

吴汝康科学著作目录

001. 吴汝康. 1941. 中国人发旋的研究

Woo Jukang. 1941. Notes on the Vertex Whorl of the Chinese and Two Other Racial Groups in Kweichow, China. *Anthropol. J., Acad. Sin.*, 2: 43—46 [in English].

002. 吴汝康. 1941. 中国人的寰椎与枢椎

Woo Juknag. 1941. The Atlas and Axis in Chinese. *Anthropol. J., Acad. Sin.*, 2: 47—57 [in English].

003. 吴汝康. 1947. 中国贵州四个少数民族的血型

Woo Jukang. 1947. Blood Grouping of Four Aboriginal Tribes in Kweichow Province, China. *Am. J. Phys. Anthropol.*, 5: 429—433 [in English].

004. 吴汝康. 1948. “前”与“后”中腭骨

Woo Jukang. 1948. “Anterior” and “posterior” Medio Palatine Bones. *Am. J. Phy. Anthropol.*, 6: 208—224 [in English].

005. 吴汝康. 1949. 人类上颌骨、门齿骨与腭骨的骨化及生长

Woo Jukang. 1949. Ossification and Growth of the Human Maxilla, Premaxilla and Palate Bone. *Anat. Rec.*, 105: 737—762 [in English].

006. 吴汝康. 1949. 前额曲度的种族与两性差别及其与额中缝的关系

Woo Jukang. 1949. Racial and Sexual Differences in the Frontal Curvature and Its Relation To Metopism. *Am. J. Phys. Anthropol.*, 7: 215—226 [in English].

007. 吴汝康. 1949. 硬腭横缝的方向与类型及其与硬腭大小的关系

Woo Jukng. 1949. Direction and Type of the Transverse Palatine Suture and Its Relation to the Size of the Hard Palate. *Am. J. Phys. Anthropol.*, 7: 385—400 [in English].

008. 吴汝康. 1950. 人类腭圆枕的研究

Woo Jukang. 1950. Torus Palatinus. *Am. J. Phys. Anthropol.*, 8: 81—112 [in English].

009. 吴汝康. 1950. Rh 血型研究的新发现. 大连大学季刊, 1 (2): 187—192

010. 吴汝康. 1951. 人类颧骨的骨化与生长. 载于《大连医学院论文集》. 14—17

011. 吴汝康. 1954. 人类演化的间接和直接证据. 生物学通报, (6)

012. 吴汝康. 1954. 周口店中国猿人化石新发现. 中国科学, 3 (3): 335—351

Woo Jukang. 1954. New Discoveries about *Sinanthropus pekinensis* in Choukoutien. *Sci. Sin.*, 3 (3): 335—351 [in English].

013. 吴汝康(主编). 1954. 人体解剖图谱. 上海: 商务出版社. 1—192, 图 371.

014. 吴汝康. 1956. 中国发现的人化石及其在人类进化中的意义. 中国科学, 5 (2): 389—397, 图版 6 参 14.

Woo Jukang. 1956. Human Fossils Found in China and Their Significance in Human Evolution. *Sci. Sin.*, 5 (2): 389—397 [in English].

015. 吴汝康. 1956. 人类在动物界中的地位. 生物学通报, (7): 30—31.
016. 吴汝康. 1956. 人类颧骨的骨化和生长. 中国科学, 5 (1): 133—135, 图版 1 表 1 参 12.
Woo Jukang. 1956. Notes on the Ossification and Growth of the Human Zygomatic Bone. Sci, Sin., 5 (1): 133—135 [in English].
017. 吴汝康. 1956. 对发展我国人类学研究的几点意见. 科学通报. (2): 79—80, 95.
018. 吴汝康. 1957. 云南开远发现的森林古猿齿化石. 古脊椎动物学报, 1 (1): 25—31, 图版 1 参 9.
Woo Jukang. 1957. *Dryopithecus* Teeth from Keiyuan, Yunnan Province. Vertebr. PalAsiatica, 1 (1): 25—31 [in English with Chinese summary].
019. 吴汝康. 1958. 森林古猿牙齿化石首次在中国的发现及其意义. 古生物学报, 6 (2): 117—121, 图 2 参 7.
Woo Jukang. 1958. The First Discovery of *Dryopithecus* Teeth in China and Its Significance. Acta Palaeontol. Sin., 6 (2): 117—121 [with English summary].
020. 吴汝康. 1958. 云南开远森林古猿的新材料. 古脊椎动物学报, 2 (1): 38—43, 图版 1 图 2 表 1 参 6.
Woo Jukang. 1958. New Materials of *Dryopithecus* from Keiyuan, Yunnan. Vertebr. PalAsiatica, 2 (1): 38—43 [in English with Chinese summary].
021. 吴汝康. 1958. 评赫尔著《灵长类》第一、二卷 (第一卷: 狐猴; 第二卷: 眼镜猴), 英国爱丁堡大学出版社出版. 古脊椎动物学报, 2 (2—3): 167 [书评].
022. 吴汝康. 1958. 河套人类顶骨和股骨化石. 古脊椎动物学报, 2 (4): 208—212, 图版 2 表 1 参 6.
Woo Jukang. 1958. Fossil Human Parietal Bone and Femur from Ordos, Inner Mongolia. Vertebr. PalAsiatica, 2 (4): 208—212 [with English summary].
023. 吴汝康. 1958. 人类牙齿化石的研究. 载于《山西襄汾县丁村旧石器时代遗址发掘报告》, 裴文中主编. 中国科学院古脊椎动物研究所甲种专刊, (2): 15—19, 图版 1 表 2 参 5.
Woo Jukang. 1958. Investigation Human Teeth. In: Report on the Excavation of Palaeolithic Sites at Tingtsun, Hsiangfensi, Shansi Province, China. Pei Wenchung (Ed.). Mem. Inst. Vertebr. Paleontol., Acad. Sin., (2): 15—19 [with English summary].
024. 吴汝康. 1958. 资阳旧石器时代人——中国最早的现代人的代表.
Woo Jukang. 1958. Tzeyang Paleolithic Man — Earliest Representative of Modern Man in China. Am. J. Phys. Anthropol., 16: 459—471 [in English].
025. 吴汝康. 1959. 广西柳江发现的人类化石. 古脊椎动物学报, 3 (3): 109—118, 图版 3 表 2 参 9.
Woo Jukang. 1959. Human Fossils Found in Liukiang, Kwangsi, China. Vertebr. PalAsiatica, 3 (3): 109—118 [in English].
026. 吴汝康. 1959. 有关人类起源的两个理论问题. 古脊椎动物与古人类, 1 (1): 19—20.
Woo Jukang. 1959. Two Theoretical Problems about the Origin of Man. Paleovertebr. Paleoanthropol., 1 (1) 19—20.

