

论文

我国北方泥河湾盆地新——旧石器文化过渡的环境背景\*

夏正楷(1);陈福友(1);陈戈(1);郑公望(1);谢飞(2);梅惠杰(2)

(1)北京大学城市与环境学系, 北京 100871, 中国; (2)河北省文物研究所, 石家庄 050000, 中国

摘要:

我国北方泥河湾盆地于家沟文化遗址古人类生存环境的分析表明, 该地区属于旧石器最晚期文化的细石器出现在末次冰消期早期, 并在末次冰消期后期——冰后期早期的持续温干气候环境下得到迅速的发展, 而新石器文化出现在冰后期早期, 并在全新世大暖期的温暖湿润的气候环境下得到迅速的发展. 气候环境的变化是导致人类社会从旧石器文化向新石器文化过渡的重要原因. 这一研究将有助于进一步地深入探讨史前人类文化过渡和环境演变之间的相互关系.

关键词: 于家沟遗址; 细石器; 新——旧石器文化过渡时期; 环境背景

收稿日期 2000-04-28 修回日期 2000-11-15 网络版发布日期 2001-05-20

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="3625"/>

扩展功能

本文信息

Supporting info  
PDF(405KB)  
[HTML全文](0KB)  
参考文献[PDF]  
参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友  
加入我的书架  
加入引用管理器  
引用本文  
Email Alert  
文章反馈  
浏览反馈信息

本文关键词相关文章

于家沟遗址; 细石器; 新——旧石器文化过渡时期; 环境背景

本文作者相关文章

- ▶ 夏正楷
- ▶ 陈福友
- ▶ 陈戈
- ▶ 郑公望
- ▶ 谢飞
- ▶ 梅惠杰

PubMed

- Article by Jia, Z. J.
- Article by Chen, F. Y.
- Article by Chen, G.
- Article by Zheng, G. W.
- Article by Xie, F.
- Article by Mei, H. J.