

北京房山东甘池15000年以来岩屑分析及对火发生可能性的探讨

张佳华,孔昭宸,杜乃秋

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 火是森林和草原生态系统的重要因子。本文通过北京房山东甘池15000aB.P. 沉积物的炭屑、孢粉及烧失量(LOI)的分析, 试图讨论北京地区15000aB.P以来火发生的可能性, 提出火与植被中某些成分的相互关系及影响火发生的一些因素, 同时结合考古和历史地理资料说明人类活动引起火灾的情形和程度。

关键词 [北京](#) [15000年以来](#) [火](#) [炭屑](#) [烧失量](#) [孢](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s21-2-8](#)

通讯作者:

张佳华

作者个人主页: [张佳华](#); [孔昭宸](#); [杜乃秋](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (457KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“北京”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张佳华](#)

· [孔昭宸](#)

· [杜乃秋](#)