

<<花石浪>>

图书基本信息

书名：<<花石浪>>

13位ISBN编号：9787030204400

10位ISBN编号：7030204409

出版时间：2008-4

出版时间：科学出版社

作者：陕西省考古研究院 编

页数：300

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>

## <<花石浪>>

### 内容概要

本书是洛南盆地旧石器时代考古调查和发掘研究报告的第二部。

书中研究报道了1995~1997年洛南花石浪龙牙洞遗址发掘的主要收获,其中着重对遗址的发现过程、地理环境、地层堆积、年代学和埋藏学等问题进行了详细的介绍与分析,同时对龙牙洞中所保留的早期人类用火遗迹现象也进行了细致的考证。

在对遗址地层堆积物分期的基础之上,对长期占据龙牙洞遗址生活的早期人类在不同地质历史时期所遗留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。

龙牙洞遗址的石制品是以中小型石片和刮削器、尖状器以及雕刻器等简单组合的石片工具为代表的石器工业,该遗址是一处内涵丰富的早期人类居住类型的遗址。

本书可供从事考古学研究、第四纪研究、地质学研究的专家、学者及高校相关专业师生参考、阅读。

。

## &lt;&lt;花石浪&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 遗址的地理位置 第二节 龙牙洞遗址的发现 1.龙牙洞的发现经过 2.先期的地质调查收获 3.考古调查情况 第三节 遗址的发掘过程第二章 遗址的地理环境、地层年代及埋藏学观察 第一节 遗址周围的地理环境 第二节 龙牙洞遗址的地层堆积 1.概况 2.龙牙洞内的地层堆积 3.龙牙洞外探方的地层堆积 4.龙牙洞内外的地层堆积对比 第三节 龙牙洞遗址的年代学研究 1.龙牙洞遗址堆积层的热释光测年数据 2.龙牙洞遗址地层堆积的年代位置 第四节 龙牙洞遗址的埋藏学观察 1.第一期文化遗存 2.第二期文化遗存 3.第三期文化遗存第三章 早期人类用火遗存 第一节 遗址中与火有关的遗迹和遗物 1.灰烬层 2.经火烧烤过的灰岩洞壁 3.烧石 4.烧骨 5.石制品上的附着物 第二节 用火遗迹和遗物分析 1.中更新世以前的早期人类用火证据简介 2.龙牙洞遗址用火迹象分析第四章 第一期文化遗存的石制品 第一节 石制品的构成 第二节 石制品的原料分析 1.原料来源 2.原料的使用 第三节 石制品的属性分析 1.烧石 2.砾石石料 3.石锤 4.石核 5.石片 6.各种修理工具 7.片屑和断块第五章 第二期文化遗存的石制品 第一节 石制品的构成 第二节 石制品的原料分析 1.原料来源 2.原料的使用 第三节 石制品的属性分析 1.烧石 2.砾石石料 3.石锤 4.石核 5.石片 6.各种修理工具 7.片屑和断块第六章 第三期文化遗存的石制品 第一节 石制品的构成 第二节 石制品的原料分析 1.原料来源 2.原料的使用 第三节 石制品的属性分析 1.烧石 2.砾石石料 3.石锤 4.石砧 5.石核 6.石片 7.各种修理工具 8.片屑和断块第七章 石制品拼合研究 第一节 石制品材料及拼合方法 1.概论 2.石制品拼合材料 3.拼合研究的目的 4.拼合标本的描述方法 第二节 石制品的拼合结果 第三节 拼合石制品在遗址的空间分布 1.拼合石制品在遗址的平面分布状况 2.拼合石制品在遗址的纵向分布状况 第四节 拼合石制品所反映的遗址埋藏学以及人类行为方面的信息 1.拼合石制品组合所反映的遗址埋藏学信息 2.拼合石制品反映的早期人类技术行为信息第八章 分析与结论 第一节 龙牙洞遗址的内涵 1.遗址的埋藏学观察 2.遗址的年代学分析 第二节 早期人类的技术行为分析 1.用火行为 2.石料的获取 3.石料与石制品之间的关系 4.石器工业面貌及其嬗变 5.早期人类的技术行为特点 6.有关根据石制品特征判定早期人类左右手分化的研究 7.石制品拼合研究所反映的早期人类行为信息 第三节 遗址功能分析 1.人类群体的规模 2.遗址的功能 第四节 龙牙洞遗址在中国旧石器时代文化中的位置 1.地理区位特点 2.年代位置 3.石器工业面貌比较第五节 结语参考文献后记英文摘要

