

河北阳原姜家梁新石器时代人骨研究



[河北阳原姜家梁新石器时代人骨研究 下载链接1](#)

著者:李法军

出版者:科学出版社

出版时间:2008-5

装帧:精装

isbn:9787030217585

《河北阳原姜家梁新石器时代人骨研究》的研究对象是河北省张家口市阳原县姜家梁新

石器时代遗址所出的人类骨骼遗存。作者运用人口统计学、骨骼形态学、骨骼测量学、齿学人类学、古病理学、食谱分析以及多元统计分析方法，对这批迄今为止河北省内发现被发掘的、规模最大的新石器时代遗址人类骨骼遗存进行了系统研究。骨骼形态学和骨骼测量学的研究结果显示，姜家梁新石器时代居民属于先秦时期的古华北类型，并且是一个“同种系多类型的复合体”，反映出该人群在遗传构成上的复杂性和多元性。依据目前的信息，作者推断其最为可能的人口构成与庙子沟文化居民和红山文化居民有关。齿学人类学的研究表明，该人群属于“中国型牙”，明显归属于东北亚类群。古病理学的研究表明，其居民罹患疾病的种类较多，某些病理现象（如先天性胫腓骨联合、髌骨软化症和骸骨大结节结核）在国内古病理学研究中尚属首次报道，某些个体存在枕骨人工变形的现象。食谱分析的结果表明，部分个体在摄取食物的方式、种类和数量上可能存在差异，暗示该人群中确实存在食物占有和分配上的或者是某种饮食习惯上的差异。

作者介绍：

李法军，吉林省桦甸市人。体质人类学博士，副教授，硕士生导师。广东省解剖学会会员、理事。1995年考入吉林大学考古学系本科。1999年在吉林大学师从著名体质人类学家朱泓先生深入学习体质人类学的相关理论和方法，2001年被选为免试博士生继续跟随朱泓先生进行相关研究。2004年博士毕业，论文《河北阳原姜家梁新石器时代人骨研究》被评为吉林大学优秀博士论文。是年到人类学系任教。2006年被选为广东省高等学校“千百十工程”第四批培养对象。中山大学健康与人类发展研究中心副主任。人类学系公民与社会发展研究中心副研究员。近年来开始关注中国南方地区人类的演化问题以及现代移民群体体质的生态适应性问题。已发表相关学术论文二十篇，独立完成和参与完成的著作4部。

目录: 序

绪论

第一章 人口寿命研究

第一节 性别和年龄鉴定的材料与方法

第二节 人口寿命研究的方法

第三节 人口寿命研究的结果

第四节 讨论

第二章 头骨的连续性形态特征研究

第一节 头骨连续性形态特征观察的方法与结果

第二节 头骨连续性形态特征分析

第三章 头骨的非连续性形态特征研究

第一节 头骨非连续性形态特征的观察与研究

第二节 关于头骨非连续性形态特征的几个问题

第三节 头骨面部三项非连续性形态特征的观察

第四章 牙齿形态特征的观察与研究

第一节 材料与方法

第二节 观察结果

第三节 讨论

第五章 头骨的测量学研究

第一节 形态特征分析

第二节 种系关系讨论和种系纯度检验

第三节 种族类型的初步分析

第四节 小结

第六章 与中国其他先秦时期居民的关系

第一节 研究方法和对比材料

第二节 与其他新石器时代居民的亲缘关系

第三节 与其他青铜至铁器时代居民的亲缘关系

第四节 与先秦时期其他北方古代人群亲缘关系
第五节 中国北方地区先秦时期人群的体质特征演化
第七章 古病理学研究
第一节 研究材料和观察方法
第二节 病理的观察与讨论
第三节 小结
第八章 姜家梁新石器时代遗址古人类的食谱研究
第一节 实验材料与测试方法
第二节 测试结果
第三节 骨骼污染情况检验
第四节 姜家梁新石器时代遗址古人类的食谱分析
第五节 其他微量元素分析
第六节 小结
第九章 身高的推算
第一节 材料与方法
第二节 结果与讨论
余论
附表一 个体测量项目代号说明
附表二 姜家梁新石器时代人骨个体测量表（男性）
附表三 姜家梁新石器时代人骨个体测量表（女性）
后记
• • • • • (收起)

[河北阳原姜家梁新石器时代人骨研究 下载链接1](#)

标签

考古

评论

[河北阳原姜家梁新石器时代人骨研究 下载链接1](#)

书评

[河北阳原姜家梁新石器时代人骨研究 下载链接1](#)