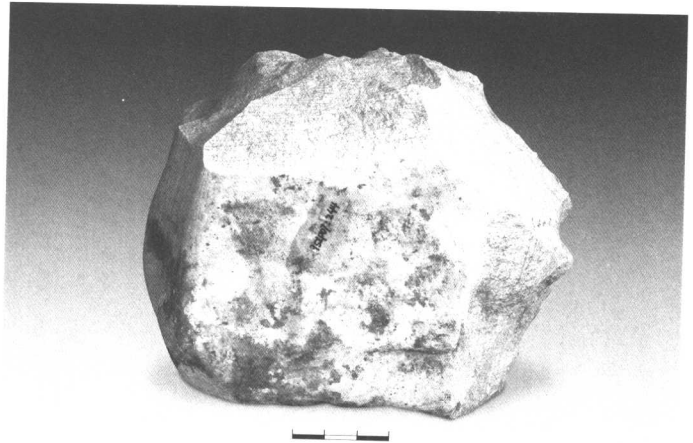


4. 01LP122 : 07

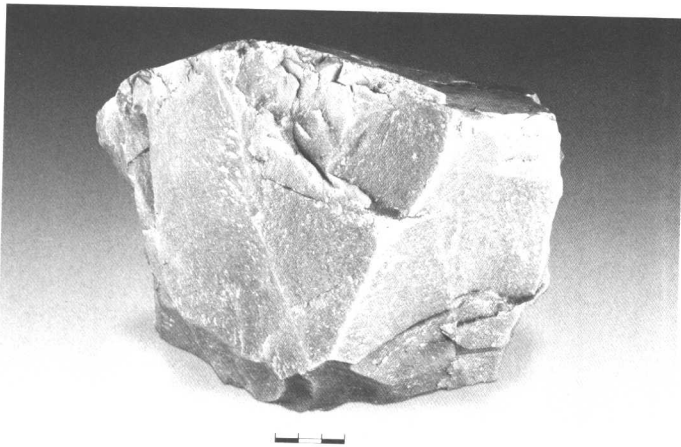
石核



1. 95LP03 : 026

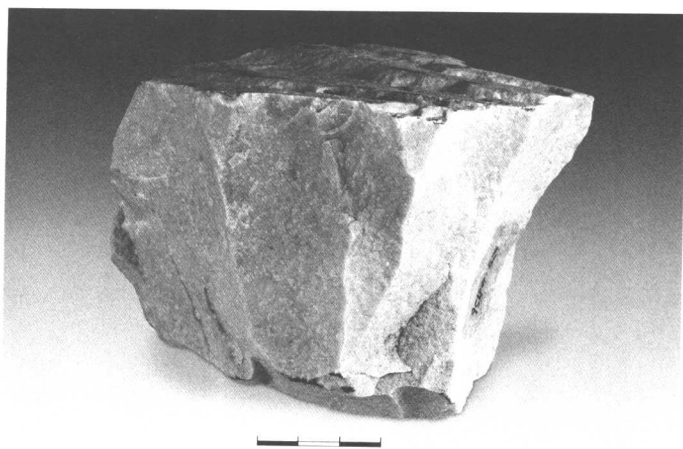


2. 95LP07 : 224

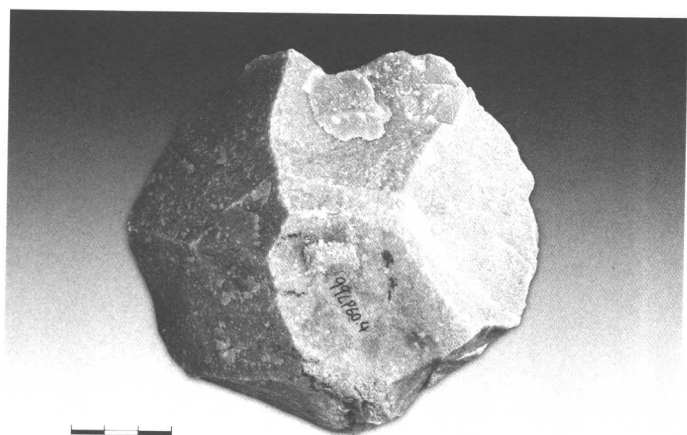


3. 97LP37 : 037

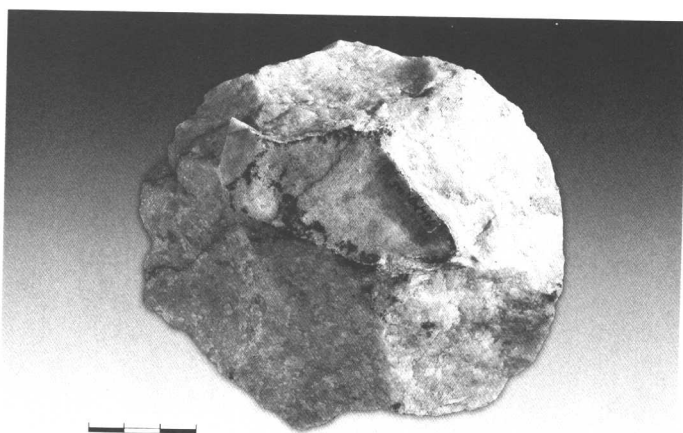
石核



1. 95LP07 : 524



2. 99LP60 : 4



3. 95LP07 : 125

石核