027. 吴汝康. 1959. 从猿到人的转变过程. 古脊椎动物与古人类, 1 (2): 86—87.
Woo Juknag. 1959. On the Process of the Transition from Ape to Man. Paleovertebr. Paleoanthropol., 1 (2): 86—87.
028. 吴汝康. 1959. 广西柳江发现的人类化石. 古脊椎动物与古人类, 1 (3): 97—104, 图版3表3参9.
Woo Jukang. 1959. Human Fossils Founding Liukiang, Kwangsi, Chian. Paleovertebr. paleoanthropol., 1 (3): 97—104.
029. 吴汝康. 1959. 一年来古人类学上的重要发现. 科学通报, (19): 656—657.
030. 吴汝康. 1959. 古人类学. 载于《十年来的中国科学: 古生物学 (1949—1959)》. 中国科学院编译出版委员会主编. 北京: 科学出版社. 103—113.
031. 吴汝康. 1959. 中国的人类学.
У Жукан. 1959. Антропология в Китае. Сов. Антропоп., (1) 107—112 [in Russian].
032. 吴汝康. 1959. 东亚发现的现代人最早的代表—柳江人. 科学记录. 新辑, 3 (4): 127—129, 图版1表1参4.
033. 吴汝康. 1959. 柳江人—东亚现代人的最早代表. 科学记录. 新辑, 3 (4): 165—168, 图版1表1参4.
Woo Jukang. 1959. Liukiang Man — Earliest Representative of Modern Man in East Asia. Sci. Rec., New Ser., 3 (4): 165—168 [in English].
034. 吴汝康. 1960. 中国猿人体质发展的不平衡性及其对“劳动创造人类”理论的意义. 古脊椎动物与古人类, 2 (1): 25—32, 图版2图1参19.
Woo Jukang. 1960. The Unbalanced Development of Physical Features of *Sinanthropus pekinensis* and Its Interpretation. Paleovertebr. Paleoanthropol., 2 (1): 25—32.
035. 吴汝康. 1960. 中国猿人体质发展的不平衡性及其对“劳动创造人类”理论的意义. 古脊椎动物学报, 4 (1): 17—26, 图版2图1参19.
Woo Jukang. 1960. The Unbalanced Development of the Physical Features of *Sinanthropus pekinensis* and Its Interpretation. Vertebr. PalAsiatica, 4 (1): 17—26 [in English].
036. 吴汝康. 1960. 怎样开展和提高我国古人类学的研究. 科学通报, (1): 11—12.
Wu Rukang. 1960. How to Develop and Advance the Research Work of Paleoanthropology. Scientia, (1): 11—12.
037. 吴汝康. 1960. 中国古人类学上的新发现. 科学记录. 新辑, 4 (2): 93—97, 图版1参3.
038. 吴汝康. 1960. 中国古人类学新发现. 科学记录. 新辑, 4 (2): 120—125, 图版1表1参3.
Woo Jukang. 1960. New Discoveries of Palaeoanthropology in China. Sci. Rec., New Ser., 4 (2): 120—125 [in English].
039. 吴汝康. 1960. 人类起源与进化过程中的几个基本理论问题. 自然辩证法研究通讯, (2): 56—64.
040. 吴汝康. 1961. 辽宁建平人类上臂骨化石. 古脊椎动物与古人类, (4): 287—289, 图版1参4.
Woo Jukang. 1961. Fossil Human Humerus from Chienping, Liaoning Province. Vertebr. PalAsiatica, (4): 287—289 [with English summary].

041. 吴汝康. 1962. 化石人类头骨年龄和性别的鉴定. 古脊椎动物与古人类, 6 (1): 116—118, 参5.
Woo Jukang. 1962. Estimation of Age and Identification of Sex of the Fossil Human Skull. Vertebr. PalAsiatica, 6 (1): 116—118 [with English summary].
042. 吴汝康. 1962. 巨猿下颌骨和牙齿化石. 中国古生物志, 新丁种, (11): 1—94, 图版18, 表39参78.
Woo Jukang. 1962. The Mandibles and Dentition of *Gigantopithecus*. Palaeontol. Sin., New Ser. D, (11): 1—94 [with English summary].
043. 吴汝康. 1962. 我国古人类学的新进展. 科学通报, (8): 14—22, 图10.
044. 吴汝康. 1962. “巨猿”及其系统发生的意义. 中国科学, 11 (3): 391—396, 图版2图1参13.
Woo Jukang. 1962. *Gigantopithecus* and Its Phylogenetic Significance. Sci. Sin., 11 (3): 391—396 [in English].
045. 吴汝康. 1963. 关于巨猿和人的系统问题. 科学通报, (7): 40—46, 参35.
046. 吴汝康. 1963. 绪论, 骨学, 韧带学. 载于《人体解部学》. 张均主编. 人民卫生出版社. 1—108.
047. 吴汝康. 1964. 陕西蓝田发现的猿人下颌骨化石. 古脊椎动物与古人类, 8 (1): 1—11, 图版5图2表11表13.
Woo Jukang. 1964. Mandible of the *Sinanthropus*-type Discovered at Lantian. Vertebr. PalAsiatica, 8 (1): 1—11 [with English summary].
048. 吴汝康. 1964. 突尼芬遗址1. 古脊椎动物与古人类, 8 (2): 218 [书评].
049. 吴汝康. 1964. 人种的起源. 古脊椎动物与古人类, 8 (3): 324 [书评].
050. 吴汝康. 1964. 人类起源理论研究的现状与展望. 古脊椎动物与古人类, 8 (4): 362—373, 参71.
Woo Jukang. 1964. The Present Status and Prospects of the Main Theoretical Problems on Human Evolution. Vertebr. PalAsiatica, 8 (4): 362—373.
051. 吴汝康. 1964. 再论人的进化系统. 科学通报, (8): 701—705, 参8.
052. 吴汝康. 1964. 一具新发现的中国猿人的下颌—中国猿人蓝田种. 中国科学, 13 (5): 801—811, 图版5图2表11参12.
Woo Jukang. 1964. A Newly Discovered Mandible of the *Sinanthropus* Type — *Sinanthropus lantianensis*. Sci. Sin., 13 (5): 801—811 [in English].
053. 吴汝康. 1964. 中国蓝田猿人下颌骨.
Wu Rukang. 1964. Mandible of *Sinanthropus lantianensis*. Curr. Anthropol., 5: 98—101, 8fig [in English].
054. 吴汝康. 1964. 论巨猿的系统地位.
Woo Rukang. 1964. On the Systematic Position of the *Gigantopithecus*. In: Report of the VIth International Congress on Quaternary, Warsaw 1961. 595—599 [in English].
055. 吴汝康. 1964. 关于人科的分类.
У Жукан. 1964. О систематике гоминид. Труды м. о.в. и опыт. природы, 14: 161—

