

<<内蒙古和林格尔县新店子墓地人骨研究>>

图书基本信息

书名：<<内蒙古和林格尔县新店子墓地人骨研究>>

13位ISBN编号：9787030286925

10位ISBN编号：7030286928

出版时间：2010年9月17日

出版时间：科学出版社

作者：张全超

页数：115

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>

## <<内蒙古和林格尔县新店子墓地人骨研究>>

### 前言

张全超博士是1996年入学的吉林大学考古学系考古专业本科生，2000年以优异成绩毕业并被免试推荐为硕士研究生，由我指导从事体质人类学方向的学习和研究。

全超是一位学习刻苦努力、颇具创新思维、为人诚恳、善解人意的好学生在硕士学习阶段，他就积极参加我所承担的多项国家级、部委级课题的研究工作，并完成和发表了好几篇很有见地的学术成果。

2002年9月，因科研能力突出被转为直读博士研究生，2005年获吉林大学博士学位。

同年7月就职于吉林大学文学院和边疆考古研究中心，从事体质人类学、生物考古学的科研和教学工作。

2006年1月进入中国科学院古脊椎动物与古人类研究所博士后流动站，师从著名古人类学家吴新智院士从事博士后研究，并于2009年顺利出站全超在就读硕士研究生的时候便对中国北方古代游牧民族的历史形成过程问题颇感兴趣，因此当我把赴内蒙古文物考古研究所收集、整理、研究内蒙古中南部东周时期人骨的工作交给他时，他十分尽职尽责、出色地完成了该项任务。

在此基础上，我和他反复讨论，确定了他的博士学位论文选题——《内蒙古和林格尔县新店子墓地人骨研究》。

现在，呈现在大家面前的张全超博士的这部专著就是他经过进一步修订、增删、润色之后的学位论文这部专著对内蒙古和林格尔县新店子墓地出土人骨进行了详细而深入的分析，进而对“中国北方长城地带游牧文化带”东周时期古代居民的人种地理变迁及分布情况进行了系统的梳理，并结合考古学、历史学、环境科学的相关研究背景对“中国北方长城地带游牧文化带”的环境演变、古代种群、文化与经济模式的相互交流、相互融合的整体关系进行了有益的探讨。

总结起来，该书具有以下鲜明的创新之处：（1）作者能够在全面分析国内学术界对“中国北方长城地带游牧文化带”人类骨骼、牙齿等遗骸研究的基础上，归纳、提出这一研究领域的前沿性科学问题

。

## <<内蒙古和林格尔县新店子墓地人骨研究>>

### 内容概要

本书从性别与年龄、骨骼发育程度、食谱、人种特征等多个角度对新店子东周时期居民的骨骼标本进行了全面的体质人类学考察。

进而从体质人类学角度确定了新店子古代居民为一批南下的牧人。

并以此为切入点,对内蒙古中南部地区先秦时期古代居民人种地理分布的动态过程做了概括性的归纳和总结。

此外,本书还对此类居民的种系源流问题进行了讨论,并提出了“古蒙古高原类型”的古代人种命名。

本书还对东周时期北方牧人南下以及所引起的该地区考古学文化和经济形态发生转变的问题进行了有益的探讨。

本书可供体质人类学、考古学、博物馆学、历史学、民族学和古病理学等相关领域的人员阅读、参考。

<<内蒙古和林格尔县新店子墓地人骨研究>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 新店子墓地古代居民的性别年龄鉴定及人口学研究第三章 新店子墓地古代居民的肢骨研究第四章 新店子墓地古代居民的食谱研究第五章 新店子墓地古代居民颅骨形态特征及种族类型的研究第六章 新店子墓地古代居民种族类型的多元统计分析第七章 相关问题的讨论第八章 结语

## &lt;&lt;内蒙古和林格尔县新店子墓地人骨研究&gt;&gt;

## 章节摘录

由图3.4分析,新店子男性居民股骨的嵴指数在8个古代组中同样发育最弱,反映出男性居民具有较弱的股骨嵴;女性居民的股骨嵴发育程度则为中等水平。

股骨粗壮指数是指股骨中部矢状径、横径之和与股骨全长的比值,反映了股骨的整体发育水平;股骨的扁平指数是指股骨骨干上部矢状径与股骨骨干上部横径的比值,反映了股骨上部的粗壮程度;股骨的嵴指数是指股骨骨干中部矢状径与股骨骨干中部横径的比值,反映了股骨中部的粗壮程度和肌肉的发达程度。

通过与其他古代组对比,我们发现新店子组男性居民股骨的发育程度较弱,拥有较为纤弱的下肢,而女性居民则属中等发育水平。

由于新店子古代居民的胫骨保存较差,男、女两性各仅有一根,因此无法做更为细致的分析和比较,仅能为以后的研究提供一份参考。

通过以上与其他古代组的比较与分析,我们可以得到一个关于新店子古代居民肢骨发育程度的大体印象。

新店子古代居民上肢骨的发育程度:男性肱骨的发育程度较为粗壮,女性则较为纤细,且男、女两性居民肱骨的粗壮程度在所有古代组中差距显著,反映出生产活动中的分工有较大不同;下肢骨的发育程度:男、女两性股骨粗壮程度都相对较弱,男性的股骨骨干上部特征颇为扁平,且股骨嵴也相对较弱,而女性在这两方面则都属于中等发育水平。

综合以上的分析结果,我们发现新店子男性居民上、下肢骨骼的发育极为不平衡,表现为拥有较为发达、粗壮的上肢和相对发育较弱的下肢,股骨骨干上部极为扁平,并伴随发育相对较弱的股骨嵴。

联系到新店子墓地随葬大量的马、牛、羊骨,推测新店子组古代男性居民上、下肢骨骼发育的不平衡性很可能与长期的骑马放牧活动有关。

第二节 身高的推算 一、新店子古代居民身高的推算 从肢骨的长度来推算身高是体质人类学常用的一种方法,通常采用肢骨的最大长来推算身高。

但一般认为,以骨骼来推算的身高会存在一定的误差,可能的误差为2-10cm,但使用下肢骨推算身高的可靠性要高于上肢骨。

由于人类的身高会受很多种因素的影响,包括年龄、民族、种族、性别、饮食结构、营养状况等。因此,利用肢骨的最大长推算出的结果仅能作为一种参考。

尽管如此,作为研究古代居民的一项重要体质特征,身高的推算仍然是体质人类学研究中的一项必要内容。

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>