

综述与评述

元谋人时代研究评述——兼论我国早更新世古人类时代问题

姚海涛, 邓成龙, 朱日祥

中国科学院地质与地球物理研究所古地磁与年代学实验室, 北京 100029

收稿日期 2004-10-18 修回日期 2005-6-27 网络版发布日期 接受日期

摘要 我国早更新世古人类遗址时代的确定对于认识早期人类起源、扩散与演化具有重要意义。对元谋人化石的各种年龄测定结果和认识分歧进行了综合评述。综合分析认为, 在翔实的岩石地层学和古生物地层学基础上, 开展高分辨率磁性地层学研究是解决包括元谋人在内的这一时期哺乳动物时代科学问题的最有效的研究途径。

关键词 [元谋人](#); [早更新世](#); [岩石地层学](#); [磁性地层学](#); [生物地层学](#)

分类号 [P53](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [姚海涛](#); [邓成龙](#); [朱日祥](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (190KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“元谋人; 早更新世; 岩石地层学; 磁性地层学; 生物地层学” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [姚海涛](#)

· [邓成龙](#)

· [朱日祥](#)