- 168 [in Russian].
056. 吴汝康. 1964. 中国陕西发现的蓝田猿人下颌骨.
Wu Rukang. 1964. Discovery of Mandible of *Sinanthropus lanlianensis* in Shensi, China.
Homo, 15: 103—106, 5fig. [in English].
057. 吴汝康. 1964. 人类进化过程中体质形态的变化. *解剖学通报*, 1 (1): 1—9.
058. 吴汝康. 1965. 分类与人类进化. *古脊椎动物与古人类*, 9 (1): 121 [书评].
059. 吴汝康. 1965. 陕西蓝田猿人头骨化石的发现. *生物学通报*, (2): 39—40, 图 1.
060. 吴汝康. 1965. 蓝田猿人头骨的特征及其在人类进化系统上的地位. *科学通报*, (6): 488—592, 图版 1 表 2 参 6.
061. 吴汝康. 1965. 陕西蓝田中国猿人蓝田种头骨的初步报告. *中国科学*, 14: 1032—1036.
Wu Rukang. 1965. Preliminary Report on a skull of *Sinanthropus lantianensis* of Lantian, Shensi, Sci. Sin., 14: 1032—1036 [in English].
062. 吴汝康. 1965. 中国古人类学的新进展. 403—413.
Woo Jukang. 1965. Recent Advances of Palaeoanthropology in China. In: Homenaje a Juan Comas en su 65 Aniversario, Vol. II. *Antropología Física*, Mexico: Editorial Libros de México, S. A. 403—413 [in English].
063. 吴汝康. 1965. 关于脊椎动物进化的过渡类型不是“合二而一”的. *自然辩证法研究通讯*, (1): 32—33.
064. 吴汝康. 1965. 创造我们的新人类学. *自然辩证法研究通讯*, (4): 63.
065. 吴汝康. 1965. 中国陕西省蓝田发现的猿人下颌骨和头骨.
Wu Rukang. 1965. Ape-Man Mandible and Skull Found in Lantian (Prov. Shansi, China).
Acta Archaeol. Carpathica, 7 (1—2): 125—129 [in English].
066. 吴汝康. 1965. 人类的起源和发展. 北京: 科学普及出版社. 1—85.
067. 吴汝康. 1965. 蓝田人头盖骨.
Woo Jukang. 1965. The Skull of Lantian Man. *Pakistan J. Sci.*, 16 (5—6): 219—222 [in English].
068. 吴汝康. 1966 陕西蓝田发现的猿人头骨化石. *古脊椎动物与古人类*, 10 (1): 1—16, 图版 6 表 4 参 13.
Woo Jukang. 1966. The Hominid Skull of Lantian, Shensi. *Vertebr. PalAsiatica*, 10 (1): 1—16 [With English Summary].
069. 吴汝康. 1966. 蓝田猿人化石的发现及其意义. 载于《陕西蓝田新生界现场会议论文集》. 古脊椎动物与古人类研究所编. 北京: 科学出版社. 285.
070. 吴汝康. 1966. 蓝田人的头骨
Wu Rukang. 1966. The Skull of Lantian Man. *Curr. Anthropol.*, 7: 83—86 [in English].
071. 吴汝康. 1971. 中国史前人类的发现.
Wu Rukang. 1971. Discoveries of Prehistoric Man in China. *China Reconstructs*, 20 (12): 24—27 [in English].
072. 吴汝康. 1973 蓝田猿人. *文物*, (6): 41—44.
073. 吴汝康. 1974. 人和猿的界限问题. *古脊椎动物与古人类*, 12 (3): 181—182, 参 5.

- Wu Rukang. 1974. On the Rubicon between Man and Ape. *Vertebr. PalAsiatica*, 12 (3): 181—182.
074. 吴汝康. 1974. 人类起源的唯物辩证过程. *科学通报*, 19 (8): 364—369.
- Wu Rukang. 1974. A Materialist Dialectic View of the Origin of Mankind. [sci. Bull.], 19 (8): 364—369.
075. 吴汝康. 1976. 关于从猿到人的过渡时期. *科学通报*, (2): 86—89, 参5.
- Wu Rukang. 1976. On the Transitional Period from Ape to Man. [Sci Bull.], (2): 86—89.
076. 吴汝康. 1976. 人类的起源和发展. 北京: 科学出版社. 1—109, 图47 [1980年第二版].
077. 吴汝康. 1977. 关于亦猿亦人的问题. *古脊椎动物与古人类*, 15 (3): 168—172.
- Wu Rukang. 1977. On the Problem of Both Ape and Man Characters in the Transitional Period. *Vertebr. PalAsiatica*, 15 (3): 168—172.
078. 吴汝康. 1977. 亦猿亦人与阶段划分. *科学通报*, (4—5): 200—203.
- Wu Rukang. 1977. "Both Ape and Man" and the Stage Classification. [Sci. Bull.], (4—5): 200—203.
079. 吴汝康. 1978. 古人类研究的新进展. *自然杂志*, 1 (3): 153—159.
080. 吴汝康. 1979. 评威尔逊《社会生物学—新的综合》. *古脊椎动物与古人类*, 17 (1): 89—90 [书评].
081. 吴汝康. 1980. 中国古人类学三十年 (1949—1979). *古脊椎动物与古人类*, 18 (1): 1—8.
- Wu Rukang. 1980. Paleoanthropology in China (1949—1979). *Vertebr. PalAsiatica*, 18 (1): 1—8 [with English summary].
082. 吴汝康. 1980. 古猿·古人类. 日本: 别府大学附属博物馆. 1—114, 图版3图33 [in Japanese].
083. 吴汝康. 1980. 新中国的古人类学.
- Wu Rukang. 1980. Paleoanthropology in the New China. In: Current Argument on Early Man. Konigsson Lrk (Ed.). Oxford: Pergamon Press. 182—206 [in English].
084. 吴汝康. 1980. 中国的古人类.
- Wu Rukang. 1980. Paleoanthropology in China (1949—1979). Quat. Res. (Japan), 20 (1): 43—49 [in Japanese].
085. 吴汝康. 1980. 人类起源の かぎを握る中国. *科学朝日*, 4月号: 69—73 [in Japanese].
086. 吴汝康. 1981. 七十年代人类进化研究中的新发现和新观点. *自然杂志*, 4 (2): 103—105.
087. 吴汝康. 1981. 中国的古人类学
- Wu Rukang. 1981. Chinese Paleoanthropology. In: Les Processus de l' Hominisation. Paris: Centre National de la Recherche Scientifique. 79—80 [in English].
088. 吴汝康. 1982. 人类起源的新认识 (结合介绍1980年7月佛罗伦萨讨论会). *自然杂志*, 5 (3): 167—169.
089. 吴汝康. 1982. 《露西: 人类的开始》评介. *人类学学报*, 1 (2): 200—205, 图1 [书评].
090. 吴汝康. 1982. 人类起源研究的新进展. *生物学通报*, (3): 26—30.
091. 吴汝康. 1982. 中国古人类学的新进展.

