

泥河湾与黄土高原地层对比及其旧石器文化序列

吴文祥,刘东生

中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 泥河湾盆地和黄土高原堆积着我国第四纪划分和对比的标准地层,同时也是古人类活动的重要场所。两者沉积环境不同,但都较为连续地记录了中国北方第四纪气候环境演化历史和古人类活动的信息。在综合前人研究成果的基础上,对这两个重要地区的地层进行了对比,并列出了两个地区的旧石器文化地层序列。

关键词 [泥河湾盆地](#); [黄土高原](#); [地层](#); [旧石器](#)

分类号 [P531](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [吴文祥](#); [刘东生](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(165KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“泥河湾盆地; 黄土高原; 地层; 旧石器”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [吴文祥](#)

· [刘东生](#)