

《蓝田直立人》

图书基本信息

书名：《蓝田直立人》

13位ISBN编号：9787224038491

10位ISBN编号：7224038490

出版时间：1995-05

出版社：陕西人民出版社

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《蓝田直立人》

内容概要

蓝田直立人：关于蓝田陈家窝和公王岭直立人化石遗址发现与研究综论，ISBN：9787224038491，作者：陈恩志编著

作者简介

作者近照与简介

陈恩志：男，辽宁省沈阳市人，1933年出生于农民家庭，1955年就学于吉林大学，1959年毕业后经全国统一分配来陕西工作至今。中国人类学会会员，中国考古学会会员，陕西省社会科学院历史所研究员。自70年代末期开始从事中国古代史和史前史研究。十多年来共撰写与发表重要论文30余篇。其中在史前学界影响颇著的即有《中国六倍体普通小麦独立起源说》、《论新石器时代革命及其主要文化特征》，以及《论中国境内从猿到人的独自进化形成系统》、《再论禄丰腊玛古猿属于人的进化系统》和《中国南亚人类起源中心论》等。从90年代初独立承担起国家社会科学基金资助的多卷本大型史前史类书《中国化石古人类和旧石器文化考古发现与研究》课题，并于1992年正式出版了第一部《西北地区》卷，《东北地区》卷将于1995年内撰成。《蓝田直立人》书，是作者1994年承担的陕西省哲学社会科学“八五”规划重点课题成果，1995年获得陕西省优秀科学、文艺著作基金会资助，由陕西人民出版社出版。

书籍目录

蓝田直立人

目录

前言

正文目次

第一章 蓝田新生界地质体与蓝田直立人地层

- 一、蓝田地区新生代地质研究简史
- 二、区域内的第三纪堆积物及其地层划分
- 三、蓝田地区第四纪黄土与蓝田直立人化石层

第二章 蓝田地区直立人化石的首次重要发现

- 一、陈家窝直立人化石地点的发现与发掘
- 二、陈家窝下颌骨标本的形态观测和研究
- 三、地质时代、绝对年龄及其系统地位结论

第三章 公王岭直立人头骨化石的发现与研究

- 一、蓝田公王岭直立人化石的重大新发现
- 二、公王岭直立人化石标本的观测与研究
- 三、系统地位、生物命名和绝对年龄测定

第四章 蓝田直立人文化和蓝田地区其它旧石器遗存

- 一、公王岭含人化石层的旧石器文化遗存
- 二、陈家窝直立人文化遗物及其附近的石制品
- 三、蓝田辋川锡水洞洞穴旧石器文化遗址
- 四、蓝田涝池河和灞河右岸中更新世旧石器地点群
- 五、蓝田地区晚更新世旧石器地点和地点群

第五章 蓝田地区动物化石地点和蓝田直立人动物群

- 一、蓝田地区新生代地质古生物研究简史
- 二、蓝田第三纪动物化石地点、层位及其典型动物群
- 三、蓝田第四纪动物化石地点、层位及其典型动物群
- 四、蓝田直立人动物群成分、性质及其组合特征

第六章 从公王岭到陈家窝时代的古生态环境

- 一、蓝田直立人时代气候变迁的宏观调控
- 二、黄土—古生态信息库及其指示的环境内容
- 三、公王岭直立人时代的古气候和生态特征
- 四、从公王岭到陈家窝时代生态环境变迁
- 五、蓝田地区第四纪古气候和古生态演化模型

第七章 附录：关于旧大陆直立人的发现与研究综论

附录一 《更新世中期的人科》（D.Pilbeam, 1972）

附录二 《非洲的化石人类》（R.Leakey, 1982）

附录三 《直立人》（吴汝康, 1989年）

附录四 《中国的直立人》（董兴仁, 1989年）

图版目次

- 图版：蓝田陈家窝下颌骨（PA.102×1）的埋藏和出土情形
- 图版：陈家窝直立人下颌骨的咬合面和底面
- 图版：陈家窝下颌骨两侧面与北京直立人同类标本之比较
- 图版：北京直立人下颌骨（AN.16×1）的内、外侧面及咬合面
- 图版：陈家窝直立人下颌骨的X线照片
- 图版：公王岭头盖骨埋藏于围岩中及修理后的情形
- 图版：公王岭直立人头盖骨顶面观
- 图版：公王岭直立人头盖骨内侧面观

《蓝田直立人》

- 图版 : 公王岭直立人头盖骨的X线照片
- 图版 : 公王岭直立人的右颞骨和上颌骨
- 图版 : 公王岭直立人的左鼻及上颌鼻突
- 图版 : 蓝田县1964年发现的石核和石片
- 图版 : 蓝田县1964年发现的刮削器和尖状器
- 图版 : 蓝田县1964年发现的刮削器和尖状器
- 图版 : 公王岭直立人遗址及其附近发现的旧石器
- 图版 : 公王岭直立人遗址附近发现的大尖状器
- 图版 : 陈家窝直立人遗址及其附近出土的石器标本
- 图版 : 陈家窝直立人遗址及其附近出土的石器标本
- 图版 : 陈家窝直立人遗址新发现的石器材料
- 图版 : 公王岭直立人遗址新出土的石器标本

附录目次

主要参考文献辑存

后记

《蓝田直立人》

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:www.tushu000.com