- Wu Rukang. 1982. Recent Advances of Chinese Paleoanthropology. *Occas. Pap. Calif. Acad. Sci.*, Ser., (2): 1—45, 40fig. 6ref. [in English].
092. 吴汝康. 1982. 1949—1979 年的中国古人类学. Wu Rukang. 1982. *Paleoanthropology in China (1949—1979)*. *Curr. Anthropol.*, 23 (5): 473—477 [in English].
093. 吴汝康. 1983. 尼安德特人的新形象及其演化问题. *人类学学报*, 2 (1): 95—99, 参 9 [综述].
094. 吴汝康. 1983. 人和猿的共同祖先的活样板——俾格米黑猩猩. *人类学学报*, 2 (4): 396—398, 参 8 [综述].
095. 吴汝康. 1983. 中国发现的人类化石及其在人类进化的关系. Wu Rukang. 1983. *Hominid Fossils from China and Their Bearing on Human Evolution*. *Can J. Anthropol.*, 3: 207—212 [in English].
096. 吴汝康. 1983. 中国古人类と学の近邻地域人类との关连. 别府大学あじあ历史文化研究所报, 第 2 号: 1—11 [in Japanese].
097. 吴汝康. 1984. 《猿和人的祖先的新解释》. *人类学学报*, 3 (1): 81 [书评].
098. 吴汝康. 1984 猩猩是活化石吗? *人类学学报*, 3 (3): 290—292, 图 1 [综述].
099. 吴汝康. 1984. 中国古人类学的迅速发展——纪念北京猿人第一头盖骨发现五十五周年. *人类学学报*, 3 (4): 297—303, 参 20. Wu Rukang. 1984. Rapid Progress of Chinese Paleoanthropology ——In Memory of the 55th Anniversary of the Discovery of the First Skull-Cap of Peking Man. *Acta Anthropol. Sin.*, 3 (4): 297—303 [with English abstract].
100. 吴汝康. 1984. 中国禄丰发现的腊玛古猿和西瓦古猿颅骨. Wu Rukang. 1984. The Crania of *Ramapithecus* and *Sivapithecus* from Lufeng, China. In: *The Early Evolution of Man —With Special Emphasis on Southeast Asia and Africa*. Andrews PJ and Franzen JL (Eds). Courier Forschungs institut Senckenberg, 69: 41—48 [in English].
101. 吴汝康. 1985. 试论体质人类学的体系和内容, *人类学学报*, 4 (3): 286—287 [综述].
102. 吴汝康. 1985. 中国新发现的直立人和周口店最近的工作. Wu Rukang. 1985. New Chinese *Homo erectus* and Recent Work at Zhoukoudian. In: *Ancestors: The Hard Evidence*. Delson E (Ed.). New York: Alan R. Liss, Inc. 245—248 [in English].
103. 吴汝康. 1986. 南方古猿研究的进展——纪念汤恩南方古猿头骨发现 60 周年. *人类学学报*, 5 (4): 383—391, 表 2 参 55 [综述].
104. 吴汝康. 1986. 中国发现的人类化石与蒙古人种的起源. Wu Rukang. 1986. Chinese Human Fossil and the Origin of Mongoloid Racial Group. In: *Fossil Man —New Facts, New Ideas*. Anthropos, (Brno), 23: 151—155 [in English].
105. 吴汝康. 1987. 关于人类体毛稀少的假说和评论. *人类学学报*, 6 (1): 69—73, 参 15 [综述].
106. 吴汝康. 1987. 建立今人类学这门新学科. *人类学学报*, 6 (1): 74—75 [综述].
107. 吴汝康. 1987. 眶上圆枕的形成及其意义. *人类学学报*, 6 (2): 162—166, 图 1 参 26 [综述].
108. 吴汝康. 1987. 灵长类的性别二态问题. *人类学学报*, 6 (3): 255—261, 参 18 [综述].
109. 吴汝康. 1987. 禄丰大猿化石分类的修订. *人类学学报*, 6 (4): 265—271, 图 1 表 1 参 13. Wu Rukang. 1987. A Revision of the Classification of the Lufeng Great Apes. *Acta Anthropol. Sin.*, 6 (4): 265—271 [with English abstract].

110. 吴汝康. 1987. 亚洲早期人类的分布与澳大利亚的关系. 载于《中国—澳大利亚第四纪学术讨论会论文集》. 北京: 科学出版社. 241—245, 图1参4.
 Woo Jukang. 1987. The Distribution of Early Human in Asia and Its Relation to Australia. In: Papers Presented at the Sino-Australian Symposium on Quaternary Research. SinoAustralia Joint Research Group on Quaternary. Academia Sinica (Ed.). Beijing: Science Press. 241—245 [with English abstract].
111. 吴汝康. 1987. 中国的人类化石和蒙古人种的起源. 载于《人类学论文集》(2). 广东: 中山大学出版社. 15—19.
112. 吴汝康. 1987. 人类起源中的几个问题. 生物学通报, (4): 1—3.
113. 吴汝康. 1988. 辽宁营口金牛山化石头骨的复原及其主要性状. 人类学学报, 7 (2): 97—101, 图版1参7.
 Wu Rukang. 1988. The Reconstruction of the Fossil Human Skull from Jinniushan, Yinkou, Liaoning Province and Its Main Features. Acta Anthropol. Sin, 7 (2): 97—101 [with English abstract].
114. 吴汝康. 1988. 达尔文时代生物学界最大的论战—系统渐变论与间断均衡论. 人类学学报, 7 (3): 270—277, 图1参23 [综述].
115. 吴汝康. 1988. 马坝人化石在我国人类发展史上的重要意义. 载于《纪念马坝人化石发现三十周年文集》. 广东省博物馆和曲江县博物馆编. 北京: 文物出版社. 1—2, 参8.
 Wu Rukang. 1988. The Discovery of Maba Human Cranium and Its Important Significance in the Human Evolution in China. In : Treatises in Commemoration of the 30th Anniversary of the Discovery of Maba Human Cranium. Compiled by the Guangdong Provincial Museum and the Museum of the Qujiang County (Eds.). Beijing: Cultural Relics Publishing House. 1—2.
116. 吴汝康. 1988. 古人类学与今人类学.
 Wu Rukang. 1988. Paleoanthropology and Neoanthropology. Int. Soc. Sci. J., 116: 265—270 [in English].
117. 吴汝康. 1988. 生物进化论的发展丰富了自然辩证法. 哲学研究, (2): 35—36.
118. 吴汝康. 1989. 现代人起源问题的新争论. 人类学学报. 8 (2): 182—185, 参8 [综述].
119. 吴汝康. 1989. 评介《人类进化和史前百科全书》. 人类学学报, 8 (3): 282—283, 参3 [书评].
120. 吴汝康. 1989. 中国古人类研究在人类进化史中的作用——纪念北京猿人第一头盖骨发现六十周年. 人类学学报, 8 (4): 293—300, 参13.
 Wu Rukang. 1989. The Role Played by Chinese Paleoanthropological Studies in the History of Human Evolution—In Commemoration of the 60th Anniversary of the Discovery of the First Peking Man Skull. Acta Anthropol. Sin, 8 (4): 293—300, [with English abstract].
121. 吴汝康. 1989. 古人类学. 北京: 文物出版社. 1—256, 图75表10参171.
 Wu Rukang. 1989. Paleoanthropology. Beijing: Cultural Relics Publishing House. 1—256.
122. 吴汝康. 1990. 人类的新进化. 大自然探索, (2): 16—18.
123. 吴汝康. 1990. 美国古人类研究处于困境. 人类学学报, 9 (3): 273—275, 参5 [综述].
124. 吴汝康. 1990. 和县猿人化石在我国人类发展史上的重要意义——纪念和县猿人化石发现十周年. 文物研究, (6): 1—2.

