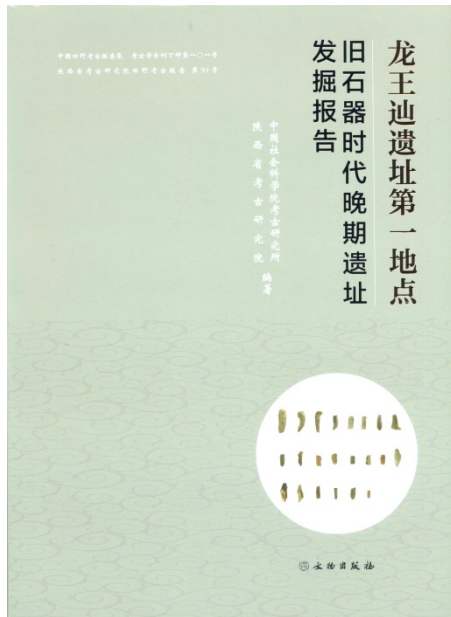


龙王迪遗址第一地点 —旧石器时代晚期遗址发掘报告



書籍番号 80777

(中国田野報告集 考古学専刊丁種 第101号)

2021年6月 A4 564頁 (内カラー図版170頁) (精装)

中国社会科学院考古研究所、陕西省考古研究所編著

文物出版社 ¥29,150 (税込)

ISBN 978-7-5010-5848-8

発売 北九州中国書店

TEL 093-921-6570

FAX 093-921-6585

目 录

绪 言

第一章 遗址概述

第一节 地理位置与历史沿革

第二节 自然环境

第三节 遗址概况与发掘经过

第二章 地质地貌特征

第一节 区域地质基础

第一节 区域地貌与遗址剖面沉积特征

一 黄土地貌

二 黄河阶地

三 剖面沉积特征

第三节 龙王迪周边地质地貌条件对

古人活动的影响

一 活动场所的地貌部位之利

二 区域地形特征之利弊

三 石制品的原料来源

第三章 地层堆积

第四章 第4文化层

第一节 遗迹

第二节 遺物

一 石片

二 石核

三 細石器

四 細石核

五 細石叶

六 石锤

七 砾石

八 磨制石器

九 石磨盘

一〇 蚌器

第五章 第5文化层

第一节 遗迹

第二节 遺物

· 一 石片	第十章 石制品研究
二 石核	第一节 石制品的原料和种类
三 细石器	第二节 细石器生产的类型与技术分析
1. 刮削器	第三节 细石器工业技术体系的特征
2. 端刮器	第四节 讨论
3. 尖状器	第十一章 年代和古环境
4. 雕刻器	第一节 地貌背景和遗址堆积物
5. 锯	一 地貌背景
四 细石核	二 遗址堆积物
五 细石叶	第二节 实验方法
六 石锤	一 沉积学
第六章 第6文化层	二 炭屑样品的AMS测量
一 石片	三 沉积物的光释光测年
二 石核	第三节 实验结果
三 细石器	一 粒度分布和磁化率
1. 刮削器	二 放射性碳年龄
2. 端刮器	三 光释光年龄
3. 尖状器	1. 含水量和剂量率
4. 雕刻器	2. 光释光特性
5. 钻	3. 光释光年龄
第七章 石器的微痕观察	第四节 讨论
一 刮削器	一 沉积特性
二 端刮器	二 细粒和粗粒石英光释光年龄比较
三 尖状器	三 放射性碳年龄和光释光年龄对比及年代学
四 雕刻器	四 古环境
五 石锯	五 结论
六 石钻	第十二章 结语
七 石片	后记
八 细石叶	英文提要
九 讨论	
第八章 石磨盘残留物微体植物遗存分析	
一 材料与方法	
二 结果	
三 讨论与结论	
第九章 动物化石研究	
第一节 概述	
第二节 分类记述	
第三节 讨论	
一 动物群组成特点及其有关对比	
二 遗骸保存特征与先民行为	
三 遗址当时的自然环境	
四 骨骼痕迹分析	