中国科学D辑:地球科学 2001, 31(5) 393-400	DOI: IS	SSN: 1006-9267 CN	: 11-3756/N	
本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索		[打]	印本页] [关闭]	
论文				扩展功能
我国北方泥河湾盆地新——旧石器文件过渡的玛	不境背景*			本文信息
夏正楷(1);陈福友(1);陈戈(1);郑公望(1);谢飞(2);	;梅惠杰(2)			Supporting info PDF <u>(405KB)</u> [HTML全文] <u>(0KB)</u>
(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		参考文献[PDF] 参考文献 服务与反馈
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次冰消期早期,并在末次冰消期后期——冰后期早期的;冰后期早期,并在全新世大暖期的温暖湿润的气候环境器文化向新石器文化过渡的重要原因.这一研究将有助石关系.	持续温干气候环 下得到迅速的发	境下得到迅速的发展, 而 展. 气候环境的变化是导致	新石器文化出现在 致人类社会从旧石	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
关键词: 于家沟遗址; 细石器; 新——旧石器文化过渡F	时期;环境背景			本文关键词相关文章 于家沟遗址;细石器;新—— 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
收稿日期 2000-04-28 修回日期 2000-11-15 网络版发布日期 2001-05-20) 陈世及	
DOI:				▶郑公望 ▶谢飞 ▶梅惠杰
基金项目:				PubMed Article by Jia, Z. J.
通讯作者:				Article by Chen, F. Y.
作者简介:				Article by Chen, G. Article by Zheng, G. W. Article by Xie, F. Article by Mei, H. J.
本刊中的类似文章				A ticle by Mei, II. J.
文章评论	邮箱地址			

3625

验证码

人反馈

标题