125. 吴汝康. 1991. 人类起源研究的现状和展望. 人类学学报, 10 (2): 176—180, 参19 [综述].
126. 吴汝康. 1991. 今人类学. 合肥: 安徽科学技术出版社. 1—163, 图36表9参29.
127. 吴汝康. 1992. 人类的由来. 北京: 科学技术文献出版社.
128. 吴汝康. 1992. 埃塞俄比亚阿法地区的新发现及其意义. 人类学学报, 11 (1): 104—105, 参6 [综述].
129. 吴汝康. 1992. 人类化石分类中的亚种问题. 人类学学报, 11 (2): 109—111, 参111.
Wu Rukang. 1992. On the Classification of Subspecies of *Homo*. *Acta Anthropol Sin*, 11: (2): 109—111 [with English abstract].
130. 吴汝康. 1992. 中国的古人类研究: 回顾与展望.
Wu Rukang. 1992. Palaeoanthropological Studies in China: Retrospect and Prospect. In: Korea China Quaternary Prehistory Symposium, Seoul. Korea Anthropology Institutue et al. 100—105 [in English].
131. 吴汝康. 1993. 中国人类学的十年——庆祝《人类学学报》创刊10周年. 人类学学报, 12 (1): 1—7, 参7.
Wu Rukang. 1993. Chinese Anthropology of the Past Decade—Celebrating the 10th Anniversary of the Publication of *Acta Anthropologica Sinica*. *Acta Anthropol Sin.*, 12 (1): 1—7 [with English abstract].
132. 吴汝康. 1994. 人类起源研究的新进展和新问题 [R]. 人类学学报, 13 (4): 353—373.
133. 吴汝康. 1995. 纳里奥科托姆的直立人骨架 [B]. 人类学学报, 14 (1): 91—92.
134. 吴汝康. 1995. 对人类进化全过程的思索. 人类学学报, 14 (4): 285—296.
135. 吴汝康. 1995. 南非的古人类研究 [R]. 人类学学报, 14 (4): 381—386.
136. 吴汝康. 1997. 科学史上一场最大的骗局——皮尔唐人化石 [R]. 人类学学报, 16 (1): 43—54.
137. 吴汝康. 1997. 有关爪哇昂栋人的年代问题 [R]. 人类学学报, 16 (2): 167—168.
138. 吴汝康. 1997. 悼念著名古人类学家玛丽·利基 (1913—1996). 人类学学报, 16 (4): 329—330.
139. 吴汝康. 1999. 魏敦瑞对北京猿人化石的研究及其人类演化理论. 人类学学报, 18 (3): 161—164.
140. 吴汝康. 人类的诞生与进化. 北京: 清华大学出版社, 广州: 暨南大学出版社. 1—192.
141. 吴汝康. 柏蕙英. 1965. 华北人颅骨臼齿磨耗的年龄变化. 古脊椎动物与古人类, 9 (2): 217—222, 图3表4参5.
Woo Jukang, Bai Huiying. 1965. Attrition of Molar Teeth in Relation to Age in Northern Chinese Skulls. *Vertebr. PalAsiatica*, 9 (2): 217—222 [with English summary].
142. 吴汝康, 董兴仁. 1980. 湖北郧县猿人牙齿化石. 古脊椎动物与古人类, 18 (2): 142—149, 图版1表5参14.
Wu Rukang, Dong Xingren. 1980. The Fossil Human Teeth from Yunxian, Hubei. *Vertebr. PalAsiatica*, 18 (2) 142—149 [with English summary].
143. 吴汝康, 董兴仁. 1982. 安徽和县猿人化石的初步研究. 人类学学报, 1 (1): 2—13, 图版2表3参19.