## &lt;&lt;花石浪&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 概述 第一节 遗址的地理位置 龙牙洞遗址坐落于东秦岭山地洛南县城关镇尖角大队（原尖角乡尖角大队）东河村村北、南洛河及其支流石门河左侧（北岸）名为花石浪的山体上。该山体表面突兀而起的灰白色灰岩岩体高低不平、错落有致，像澎湃的浪花一样绵延起伏，因此在当地人的口中，这块山体便有了一个诗一样的名称——“花石浪”（彩版一）。

从西南方的尖角村一侧远眺位于东北方向石门河对岸的龙牙洞遗址，整个花石浪山体又形似匍匐向前的猛虎，所以当地村民也将山体前部向东南方突出的部分称为“虎头崖”（彩版二，1）。

龙牙洞遗址西南距洛南县城约3千米，今天的洛南县城西北距陕西省省会城市——古都西安的公路距离约150千米（图一）。

龙牙洞遗址是目前洛南盆地新发现的众多旧石器遗址中唯一一处洞穴类型的中心居址（图二）。在1995—1997年度的田野考古发掘工作中，经使用GPS全球卫星定位系统对遗址实测，并与1982年版1:50000等高线地图校对，龙牙洞的实际地理坐标为34°07'39" N, 110°09'51" E（王社江和黄培华，2001；Wang and Huan<sup>9</sup>, 2002）。

龙牙洞遗址的后部、即花石浪山体顶部是南洛河左侧第三级阶地以及更高的第四级至第六级层状台地。

第三级阶地在龙牙洞遗址附近高出现代河水平面约110米左右，绝对海拔为1022米左右（图三；彩版二，2；彩版三，1）。

龙牙洞是一个发育在寒武纪辋峪组石灰岩山体上的裂隙型溶洞（彩版三，2；彩版四），岩层的走向为NWW，岩层倾角NNW 43°。

遗址发掘前，洞穴地表高程位置所暴露出的洞内部分面积约有十余平方米。随着地层发掘深度的增加，龙牙洞内部的面积逐渐扩大，最大平面位置处的面积超过20平方米（彩版五）。

在1995~1997年的发掘工作中，我们共清理了龙牙洞遗址洞内堆积约20平方米，龙牙洞外堆积120余平方米（图四；彩版六，1），从中获得了十分丰富的早期人类文化遗产和遗迹现象，其中包括鸟类、哺乳类和水生动物化石20余种，超过77000余件各类石制品，人类生活踩踏面以及烧石、烧骨和灰烬层等与早期人类用火有关的遗迹现象和遗物（王社江等，1996a, 1996b；王社江等，1997；王社江和黄培华，2001；王社江等，2004；Wang, 2005；Wang and Huang, 2002）。

由于1995年秋冬季节初次试掘过程中的重要发现，到第二年春季，龙牙洞遗址随即被洛南县文物管理委员会列为县级重点文物保护单位。

龙牙洞遗址发掘前，洞穴地表高程位置所暴露出的洞内部分面积约有十余平方米。随着地层发掘深度的增加，龙牙洞内部的面积逐渐扩大，最大平面位置处的面积超过20平方米（彩版五）。

在1995~1997年的发掘工作中，我们共清理了龙牙洞遗址洞内堆积约20平方米，龙牙洞外堆积120余平方米（图四；彩版六，1），从中获得了十分丰富的早期人类文化遗产和遗迹现象，其中包括鸟类、哺乳类和水生动物化石20余种，超过77000余件各类石制品，人类生活踩踏面以及烧石、烧骨和灰烬层等与早期人类用火有关的遗迹现象和遗物（王社江等，1996a, 1996b；王社江等，1997；王社江和黄培华，2001；王社江等，2004；Wang, 2005；Wang and Huang, 2002）。

由于1995年秋冬季节初次试掘过程中的重要发现，到第二年春季，龙牙洞遗址随即被洛南县文物管理委员会列为县级重点文物保护单位。

## <<花石浪>>

### 编辑推荐

本书是陕西洛南盆地旧石器时代遗址群——花石浪综合研究的第二部，该书介绍了龙牙洞遗址的历史背景、发掘情况、地层年代、石制品类型、拼合研究、人类行为分析，综合全面地对龙牙洞遗址进行了分析和整理，为研究洛南盆地的旧石器时代人类技术行为和生存模式提供了条件。

花石浪遗址位于陕西省洛南县城关镇东河村后花石浪山上，是两个相距约30米的旧石器时代洞穴，时代距今约50万年。

这里发现早期人类牙齿化石，被命名为“洛南人牙齿化石”。

本书报道了1995～1997年洛南花石浪龙牙洞遗址发掘的主要收获，其中着重对遗址的发现过程、地理环境、地层堆积、年代学和埋藏学等问题进行了详细的介绍与分析，同时对龙牙洞中所保留的早期人类用火遗迹现象也进行了细致的考证。

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>