

<<建始人遗址>>

图书基本信息

书名：<<建始人遗址>>

13位ISBN编号：9787030134332

10位ISBN编号：7030134338

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：郑绍华

页数：412

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>

## &lt;&lt;建始人遗址&gt;&gt;

## 前言

人类起源，是人类认识自我历史中一个永恒的命题。

1959年玛丽·利基在东非奥杜威峡谷发现了第一个年代超过100万年的近乎完整的南方古猿的头骨，使人们看到了实现这一愿望的诱人的前景，大批古人类学家和相关学科的专家云集非洲，开始了历史上最大规模的以古人类为主要对象的考察活动。

随着大批的令人眼花缭乱的古猿和古人化石的发现，人们对于人类起源的认识不断地大幅度地修正。人们开始认识到：人类的进化不再是单一支系的“直道进化”，而是“树丛式”演化的；南方古猿不再是猿类，而是两足能直立行走的人亚科的最早的成员之一；人属的历史不再是50万年，而是至少200多万年；人猿揖别则是在距今500万年至800万年之遙，等等。

新材料的不断发现导致新假说的不断提出。

不久前有人提出人类的祖先多次走出非洲扩散到世界各地的假说，更令世人惊叹不已。

和非洲的“喧嚣”相比，亚洲就显得相当“沉闷”。

亚洲怎么了？

上一世纪20至30年代中国周口店“北京人”的发现曾经使全球的科学家为之一震。

中国直立人化石之丰富在世界上也是颇为知名的。

但是更早期的人类化石和古猿化石却发现甚少，目前只有几个地点，例如江苏泗洪、云南元谋、湖北建始和重庆巫山等。

难道亚洲在人类起源这一命题上就无所作为了吗？

中国大陆上800万年以来的陆相地层十分发育，其中可能不乏含古猿或早期人类化石的地层；青藏高原的阶段性隆升的历史使中国这块陆地经历了剧烈的地形和气候的变化，为古猿演变为人类同样提供了有利的环境背景。

这些都使我们相信，中国无疑是除非洲外最有希望找到解决人类早期进化历程、验证基于非洲材料所提出的各种假说的关键地区。

中国这块古老的大地究竟在人类产生和发展历程中起过怎样的作用？

这不是靠想像和推论能够解决的问题，而是要靠踏踏实实的艰苦的野外考察、发现才能找到答案。

正是在这种背景下，国家“九五”攀登专项“早期人类起源及环境背景的研究”获得批准，并自1998年正式启动，从而使我国古人类学家在我国进行较大规模的系统考察的宿愿得以实现。

## <<建始人遗址>>

### 内容概要

本书是研究湖北建始古爪哇魁人遗址的一部重要的学术专著。全面系统地阐述了遗址的地质地理背景，建始人的牙齿形态和文化遗物——石制品和骨制品，伴生动物群的组成和性质。

<<建始人遗址>>

书籍目录

序前言第一章 自然地理及地质概况第一节 自然地理概况第二节 区域地质概况第三节 地貌演化与构造运动第二章 龙骨洞地层剖面与地层划分对比第一节 地层剖面描述第二节 地层对比第三章 古人类人科HominidaeGray, 1825第四章 文化遗物第一节 备料与石制品第二节 骨制品第三节 遗址的性质第五章 哺乳动物第六章 年代学研究第一节 哺乳动物群的时代第二节 古地磁年代制定第七章 环境背景研究第一节 地层的沉积环境分析第二节 哺乳动物与环境第三节 植物孢粉与环境第四节 氧化物分析第五节 黏土矿物分析第六节 磁化率研究第八章 结论和问题参考文献英文摘要插图目录

## <<建始人遗址>>

### 章节摘录

张兆群(2001)在研究山东宁阳标本时,已将重庆巫山的桑氏鬣狗归入*P.perrieri*内。目前该种在我国已发现于河北泥河湾、山西榆社、山东宁阳、重庆巫山、四川德格等早更新世地层中。

元谋的标本为一右下颌骨,上升枝缺失。水平枝骨体的深度与建始标本相当,下犬齿前脊在齿冠下部分化为三角形突起,牙齿长宽测量数据完全落在桑氏鬣狗的变异范围之内,尽管m1跟座上只有下次尖发育,但仍可归入该种内。

陕西渭南阳郭的标本为一老年个体的右下颌骨,其下颌联合部的形态与建始标本一致,而不同于周口店的中国粗壮鬣狗。

山西临猗的鬣狗标本只有两枚牙齿(汤英俊等,1983),原作者认为的p3,应当为P3。从牙齿的大小上判断可能也为桑氏鬣狗,但由于材料太少,无法确定。

到目前为止,中国已发现桑氏粗壮鬣狗的地点有:河北泥河湾、山西榆社、广西柳城、湖北建始、云南元谋、陕西渭南阳郭等地。

## <<建始人遗址>>

### 编辑推荐

《建始人遗址》阐述了遗址的地质地理背景，3枚古爪哇魁人的牙齿形态，632件石制品和65件骨制品，包括巨猿在内的35科、70属、87种共生哺乳动物即古人类学、史前考古学和考古学、哺乳动物学、洞穴学、第四纪地质学、古环境等科研、教学、普及人员等内容。

<<建始人遗址>>

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>