- Wu Rukang, Dong Xingren. 1982. Preliminary Study of *Homo erectus* Remains from Hexian, Anhui. *Acta Anthropol. Sin.*, 1 (1): 2—13 [with English abstract].
144. 吴汝康, 董兴仁. 1983. 中国发现的直立人. *Wu Rukang, Dong Xingren. 1983. Des Fossiles d' *Homo erectus* Découverts en Chine. Anthropologie*, 87 (2): 177—183, 6fig. 22ref [in French with English abstract].
145. 吴汝康, 董兴仁. 1985. 北京猿人化石研究的回顾与展望. 载于《北京猿人遗址综合研究》. 古脊椎动物与古人类研究所编. 北京: 科学出版社. 86—94, 图 1 表 1. *Wu Rukang, Dong Xingren. 1985. Retrospect and Prospect of the Study of Peking Man. In: Multi-Disciplinary Study of the Peking Man Site at Zhoukoudian. IVPP (Ed.). Beijing: Science Press.* 86—94.
146. 吴汝康, 董兴仁. 1985. 中国的直立人. 载于《中华人民共和国的古人类学和旧石器时代考古学》. 吴汝康, Olsen JW 主编. Orlando: Academic Press, Inc. 79—89, 图 7 参 25. *Wu Rukang, Dong Xingren. 1985. *Homo erectus* in China. In: Palaeoanthropology and Palaeolithic Archaeology in the People's Republic of China. Wu Rukang and Olsen JW (Eds). Orlando: Academic Press, Inc.* 79—89 [in English].
147. 吴汝康, 韩德芬, 徐庆华, 潘悦容, 张兴永, 郑良, 肖明华. 1981. 世界上首次发现的“腊玛古猿”头骨. *科学通报*, 26 (11): 1018—1021. *Wu Rukang, Han Defen, Xu Qinghua, Pan Yuerong, Zhang Xingyong, Zheng Liang, Xiao Minghua. 1981. *Ramapithecus* Skull Found First Time in the World. Monthly J. Sci.*, 26 (11): 1018_1021 [in English].
148. 吴汝康, 韩德芬, 徐庆华, 潘悦容, 张兴永, 郑良, 肖明华. 1981. 世界首次发现的腊玛古猿头骨化石——云南禄丰古猿化石地点 1980 年第四季度发掘简报. *科学通报*, 26 (18): 1125—1127, 图 2 参 1. *Wu Rukang, Han Defen, Xu Qinghua, Pan Yuerong, Zhang Xingyong, Zheng Liang, Xiao Minghua. 1981. More *Ramapithecus* Skulls Found from lufeng, Yunnan—Report on the Excavation of the Site in 1980. Acta Anthropol. Sin.*, 1 (2): 101—108 [with English summary].
149. 吴汝康, 韩德芬, 徐庆华, 祁国琴, 陆庆五, 潘悦容, 陈万勇, 张兴永, 肖明华. 1982. 云南禄丰古猿地点再次发现腊玛古猿头骨——1981 年发掘报告. *人类学学报*, 1 (2): 101—108, 图 1. *Wu Rukang, Han Defen, Xu Qinghua, Qi Guoqin, Lu Qingwu, Pan Yuerong, Chen Wanyong, Zhang Xingyong, Xiao Minghua. 1982. More *Ramapithecus* Skulls Found from lufeng, Yunnan—Report on the Excavation of the Site in 1981. Acta Anthropol. Sin.*, 1 (2): 101—108 [with English summary].
150. 吴汝康, 贾兰坡. 1954. 周口店新发现的中国猿人化石. *古生物学报*, 2 (3): 267—288, 图版 7 图 12 表 7 参 12. *Woo Jukang, Chia Lanpo. 1954. New Discoveries of *Sinanthropus pekinensis* in Choukoutien. Acta Palaeontol. Sin.* 2 (3): 267—288 [with English abstract].
151. 吴汝康, 贾兰坡. 1955. 下草湾的人类股骨化石. *古生物学报*, 3 (1): 67—68, 图版 1 表 1 参 4. *Woo Jukang, China Lanpo. 1955. Fossil Human Femur Fragment of Hsiatsahwan. Acta Palaeontol. Sin.*, 3 (1): 67—68 [with English abstract].

152. 吴汝康, 贾兰坡. 1955. 中国发现的各种人类化石及其在人类进化上的意义. 科学通报, (1): 23—29, 图6.
153. 吴汝康, 林圣龙. 1976. 围绕人类起源问题的几种资产阶级思潮——纪念《劳动在从猿到人转变过程中的作用》写作一百周年. 古脊椎动物与古人类, 14 (3): 138—145.
Woo Jukang, Lin Shenglong. 1976. Some Bourgeois Thoughts about the Origin of Man —— In Commemoration of the Centennial of Engels' "The Part Played by Labor in the Transition From Ape to Man". Vertebr. PalAsiatica, 14 (3): 138—145.
154. 吴汝康, 林圣龙. 1978. 马克思主义的光辉文献. 载于《古人类论文集》. 古脊椎动物与古人类研究所编. 北京: 科学出版社. 1—9.
155. 吴汝康, 林圣龙. 1978. 关于人类起源的问题. 哲学研究, (12): 40—47.
156. 吴汝康, 林圣龙. 1982. 达尔文和人类起源的研究. 古脊椎动物与古人类, 20 (2): 91—98, 参8.
Wu Rukang, Lin Shenglong. 1982. Darwin and Human Evolution. Vertebr. PalAsiatica, 20, (2): 91—98.
157. 吴汝康, 林圣龙. 1983. 北京人.
Wu Rukang, Lin Shenglong. 1983. Peking Man. Sci. Am., 248 (6): 78—86 [in English].
158. 吴汝康, 林圣龙. 1985. 中国古人类学: 回顾和展望. 载于《中华人民共和国的古人类学和旧石器时代考古学》. 吴汝康, Olsen JW 主编. Orlando: Academic Press. Inc. 1—27, 参218.
Wu Rukang, Lin Shenglong. 1985. Chinese Palaeoanthropology: Retrospect and Prospect. In: Palaeoanthropology and Palaeolithic Archaeology in the People's Republic of China, Wu Rukang and Olsen JW (Eds.). Orlando: Academic Press, Inc. 1—27.
159. 吴汝康, 刘咸, 邵象清. 1984. 中国体质人类学史.
Wu Rukang, Liu Chungshee H, Shao Xiangqing. 1984. The History of Physical Anthropology in China. Homo, 35 (2): 127—134 [in English].
160. 吴汝康, 陆庆五, 徐庆华. 1984. 腊玛古猿和西瓦古猿的形态特征及其系统关系——下颌骨的形态与比较. 人类学学报, 3 (1): 1—10, 图版3参15.
Wu Rukang, Lu Qingwu, Xu Qinghua. 1984. Morphological Features of *Ramapithecus* and *Sivapithecus* and Their Phylogenetic Relationships —— Morphology and Comparison of the Mandibles. Acta Anthropol. Sin., 3 (1): 1—10 [with English summary].
161. 吴汝康, 陆庆五, 徐庆华. 1989. “中国远古人类的化石近亲”一、禄丰的古猿, 载于《中国远古人类》. 吴汝康、吴新智、张森水主编. 北京: 科学出版社. 245—266, 图版3图5表1.
Wu Rukang, Lu Qingwu, Xu Qinghua. 1989. *Lifengpithecus lifengensis*. In: Early Humankind In China. Wu Rukang, Wu Xinzhong and Zhang Senshui (Eds.). Beijing: Science Press. 245—266.
162. 吴汝康, Olsen JW 主编. 1985. 中华人民共和国的古人类学和旧石器时代考古学.

