

<<东方考古>>

图书基本信息

书名：<<东方考古>>

13位ISBN编号：9787030250780

10位ISBN编号：7030250788

出版时间：2008-12

出版时间：科学出版社

作者：山东大学东方考古研究中心 编

页数：464

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<东方考古>>

前言

以田野考古为标志的中国考古学自20世纪初诞生以来,已经走过了80多个年头。经过几代学者的不懈努力,到20世纪结束之前,基本建立起中国主要地区新石器时代和历史时期的考古学文化发展谱系和时空框架。

目前,中国考古学研究的重心正处于由原来的建构文化谱系、描述文化过程为主的文化史研究,向人、社会、资源和环境及其相互关系为主的社会考古学研究方向转移。

所以,许多人认为中国考古学正处在一个历史发展的转型时期。

在这一新的形势下,考古研究的多样化已经成为一个不可逆转的历史趋势,中国考古学呼唤理论和方法的创新,渴望能够提供更多信息的新方法和新技术,诉求在世界考古学的平台上来进行中国考古学研究。

于是,各种理论和方法不断地被介绍到国内,现代科学技术越来越多地介入从调查、勘探、发掘到分析、整理和研究的考古学全过程,中国考古学与世界考古学的结合日趋紧密,这些已成为当今中国考古学发展的显著特点。

基于上述认识,为了推动考古学研究的发展,加强与国内外考古学者的联系和合作,并体现今后的研究重点和优势,山东大学于2002年春正式组建了东方考古研究中心。

中心下设史前考古、历史考古和环境考古三个研究室,建立了以植物考古和动物考古为主的环境考古实验室。

在今后的考古研究中,东方考古研究中心将最大限度地运用山东大学综合性大学学科门类齐全的优势,在学校的支持下,整合各种可利用资源,切实开展多学科综合研究,为中国考古学的发展贡献一份力量。

所谓东方,其中包含着两重含义。

一是指中国的东方。

以海岱、燕辽、太湖地区为主导并包括东北北部和闽台在内的东方地区,不仅地域上占有中国的半壁江山,而且在中国古代历史和文化的发展中也具有同样重要的地位。

所以,究明这些地区古代社会和文化的产生、发展以及与中西部地区的文化联系和融合,是中国考古学的重要任务和长远目标。

二是指世界的东方。

不仅包括中国,在分布地域上也涵盖了东亚、东北亚和东南亚的广大地区。

这些地区与中国内地地域相连,文化上的联系源远流长,在人类的产生和迁徙、农业的出现和扩散、国家的起源和形成等重大社会历史变革和进步方面,相互之间是深深地交织在一起的。

<<东方考古>>

内容概要

《东方考古》是山东大学东方考古研究中心编辑的关于考古学和古代东方文明研究的系列丛书，分集陆续出版。

本丛书以中国东方地区和东亚地区考古学为重点，广泛吸收国内外学者的最新研究成果，体现考古学研究的新思路、新理论和新方法。

第5集收录23篇研究论文和1篇考古发掘报告，其中译文5篇。

内容涉及海岱地区考古学文化、聚落形态、文化交流、早期农业与植物考古，美术考古等方面的研究。

发掘报告为章丘马安遗址2006年的发掘收获。

本书可供从事人类学、考古学、美术史以及史学研究的专家学者和相关专业师生阅读、参考。

<<东方考古>>

书籍目录

序中国古人类及文化演变的思考解读“三角缘神兽镜”尉迟寺遗址史前聚落形态分析胶东半岛大汶口文化晚期的陶器——山东省龙口贝丘遗址出土的陶器再探讨山东日照两城镇遗址龙山文化围城遗迹的发现和发掘试论鲁西北地区的龙山文化及相关问题崧泽遗址文化属性的传播与变迁——试析崧泽文化的形成和发展（一）殷墟乙六基址研究前掌大墓地出土《（古本）盃》铜器铭文补释大辛庄遗址出土原始瓷的INAA研究“高欢墓窟”——北响堂北洞的图像学和建筑学特征考察沂南汉墓历史人物故事新考浅谈多伦多皇家安大略省博物馆的四根图腾柱作物驯化和驯化速度的模式：来自旧大陆植物考古新进展的思考山东新石器时代稻遗存考古的新成果台湾的粟和陆稻文化及来源关于中国云南东周青铜农具实用性问题之考察——兼谈中日两国古代青铜器实用性之差异中欧及其周围地区中石器时代农业的证据质疑来自土耳其马拉蒂亚Arslantepe遗址青铜时代早期第2阶段烧毁房屋的植物考古数据和谷物储存证据桓台唐山、前埠遗址出土的动物遗存济南大辛庄1984年发掘动物遗存分析国外考古学界的贝类研究山东章丘马安遗址2008年浮选植物遗存分析山东章丘马安遗址掘发掘报告

章节摘录

中国古人类及文化演变的思考 三、现代人的起源问题 1987年，美国加利福尼亚大学伯克利分校的一批分子人类学学家在英国Nature杂志上发表了题为“线粒体DNA与人类进化”的文章。他们根据祖籍来自非洲、欧洲、近东和亚洲，以及新几内亚和澳大利亚的土著妇女共147人，分析了她们胎盘细胞内的线粒体DNA，以追踪他们的遗传关系和谱系。

虽然这些不同类型的线粒体DNA存在差异，但是根据已知的线粒体DNA突变速率的推算，它们的分化年代大约在距今14万~29万年前。

于是，这些人类学家认为，将所有妇女线粒体DNA向前追溯，最后可以追到大约20万年前生活在非洲的一个妇女，这个妇女就是现在全世界人类的祖先。

大约在13万年前，她的一批后裔离开了非洲，分散到世界各地，在全球定居下来。

西方国家的媒体根据圣经中的说法，将我们今天50亿人的血亲和第一万代前的曾祖母称为“夏娃”，这就是轰动一时的现代人起源的“夏娃理论”或“走出非洲”假说。

1998年，媒体披露了诸嘉祐与金力领衔的研究项目《中国各人群的遗传关系》的初步成果，以及金力与吴新智、林圣龙对这一问题交换意见的报道。

中国遗传学家采用15~30个微卫星标记测试了从中国不同省份采集的28个群体（24个少数民族和4个南北汉族人群）的遗传变异，根据各群体之间的相似性构建出反映群体进化关系的谱系树。

这一谱系树显示，包括所有中国各人群在内的所有东亚人群有着同一起源，并支持现代人非洲起源的“夏娃理论”。

因此，我们今天的中国人与北京猿人和所有10万年前的化石人类没有任何血缘关系。

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>