

# 《中华文明探源工程文集——环境卷（ ）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030256218

## 内容简介

《中华文明探源工程文集：环境卷1》收录了自“中华文明探源工程”开始以来，全新世环境演变及其与文明形成、早期发展关系方面的研究文章33篇。内容涉及我国黄河流域、长江流域和西辽河流域全新世中晚期气候演变、植被面貌、自然灾害特征、重要遗址和重点地区的古环境重建、环境特征对古文化发展和中华文明起源的影响等方面。

《中华文明探源工程文集：环境卷1》适合考古学、环境演变和历史地理等方向的研究人员以及高校相关专业师生参考、阅读。

## 目录

### 序言

中华文明探源工程环境课题主要进展

黄河流域史前经济形态对4kaBP气候事件的响应

甘肃省洮砚遗址晚全新世文化演变的环境背景研究

青海喇家遗址废弃原因再探讨——与《古代中国的环境研究》一文作者商榷

青海省长宁遗址沉积物元素对晚全新世人类活动和气候变化的响应

跨度为2332年的考古树轮年表的建立与夏塔图墓葬定年

中全新世关中陕北陇东地区文化演变及环境驱动力

关中地区的新石器古文化发展与古环境变化的关系

山西省新石器时代中晚期文化演化及驱动因素分析

二里头遗址出土木炭碎块的研究

河南洛阳寺河南剖面沉积物的磁化率及其与粒度参数的关系

河南孟津寺河南中全新世湖泊沉积物的易溶盐测定及其古水文意义

基于小流域人类生态系统的洛阳河环境考古

登封王城岗遗址出土木炭碎块的研究

双泊河中上游地区新石器时代的聚落分布变化与自然环境关系初探

利用木炭碎块分析研究古人类的生存环境、木材利用

山东沭河上游史前自然环境变化对文化演进的影响

中国境内考古所见早期麦类作物

不同类型沉积物磁化率的比较研究和初步解释

我国黄河流域距今4000年的史前大洪水

中国东部山地泥炭高分辨率腐殖化度记录的晚冰期以来气候变化

重庆忠县中坝遗址出土的动物骨骼与2372BC~200BC气候生态环境研究

湖北辽瓦店遗址地层记录的环境变迁与人类活动的关系研究

湖北辽瓦店遗址地层中多元素指标对古人类活动的记录

湖北屈家岭遗址孢粉、炭屑记录与古文明发展

长江下游巢湖9870cal aBP以来孢粉记录的环境演变

巢湖流域新石器至汉代古聚落变更与环境变迁

安徽蚌埠禹会村遗址4.5ka - 4kaBP龙山文化的环境考古  
江苏宜兴骆驼墩遗址地层7400BC ~ 5400BC的海侵事件记录  
连云港藤花落遗址消亡成因研究  
沉积物光释光测年在环境考古中的应用  
浙江田螺山遗址古盐度及其环境背景同河姆渡文化演化的关系  
后记

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)