- Orlando: Academic Press, Inc. 1—289.
- Wu Rukang, Olsen JW (Eds.). 1985. Palaeoanthropology and Palaeolithic Archaeology in the People's Republic of China. Orlando: Academic Press, Inc. 1—289 [in English].
163. 吴汝康, Oxnard CE. 1983. 中国的腊玛古猿: 牙齿尺寸的证据.
Wu Rukang, Oxnard CE. 1983. *Ramapithecus* from China: Evidence from Tooth Dimensions. *Nature*, 306: 258—260 [in English].
164. 吴汝康, Oxnard C E. 1983. 中国的腊玛古猿和西瓦古猿.
Wu Rukang, Oxnard C E. 1983. *Ramapithecus* and *Siwalopithecus* from China. Some Implications for Higher Primate Evolution. *Am. J. Primatol.*, 5: 303—344 [in English].
165. 吴汝康, 潘悦容. 1984. 云南禄丰晚中新世的长臂猿类化石. *人类学学报*, 3 (3): 185—194 图版 3 图 2 表 2 参 33.
Wu Rukang, Pan Yuerong. 1984. A Late Miocene Gibbon Like Primate from Lufeng, Yunnan Province. *Acta Anthropol. Sin.*, 3 (3): 185—194 [with English abstract].
166. 吴汝康, 潘悦容. 1985. 禄丰中新世兔猴类一新属. *人类学学报*, 4 (1): 1—6 图版 1 图 1 表 1 参 20.
Wu Rukang, Pan Yuerong. 1985. A New Adapid Primate from the Lufeng Miocene, Yunnan. *Acta Anthropol. Sin.*, 4 (1): 1—6 [with English abstract].
167. 吴汝康, 潘悦容, 1985. 禄丰粗壮池猿头骨的初步观察——兼论池猿的系统关系. *人类学学报*, 4 (1): 7—12, 图版 1 参 27.
Wu Rukang, Pan Yuerong, 1985. Preliminary Observation on the Cranium of *Lacopithecus robustus* from Lufeng, Yunnan with Reference to Its Phylogenetic Relationship. *Acta Anthropol. Sin.*, 4 (1): 7—12 [with English abstract].
168. 吴汝康, 彭如策. 1959. 广东韶关马坝发现的早期古人类类型人类化石. *古脊椎动物学报*, 3 (4): 176—182, 图版 1 图 1 表 1 参 8.
Woo Jukang, Peng Ruce. 1959. Fossil Human Skull of Early Paleoanthropic Stage Found at Mapa, Shaoquan, Kwangtung Province. *Vertebr. PalAsiatica*, 3 (4): 176—182 [in English].
169. 吴汝康, 彭如策. 1959. 广东韶关马坝发现的早期古人类类型人类化石. *古脊椎动物与古人类*, 1 (4): 159—163, 图版 1 图 1 表 1 参 9.
Woo Jukang, Pen Ruce. 1959. Fossil Human Skull of Early Paleoanthropic Stage Found at Mapa, Shaor quan, Kwangtung Province. *Paleovertebr. Paleoanthropol.*, 1 (4): 159—163.
170. 吴汝康, 王令红. 1987. 禄丰古猿的两性差别. *人类学学报*, 6 (3): 169—174, 图 2 表 4 参 7.
Wu Rukang, Wang Linghong. 1987. Sexual Dimorphism of Fossil Apes in Lufeng. *Acta Anthropol. Sin.*, 6 (3): 169—174 [with English abstract].
171. 吴汝康, 王令红. 1988. 中国兔猴的单一物种及其两性差别. *人类学学报*, 7 (1): 1—8, 图 6 表 1 参 7.
Wu Rukang, Wang Linghong. 1988. Single species and Sexual Dimorphism in *Sinoadapis*.

- Acta Anthropol. Sin, 7 (1): 1—8 [with English abstract].
172. 吴汝康, 吴新智. 1965. 人体骨骼测量方法. 中国科学院古脊椎动物研究所丙种专刊, (3): 1—92, 图 55 参 14.
173. 吴汝康, 吴新智. 1980. 中国古人类学研究近貌. 自然杂志年鉴(1979 年). 上海: 上海科学技术出版社. 1. 43—1. 47.
174. 吴汝康, 吴新智. 1982. 河南淅川的人类牙齿化石. 古脊椎动物与古人类, 20 (1): 1—9, 图版 1 表 11 参 12.
Wu Rukang, Wu Xinzhi. 1982. Human Fossil Teeth from Xichuan, Henan. Vertebr. PalAsiatica, 20 (1). 1—9 [with English summary].
175. 吴汝康, 吴新智. 1982. 陶塔费尔人与中国直立人和早期智人的比较.
Wu Rukang, Wu Xinzhi. 1982. Comparison of Tautavel Man with *Homo erectus* and Early *Homo sapiens* in China. In: Collection of Congress International de Paleontologie Humaine (2). 605—616 [in English].
176. 吴汝康, 吴新智. 1984. 中国的人类化石及其与邻区古人类的关系. 载于《东亚环境的进化》(2). 787—795.
Wu Rukang, Wu Xinzhi. 1984. Hominid Fossils from China and Their Relation to Those of Neighboring Regions. In: The Evolution of the East Asian Environment. (2). Whyte RO et al (Eds.). Hong Kong: Centre of Asian studies, University of Hong Kong. 787—795 [in English].
177. 吴汝康, 吴新智, 邱中郎, 林圣龙. 1978. 人类发展史. 北京: 科学出版社. 1—363, 图 5 表 5.
178. 吴汝康, 吴新智, 王存义. 1959. 中国猿人妇女面貌的新复原. 古脊椎动物学报, 3 (3): 165—166, 图版 1 表 1 参 9.
Woo Jukang, Wu Xinzhi, Wang Cunyi. 1959. New Reconstruction of Physiognomy of *Sinanthropus* Woman. Vertebr. PalAsiatica, 3 (3): 165—166 [in English].
179. 吴汝康, 吴新智, 王存义. 1959. 中国猿人女性头像的复原. 古脊椎动物与古人类, 1 (3): 147—150, 图版 1 表 1 参 9.
Woo Jukang, Wu Xinzhi, Wang Cunyi. 1959. New Reconstruction of Physiognomy of *sinanthropus* Woman. Paleovertebr. Paleoanthropol., 1 (3): 147—150.
180. 吴汝康, 吴新智, 张森水, 刘敏厚, 计宏祥, 尤玉柱. 1980. 坦桑尼亚、肯尼亚古人类纲要. 北京: 科学出版社. 1—169, 图版 14 图 43 表 18.
181. 吴汝康, 吴新智, 张森水主编. 1989. 《中国远古人类》. 北京: 科学出版社. 1—437, 图版 8 图 97 表 49 参 861.
Wu Rukang, Wu Xinzhi, Zhang Senshui (Eds.). 1989. Early Humankind in China. Beijing: Science Press. 1—437 [with English Brief Introduction].
182. 吴汝康, 吴新智, 张振标. 1984. 人体测量方法. 北京: 科学出版社. 1—172, 图 21 表 13 参 15.
183. 吴汝康, 吴新智, 张振标, 杨东亚, 李愉. 1993. 海南岛少数民族人类学考察. 北京: 海洋出版社. 1—112, 图版 1 图 25 表 27 参 33.

