

<<体质人类学>>

图书基本信息

书名：<<体质人类学>>

13位ISBN编号：9787040152982

10位ISBN编号：7040152983

出版时间：2004-12

出版时间：高等教育出版社图书发行部（兰色畅想）

作者：朱泓

页数：375

字数：460000

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>

<<体质人类学>>

前言

体质人类学是一门从生物学、遗传学的角度来研究古今人类的体质特征和类型及其起源、演变规律的学问。

从这一意义上来说，它应该隶属于自然科学范畴中的生物学门类。

但是，由于我们所要研究的对象是人，而人又是同时具有自然属性和社会属性的特殊动物，所以，在体质人类学的研究中又必然涉及大量的人文社会科学内容。

这一点在探讨人类的起源与发展、人种的形成和人种类型的演变、古代人群与环境、文化的关系以及运用体质人类学方法探讨古代居民群体的家庭结构、社会性质、劳动分工和健康状况等一系列问题时表现得尤其明显。

因此，把体质人类学定位于介于自然科学和人文社会科学之间的交叉学科位置上的提法可能是比较恰当的。

长期以来，在西方发达国家的考古学科研和教学体系中，体质人类学是不可或缺的内容，近年来由于分子生物学研究方法的介入，其重要性越来越引起考古学界的诸多有识之士的密切关注。

然而遗憾的是，迄今为止在我国的高等院校考古专业和科研院所中设置体质人类学教学、科研专门岗位的却寥寥无几。

这种状况与在新的世纪里中国考古学的学科发展目标以及其与世界考古学接轨的必然趋势是不相适应的。

我国是一个历史悠久的文明古国，也是一个考古资源十分丰富的文物大国，在田野考古工作中每年都有大量的古人骨遗存出土。

对这些古代居民的遗骸进行科学的保护、鉴定和多方位的研究是我们每个文物考古部门和专业人员义不容辞的责任。

多年以来，每当我陪同来访的外国体质人类学家参观收藏在吉林大学人类学实验室、田野考古工作站的古人骨标本时，他们无不为之惊叹，十分羡慕我们中国体质人类学家所拥有的得天独厚的优越条件。

这也是近20年来激励我致力于中国考古学中古人骨研究和体质人类学人才培养工作的重要原因之一。

我自1985年起在吉林大学为考古学专业和博物馆学专业的学生讲授体质人类学方面的课程。

由于当时国内尚缺少一本适合考古学科本科生教学的、系统的体质人类学教科书，在教学过程中深感不便。

在诸多师友鼓励下，遂于1993年将自己历年来的讲稿加以补订、增删、润色，编著了一部《体质人类学》教材，交吉林大学出版社正式出版。

该书面世后受到学术界的关注，我的导师、中国社会科学院考古研究所研究员、著名人类学家潘其风教授曾在《中国文物报》上撰写书评予以推介。

<<体质人类学>>

内容概要

本书力求全面反映目前体质人类学学科发展的方向和若干前沿课题、热点课题的进展情况。全书共分为绪论和人体解剖学纲要、人体骨骼测量纲要、人类在自然界中的位置、人类的起源、人类的发展、人类的种族等六篇。

在朱泓编著的同名教材的基础上增补有关我国古人类学、古人种学近年来的新资料 and 新的研究成果，同时对该问题的一些新的理论构架作出客观的评述。

本书适合高校考古学、博物馆学专业教学使用，也是考古工作者、人类学研究者的最新参考书。

<<体质人类学>>

书籍目录

绪论 第一节 体质人类学的定义和研究范围 一、人类学 二、体质人类学 第二节 体质人类学的研究方法 一、测量技术 二、形态观察 三、统计学分析 四、分子生物学方法
 第三节 体质人类学与各相关学科的联系 一、体质人类学与人体解剖学、生理学、病理学之间的关系 二、体质人类学与生物学之间的关系 三、体质人类学与地质学之间的关系 四、体质人类学与生态学之间的关系 五、体质人类学与民族学之间的关系 六、体质人类学与考古学之间的关系 第四节 体质人类学发展史 一、西方体质人类学发展简史 二、我国体质人类学发展简史
 第一篇 人体解剖学纲要 第一章 绪论 一、人体解剖学的定义及分支学科 二、人体解剖学与其他学科的关系 三、人体的细胞、组织和器官 四、人体解剖学中常用的方位术语
 第二章 系统解剖学概述 第一节 运动系统 一、骨 二、关节 三、肌肉 第二节 循环系统 一、血液循环 二、淋巴液循环 第三节 呼吸系统 一、呼吸道 二、肺 第四节 消化系统 一、消化管 二、消化腺 第五节 泌尿系统 一、肾脏 二、输尿管、膀胱和尿道 第六节 生殖系统 一、男性生殖器 二、女性生殖器 第七节 内分泌系统 一、甲状腺 二、甲状旁腺 三、胸腺 四、肾上腺 五、胰岛 六、性腺 七、脑垂体 八、松果体 第九节 神经系统 一、神经器官的构成 二、神经系统的分类 三、脊髓 四、脑 九节 感觉器官……第二篇 人体骨骼测量纲要第三篇 人类在自然界中的位置第四篇 人类的起源第五篇 人类的发展第六篇 人类的种族参考文献

<<体质人类学>>

章节摘录

六、性腺 性腺包括男性的睾丸和女性的卵巢，除产生两性生殖细胞之外，尚可分泌男性激素和女性激素，性激素的主要功能是刺激性器官和第二性征的发育，并保持性欲和生殖功能。

七、脑垂体 脑垂体是人体内最复杂的内分泌腺，呈椭圆形，如樱桃大小，以小柄悬系于间脑的下方。

根据发生学和生理功能的不同，脑垂体可分为前叶和后叶两部分。

前叶能分泌多种激素，对于生长发育、新陈代谢和性功能等均具有调节作用，并能影响其他内分泌腺的活动。

后叶分泌的激素有升高血压、刺激子宫收缩和抗利尿等作用。

八、松果体 松果体也称作“脑上腺”，位于丘脑后上部，并有柄与丘脑相连，形似松果，故而得名。

该腺体在儿童时发达，至成年逐渐退化。

关于松果体的内分泌功能，目前一般认为其中含有抗性腺激素和降低血糖的因素。

在儿童阶段，松果体具有抑制性成熟、抑制生殖器官的发育和阻碍性特征出现的作用。

<<体质人类学>>

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>