

论文

泥河湾早更新世早期人类遗物和环境

蔡保全(1);李强(2)

(1)厦门大学历史系, 厦门 361005, 中国; (2)中国科学院古脊椎动物与古人类研究所, 北京 100044, 中国

摘要:

在河北泥河湾盆地小长梁遗址东北约600 m处的马圈沟发现一新的哺乳动物化石和旧石器文化层, 共采获500多件哺乳动物化石和5件旧石器. 经研究有化石21种, 其中*Allophaiomys deucalion*, *Borsodia chinensis*和*Yangia ting*等的存在为年代的确定提供了重要依据. 据哺乳动物化石对比分析, 旧石器的年代早于1.8 Ma BP, 可能达2.0 Ma BP, 这是华北最早人类活动证据, 当时人类生活于温带干旱稀树草原环境.

关键词: 人类遗物 生存环境 早更新世 泥河湾

收稿日期 2002-09-08 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2003-05-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 蔡保全 Email:caibq@163.com

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"/> 3902

扩展功能

本文信息

Supporting info
PDF(609KB)
[HTML全文](OKB)
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

- ▶ 人类遗物
- ▶ 生存环境
- ▶ 早更新世
- ▶ 泥河湾

本文作者相关文章

- ▶ 蔡保全
- ▶ 李强

PubMed

Article by
Article by