- Wu Rukang, Wu Xinzhi, Zhang Zhenbiao, Yang Dongya, Li Yu. 1993. Anthropological Study on Nationalities of Hainan Island, China. Beijing: China Ocean Press. 1—112 [with English summary].
184. 吴汝康, 徐庆华. 1985. 中国禄丰的腊玛古猿和西瓦古猿. 载于《中华人民共和国的古人类学和旧石器时代考古学》. 吴汝康. Olsen JW 主编. Orlando: Academic Press, Inc. 53—67, 图 8 表 1 参 23.
- Wu Rukang, Xu Qinghua. 1985. *Ramapithecus* and *Sivapithecus* from Lufeng, China. In: Palaeoanthropology and Palaeolithic Archaeology in the People's Republic of China. Wu Rukang and Olsen JW (Eds.). Orlando: Academic Press, Inc. 53—67.
185. 吴汝康, 徐庆华, 陆庆五. 1983. 腊玛古猿和西瓦古猿的形态及其系统关系——颅骨的形态与比较. 人类学学报, 2 (1): 1—10, 图版 4 参 21.
- Wu Rukang, Xu Qinghua, Lu Qingwu. 1983. Morphological Features of *Ramapithecus* and *Sivapithecus* and Their Phylogenetic Relationships ——Morphology and Comparison of the Crania. *Acta Anthropol. Sin.*, 2 (1): 1—10 [with English summary].
186. 吴汝康, 徐庆华, 陆庆五. 1985. 腊玛古猿和西瓦古猿的形态特征及其系统关系——牙齿的形态与比较. 人类学学报, 4 (3): 197—204, 图版 1 参 16.
- Wu Rukang, Xu Qinghua, Lu Qingwu. 1985. Morphological Features of *Ramapithecus* and *Sivapithecus* and Their Phylogenetic Relationships ——Morphology and Comparison of the Teeth, *Acta Anthropol. Sin.*, 4 (3): 197—204 [with English abstract].
187. 吴汝康, 徐庆华, 陆庆五. 1986. 禄丰西瓦古猿和腊玛古猿的关系及其系统地位. 人类学学报, 5 (1): 1—30, 图版 3 图 3 参 55.
- Wu Rukang, Xu Qinghua, Lu Qingwu. 1986. Relationship between Lufeng *Sivapithecus* and *Ramapithecus* and their Phylogenetic Position. *Acta Anthropol. sin.*, 5 (1): 1—30 [with English summary].
188. 吴汝康, 张振标. 1983. 江陵古尸的人类学研究. 载于《江陵凤凰山 168 号墓西汉古尸研究》. 武崇弼主编. 北京: 文物出版社. 265—275.
189. 吴汝康, 赵资奎. 1959. 周口店新发现的中国猿人下颌骨. 古脊椎动物与古人类, 1 (4): 155—158, 图版 2 表 1 参 11.
- Woo Jukang, Chao Tzekuei. 1959. New Discovery of *Sinanthropus* Mandible from Choukoutien. *Paleovertebr. Paleoanthropol.*, 1 (4): 155—158.
190. 吴汝康, 赵资奎. 1959. 周口店新发现的中国猿人下颌骨. 古脊椎动物学报, 3 (4): 169—172 图版 2 表 1 参 11
- Woo Jukang, Chao Tzekuei. 1959. New Discovery of *Sinanthropus* Mandible from Choukoutien. *Vertebr. PalAsiatica*, 3 (4): 169—172 [in English].
191. 吴汝康, 周明镇. 1956. 中国古人类学和古脊椎动物学的新发现. 科学通报, (9): 16—21 图 5.
192. 吴汝康, 周明镇. 1957. 中国已知的最早灵长类——黄河猴的新发现. 古脊椎动物学报, 1 (4): 267—272, 图版 2 参 8.
- Woo Jukang, Chow Minchen. 1957. New Materials of the Earliest Primate Known in

- China ——Hoanghonius stehilini*. Vertebr. PalAsiatica, 1 (4): 267—272 [in English with Chinese summary].
193. 吴汝康, чебокаров НН. 1959. 中国旧石器时代人类体质类型、经济活动和文化的连续性. У Жукा Н, Чебокаров НН. 1959. О непрерывности развития физического типа, хоэйственной деятельности и культуры людей древнего каменного века на территории китая. Сов. этногр., 4: 3—25 [in Russian].
194. 郭沫若, 杨钟健, 裴文中, 周明镇, 吴汝康, 贾兰坡. 1955. 中国人类化石的发现与研究. 北京: 科学出版社. 1—104, 图版 7 图 38.
195. 贾兰坡, 吴汝康. 1959. 广西来宾麒麟山人类头骨化石. 古脊椎动物与古人类, 1 (1): 16—18, 图版 2 图 2 参 5.
Chia Lanpo, Woo Jukang. 1959. Fossil Human Skull Base of Late Paleolithic Stage from Chilinshan, Laibing District, Kwagnsi, China. Paleovertbr. Paleoanthropol., 1 (1): 16—18.
196. 贾兰坡, 吴汝康. 1959. 广西来宾麒麟山人类头骨化石. 古脊椎动物与古人类, 3 (1): 37—39, 图版 2 图 2 参 5.
Chia Lanpo, Woo Jukang. 1959. Fossil Human Skull Base of Late Paleolithic Stage from Chilinshan, Laibing District, Kwagnsi, China. Vertebr. PalAsiatica, 3 (1): 37—39 [in English].
197. 裴文中, 吴汝康. 1956. 华南新发现的巨猿牙齿化石. 古生物学报, 4 (4): 477—490, 图版 4 图 6 表 8 参 8.
Pei Wenchung, Woo Jukang. 1956. New Materials of *Gigantopithecus* Teeth from South China. Acta Palaeontol. Sin., 4 (4): 477—490 [with English Abstract].
198. 裴文中, 吴汝康. 1957. 资阳人. 中国科学院古脊椎动物研究所甲种专刊, (1): 1—71, 图版 5 图 5 表 3 参 38.
Pei Wenchung, Woo Jukang. 1957. Tzeyang Paleolithic Man. Mem. Inst. Vertebr. Paleontol., Acad. Sin., (1): 1—71 [with English Summary].
199. 周明镇, 孙艾玲, 叶祥奎, 胡长康, 吴汝康. 1978. 动物的发展与人类起源 (生物史第三分册). 北京: 科学出版社. 1—130, 图 107.
200. 李渝, 吴汝康. 1985. 关于人体坐高的测量方法. 人类学学报, 4 (4): 397—398.
201. 潘悦容, 吴汝康. 1986. 禄丰古猿地点中国兔猴一新种. 人类学学报, 5 (1): 31—40.

注: 这份目录的绝大部分内容引自中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 1994 年 65 周年所庆时出版的《中国科学院古脊椎动物与古人类研究所同仁科学论著目录》, 1994 年及其后的著作目录因为难于向本人核对, 可能有遗漏、错误之处, 敬请谅解。(本刊编辑部)