

# 《中国远古人类文化的源流》

## 图书基本信息

书名：《中国远古人类文化的源流》

13位ISBN编号：9787030147561

10位ISBN编号：7030147561

出版时间：2005年01月

出版社：科学出版社

作者：王幼平

页数：340 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

### 成果内容简介

#### 1、本书内容与基本观点

《中国远古人类文化的源流》是本书作者承担国家教育部博士点基金项目“中国远古人类与文化源流的研究”(01JB780003)的最终成果。

全书在引言以下分为：

第一章 最早人类与文化的出现

第二章 中更新世的繁荣

第三章 承前启后

第四章 现代人及其文化的发展

第五章 中国远古人类文化的源流

全书以时代发展为序，分早更新世，中更新世，晚更新世早、中期，以及晚更新世晚期等阶段，重点讨论中国境内古人类化石与旧石器文化的发现，并与旧大陆其他地区的资料进行比较研究。在此基础上，进一步阐释中国远古人类与旧石器文化的发展特点及影响其形成的机制，深入探讨导致东西方远古人类文化差异的多重因素。

从分析讨论中国境内发现的旧石器考古材料入手，着重阐述自20世纪初期以来，尤其是最近半个多世纪的发掘与研究，在中国境内发现数量众多的古人类化石与不同时代的旧石器文化遗存，已经可以大致勾勒出中国远古人类及其文化发展的线索，书写出中国远古历史的第一章。近年来，中国史前考古学的新发现增加得更快，研究工作也更为深入，特别是多学科合作与跨学科研究的开展，更带来一系列前所未有的认识。河北阳原泥河湾盆地等地早更新世文化遗物的发现，将早期人类在中国境内活动的历史追溯到更早的时代。在中国南方东部广大地区发现的砾石石器工业，反映了中国旧石器时代文化发展的多元结构特点。巢县人、金牛山人与郧县人等化石的发现与研究，则揭示出中国境内远古人类的演化发展可能并不是简单的直线进化，而是包含着更复杂曲折的路线。

大量证据显示，更新世中期是中国境内早期人类活动的繁盛阶段。此时的南、北方很多地区，都可以见到古人类活动的踪迹。从中晚更新世之交一直到晚更新世的早、中期，是中国境内古人类与旧石器文化发展的非常重要的时期。这一阶段无论是古人类化石还是旧石器文化的发展，都具有比较明显的过渡性的特点。

化石人类从较早的带有明显的原始特征的早期智人，过渡到较晚阶段的体质已经基本现代化的人类。旧石器文化的发现，也带有明显的承前启后的特点。到晚更新世晚期，更是中国旧石器文化发展的的高峰。中国境内旧石器文化发展的阶段性特点在本阶段表现得最为清楚。自早更新世以来一直延续的旧石器文化的特点，到此时发生了比较明显的突变。这种情况在北方地区尤为明显。自早更新世以来一直流行的石片石器在此时逐渐被石叶与细石叶工业所替代。与此同时，还出现新兴的骨角器工业，原始技术的发展达到整个旧石器时代以来的最高峰。

本书特别强调，与旧大陆西侧相比，中国远古人类与旧石器文化展现出相对独立的发展特点。这一特点是早期人类适应以中国大陆为主体的东亚季风区在更新世期间的环境背景，在由青藏高原与中亚沙漠的屏障作用所形成的相对独立的自然地理单元内逐渐演化形成。中国大陆幅员辽阔、复杂多变的自然地理条件，尤其是在更新世气候变化影响下所具有的独特资源，包括有丰富的竹木等有机质材料，却缺乏优质的石器原料等，都在中国远古人类及其文化发展道路上留下了明显印记，奠定中国远古人类文化传统形成的基础。

#### 2、主要创新与学术价值

本书的突出特点是将中国境内远古人类的发展视为人类演化整体过程中的不可分割的组成部分，把中国旧石器时代文化放在世界史前史的背景下来系统讨论，从全球性的视角重新认识中国及东亚地区远古人类与文化以“区域进化为主、交流为辅”的独特发展道路。

