

<<中国体质人类学百年文选>>

图书基本信息

书名：<<中国体质人类学百年文选>>

13位ISBN编号：9787802470231

10位ISBN编号：7802470234

出版时间：2009-1

出版时间：知识产权出版社

作者：吴新智，刘武 主编

页数：626

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>

<<中国体质人类学百年文选>>

前言

国际人类学与民族学联合会是世界人类学民族学界最具影响和规模的学术组织，其五年一届的世界大会被称为人类学民族学的奥林匹克大会。

2003年，中国获得国际人类学与民族学联合会第十六届世界大会的举办权，筹备和开好这次世界大会是我国人类学民族学界的一件大事，也是我国人文社会科学界的盛事。

中国是一个历史悠久，民族众多，文化多样的国家。

千百年来，各民族共同创造了辉煌灿烂、绚丽多彩的中华文明，成为中国和世界人类学民族学研究取之不尽、用之不竭的社会历史资源。

中华文明对世界文明发展的贡献是巨大的。

中国作为世界上最大的发展中国家，改革开放三十多年来，经济建设取得了巨大发展，社会文化经历了巨大变迁，特别是科学发展观和构建和谐社会理念的提出，世界十分关注。

中国对于发展的理解和改革开放的中国经验，已成为中国和世界人类学民族学鲜活生动的研究资源。

人类学民族学进入中国一百多年来，经历了一个曲折的发展过程，在几代人类学民族学家的共同努力下，中国人类学民族学研究取得了巨大的成就，形成了具有中国特色的人类学民族学研究体系。

<<中国体质人类学百年文选>>

内容概要

《中国体质人类学百年文选》收录了20世纪以来中国学者在国内以中文发表的43篇体质人类学方面研究论文，涉及更新世的古人类化石、古猿和巨猿化石、现代及化石灵长类、全新世考古遗址出土的人类遗骸、现代人活体及骨骼、血液遗传等方面的专题研究材料，以及相关的理论研究。这些论文涵盖古人类学、灵长类学、法医人类学、解剖学、人类遗传学等学科范围编者试图通过这些文章以及各文所附的参考文献目录，为读者提供大致反映近百年来体质人类学研究在中国的发展脉络以及其各分支领域研究情况的一套资料。

<<中国体质人类学百年文选>>

书籍目录

人类学之概略说民族学历史语言研究所工作之旨趣中国考古学之过去与将来民族学的对象领域及其关联的问题七年来之中国民族学会边政学发凡战时中国人类学人类学在我国边政上的应用20世纪前期的中国民族学当前民族工作提给民族学的几个任务三十五年来我国马克思主义民族学的发展从历史发展看当前我国民族学的对象和任务论人类学的发展趋势——如何建设新中国人类学体系建立我国自己的民族学体系努力完成知识分子的新任务为实现党的“十二大”提出的宏伟目标而奋斗在“十二大”精神的指引下开拓我国民族学的新局面创立民族学系培养民族学工作人才论“语言民族学”论博物馆、民族博物馆与民族学博物馆台湾大学考古人类学系创立44年中国考古学与历史学整合国际研讨会开会致辞四十年来台湾人类学研究的回顾与前瞻——人类学研究与社会科学中国化迈向人民的人类学民族志学与社会人类学——从台湾地区人类学研究说到我国人类学发展的若干趋势中央民族大学民族学学科群的建设与发展论广义民族学反思·对话·文化自觉中国民族学的构成与特征中国人类学发展的困境与前景费孝通先生对学科建设的指导——先见者的智慧人类学中国化的理论、实践和人才论人类学的本土化与国际化二十五年来中国的人类学研究：成就与问题中国民族学的现状与展望试说费孝通的历史功能论

章节摘录

关于和北京猿人头骨的比较，本文在“形态”一节中已指出了和县猿人在许多特征方面和北京猿人的相似。

尤令人注目的是和县猿人在脑颅较大（相应地，脑子也较大）这点上更表现出它在形态上和北京猿人的接近超过了它和爪哇直立猿人的相似。

值得注意的是，和县猿人头骨具有若干较北京猿人为进步的性状，包括：眶后缩窄较不明显，颅矢曲度较大，顶骨与枕骨同长，颞鳞相对较高及其顶缘呈弧形上曲，小脑窝相对面积有所增加，枕内、外隆凸间距有了减小等。

上述性状的出现可能表示，和县猿人也许比较早的北京猿人进步一些。

但从居群的变异性方面来考虑，和县猿人头骨的上述较进步的性状，再加之一些有区别的其他性状（例如，眉脊上沟和矢状脊不如北京猿人明显，缺乏北京猿人那样的旁矢状凹，头骨较宽以及顶面观颅形的不同等）可能只是地方性种群之间的差异而已，而未必是亚种水平的差异。

和县猿人确切的生活时代的断定尚待进一步工作。

黄万波等（1981）的报告中指出和县猿人遗址的时代属中更新世，这与北京猿人生活的地质时代是一致的。

北京猿人遗址年代测定的新成果表明北京猿人的生存时期在距今23万~46万年间（引自北京猿人遗址综合研究的论文）。

从形态上推测，和县猿人的生活时期或许和较晚的北京猿人（化石埋藏在较高层位的北京猿人）相当，但肯定的回答还有待于和县猿人遗址绝对年代的测定结果及其他有关的证据。

关于和爪哇猿人的比较：爪哇莫佐克托猿人头骨出自早更新世地层（绝对年代距今190万年）。

<<中国体质人类学百年文选>>

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>