

长江三角洲地区环境演变与环境考古学研究进展

申洪源, 朱诚, 张强

南京大学城市与资源学系, 江苏 南京 210093; 临沂师范学院地理与旅游系, 山东 临沂 276005; 中国科学院南京地理与湖泊研究所, 江苏 南京 210008

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 综合分析了20世纪80年代以来长江三角洲地区环境演变与环境考古学研究进展, 着重对长江三角洲地区太湖的形成与演变、全新世海侵与海面变化、史前环境的重建以及文化断层成因等方面进行了综述, 并指出今后该区环境考古研究的主要内容, 包括多学科交叉方法的运用和各种环境代用指标的相互印证、高分辨率研究、考古地层剖面与自然地层剖面的对比、古环境演变的定量研究以及环境质量时空演变特征研究等。

关键词 [长江三角洲地区](#); [环境演变](#); [环境考古](#)

分类号 [X14: P532](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [申洪源](#); [朱诚](#); [张强](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“长江三角洲地区; 环境演变; 环境考古”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [申洪源](#)

· [朱诚](#)

· [张强](#)