本书的另一创新之处是系统探讨中国境内早期人类的进化及旧石器文化的发展同本地区自然地理条件及更新世期间气候变化等环境背景的耦合关系。尤其关注青藏高原隆起及其对全球性环境变化影响的动态过程与中国境内早期人类及其文化发展历史的相关性，提出青藏高原与中亚沙漠的天然屏障所造成的中国大陆相对独立的自然地理单元及其隔绝作用，才促成了中国及东亚地区远古人类及其文化演化的相对独立性的特点。

# 《中国远古人类文化的源流》

本书还提出南方地区是中国远古人类面对更新世气候变冷的严酷环境的避难地的全新学术认识，充分注意到古环境包括石器原料因素对中国旧石器文化发展的区域性与阶段性特点的深刻影响。着重指出，在中更新世以前，中国北方的气候条件仍然较好，亚热带的森林环境有时尚可达秦岭以北的蓝田地区，因而与此相适应的砾石工业也分布到这一地区。而随着冰期或冷期的来临，北方地区的气候变冷，黄土堆积加剧，古人类则不得不南迁。南方各地更可能是更新世气候寒冷阶段的古人类的避难场所，保证着东亚地区古人类及其文化的连续发展。

### 3、研究方法

本书符合学术规范。与以往同类研究相比，本书的主要特点是采用跨学科的研究方法，尤其注重考古学、古人类学与第四纪古环境等多学科研究方法与研究成果的综合运用。与此同时，在收集国内外最新考古发掘与研究资料的基础上，注重将中国远古人类及其文化的发展放在世界史前史与远古人类演化的整体格局下来全面审视。对中国境内已经发现的古人类与旧石器文化资料进行全面与系统地梳理，并对中国周边地区以及世界各地有关的重要发现与研究成果进行对比研究。进而以更新世环境及其变迁为背景，将中国境内的旧石器文化视作是远古人类在以中国大陆为主体的东亚地区相对独立演化进程中所创造的珍贵历史文化遗产，力求系统厘清其发展脉络，为全面复原中国史前人类发展演化历史提供最新证据与资料。

### 4、学术影响及社会效益

本书全新的研究视角与方法，特别是对中国远古人类与文化源流所提出的具有创新意义的学术见解，已经受到国内外旧石器考古、古人类学与第四纪古环境等相关学科研究者的高度重视。韩国建国大学崔茂藏教授在本书出版后即联系版权，着手翻译，已交付首尔的白山出版社出版。国内多所高校与研究机构已将本书指定为旧石器考古研究生或本科生的主要参考书。在《人类学学报》、《第四纪研究》与《考古学报》等学术期刊所发表的论文和相关学术专著均有引用。

#### 成果社会反映

该书深受国内外旧石器考古、古人类学与第四纪地质等相关研究领域研究人员及高校师生的重视：国内多所高校及研究所的相关专业已将其指定为研究生或本科生的主要参考书。

#### 成果引用或被采纳情况

韩国首尔白山出版社已于2008年7月出版其韩文译本；

在《人类学学报》《第四纪研究》等专业期刊均有引用；据不完全统计，该文自发表以来，先后被6篇期刊论文、3篇优秀硕士学位论文和1篇博士学位论文引用；

该书被杜水生《中国北方旧石器时代晚期文化的分期分区及相关问题》，《考古学报》2007,(02):127-152引用，并被中文社会科学引文索引（简称CSSCI）数据库收录为引用文献；

被陕西省考古研究院《花石浪II》科学出版社2007版、北京大学考古文博学院《考古学研究（七）》科学出版社2008版等书引用。

#### 成果获奖情况

2006年12月，获北京市第九届哲学社会科学优秀成果二等奖

2006年9月，获北京大学第十届人文社会科学研究优秀成果一等奖

# 《中国远古人类文化的源流》

## 精彩短评

- 1、大二看的啦~虽然觉得没有石器那本写得精彩.....
- 2、已购

# 《中国远古人类文化的源流》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)