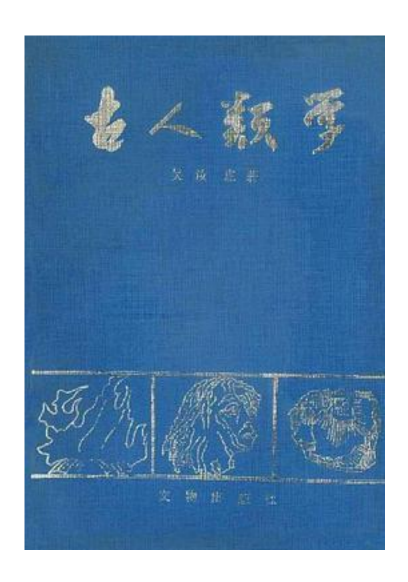
## 古人类学



## 古人类学\_下载链接1\_

著者:吴汝康

出版者:文物出版社

出版时间:1989-6

装帧:精装

isbn:9787501000647

作者介绍:

吴汝康,男,江苏武进人,1916年2月19日生,汉族,人类学家,美国华盛顿大学博士,中国科学院院士。

1940年南京中央大学生物系毕业后先后在中央研究院历史语言研究所人类学组、贵州大学、中央研究院体质人类学研究所筹备处任职,1946-1949年在美国圣路易华盛顿大学研究院解剖系学习,1949年获哲学博士学位,1949-1953年任大连医学院解剖教研组教授,1953-1956年在中国科学院古脊椎动物研究所兼任研究员,1956年至今任中国科学院古脊椎动物研究所(1960年改为古脊椎动物与古人类研究所)研究员,曾任副所长,兼任北京大学、中山大学、香港大学教授,1980年被选为中国科学院院士,1970年起历任中国解剖学会副理事长、理事长、名誉理事长等职。

五十年代起,吴汝康恢复了过去由步达生(D. Black) 和魏敦瑞(F. Weidenreich) 主持的中国人类化石的研究,

对近四十多年来在我国发现的绝大多数人类化石作了深入的研究,他关于蓝田、周口店、和县的直立人、丁村、马坝、资阳与建平等处的智人化石的研究报告一直是研究中国古人类学者必读的参考文献。他还对系统地位长期悬而不决的重要化石灵长类,巨猿作了系统研究,发表了专著(巨猿下颌骨和牙齿化石)曾在美国、日本和韩国被重印,并被美国自然历史博物馆戴尔森(E. Delson)

提议与魏敦瑞的著作一起重印作为中国古人类学的经典著作。从六十年代起腊玛古猿被认为人类的直接祖先,吴汝康在对我国出土的大量化石进行研究以后提出它是禄丰古猿(吴汝康提议的新属)的雌性个体,是人类进化的旁支。另外他还提出了从猿到人的过渡是一个漫长的过程,人类的各项独有特征是在这个过程中在不同时间形成的,从对北京猿人的研究他还提出了从猿到人的过渡中存在人类体质发展的不平衡性。所有以上各项研究成果都受到国内外同行的高度重视。此外,他在推动我国现代人的体质人类学的工作中也有显著的成绩,他与同事合编了重要的工具书,也亲自进行这方面的研究,并创建了"今人类学"。由于他在中国人类学研究中卓著的业绩,在美国出版的"体制人类学历史百科全书"中吴汝康是作为专条被列入的唯一中国体质人类学家。

目录:

古人类学 下载链接1

## 标签

人类学

吴汝康

考古学

古人类学

也   

历史