

## 吴新智专业学术著作目录

(不含科普文章)

- 1959 1, 吴新智、毕初珍: 灵长类恒齿的出牙顺序。古脊椎动物与古人类, 1 (2): 92-93。
- 2, 吴汝康、吴新智、王存义: 中国猿人女性头像的复原。古脊椎动物与古人类, 1 (3): 147-150。
- 3, Woo Jukang, Wu Xinzhi and Wang Cunyi: New reconstruction of physiognomy of *Sinanthropus* woman. *Palasiatica*, 3(3): 165-166。
- 1960 4, 吴新智: 山顶洞人的种族问题。古脊椎动物与古人类 2 (2): 141-148。
- 5, 颜闫、吴新智、刘昌芝等: 西安半坡人骨的研究。考古, (9): 36-47。
- 1961 6, 吴新智: 非洲新发现的“东非人”化石。古脊椎动物与古人类 (2): 168-171。
- 7, 吴新智: 周口店山顶洞人化石的研究。古脊椎动物与古人类 (3): 181-231。
- 8, Wu Xinzhi: On the racial types of the Upper Cave Man of Choukoudian. *Scientia Sinica* 10(8):998-1006。
- 1962 9, 吴新智、赵资奎、袁振兴等: 广西东北地区调查简报。古脊椎动物与古人类, 6 (4): 408-413。
- 1963 10, 吴新智、张银运: 关于劳动、社会发生发展的问题。古脊椎动物与古人类, 7 (4): 370-375。
- 1965 11, 吴汝康、吴新智: 人体骨骼测量方法。北京: 科学出版社, 1-92。
- 1966 12, 吴新智、袁振新、韩德芬等: 陕西蓝田公王岭猿人地点 1965 年发掘报告。古脊椎动物与古人类, 10 (1): 23-29。
- 1973 13, 吴新智、宗冠福: 山东新太乌珠台更新世晚期人类牙齿和哺乳动物化石。古脊椎动物与古人类, 11 (1): 103-106。
- 1978 14, 吴新智: 广东增城金兰寺遗址新石器时代人类头骨。古脊椎动物与古人类 (3): 201-204。
- 15, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、中国科学院昆明动物研究所: 长臂猿解剖。北京: 科学出版社, 1-163。(书内注明系吴新智、叶智彰、徐庆华等的工作)
- 16, 吴新智、张银运: 中国古人类综合研究。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。28-42。

- 17, 吴汝康、吴新智、邱中郎等：人类发展史。北京：科学出版社。1-363。
- 1979 18, 吴新智、邱中郎：中国古人类及其年代。载于：古脊椎动物、古人类及古文化古环境。古脊椎动物与古人类研究所编。北京：39-47。
- 19, 吴新智、尤玉柱：大荔人遗址的初步观察。古脊椎动物与古人类，17（4）：294-303。
- 1980 20, 吴新智、周春茂：大荔人及其文化。考古与文物，创刊号：2-6。
- 21, 吴汝康、吴新智：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。
- 22, 吴汝康、吴新智、张森水等：坦桑尼亚肯尼亚古人类纲要。北京：科学出版社。1-169
- 1980 23, 吴新智：中国大荔县发现的早期智人古老类型的一个完好头骨。中国科学，（2）：200-206。
- 24, Wu Xinzhi: A well preserved cranium of archaic type of early *Homo sapiens* from Dali, China. *Scientia Sinica* 24(4):530-543.
- 1981 25, 吴新智：古人类学。自然科学年鉴。上海：上海科学技术出版社 2.86-2.89。
- 26, 吴新智、邵兴周、王衡：中国汉族龙骨的性别差异和判断。人类学学 报 1（2）：118-131。
- 27, 吴汝康、吴新智：河南淅川的人类牙齿化石。古脊椎动物与古人类，20（1）：1-9。
- 28, Wu Rukang and Wu Xinzhi: Comparison of Tautavel Man with *Homo erectus* and early *Homo sapiens* in China. In: L'Homo Erectus et la Place de L'Homme de Tautavel Parmi les Hominides Fossiles. 1er Congrès International de Paleontologie Humaine, Nice Prestige Vol.2.605-616. Nice: Louis-Jean.
- 1984 29, 吴新智：关于旧石器时代的考古工作。四川文物（3）：14-17
- 30, 吴新智：澳洲人、黑种人和白种人头骨观察。解剖学通报，增刊，7。
- 31, 吴新智、张振标、丁细凡：锁骨的年龄变化。人类学学报，3（1）：30-31。
- 32, 吴新智、张振标、张建军：柳江化石智人的身高。人类学学报，3（3）：210-211。
- 33, 吴汝康、吴新智、张振标：人体测量方法。北京：科学出版社。1-172。
- 34, Wu Rukang and Wu Xinzhi: Hominid fossils from China and their relation

to

those of neighboring regions. In: The Evolution of the East Asian Environment(2). Whyte P *et al* eds. Hong Kong: Centre of Asian Studies, University of Hong Kong. 787-795.

1985 35, Wu Xinzhi and Wang Linghong: Chronology in Chinese Palaeoanthropology.

In: Palaeoanthropology and Palaeolithic Archaeology in the People's Republic of China. Wu Rukang and Olsen JW eds. Orlando:Academic Press, Inc. 29-51.

36, Wu Xinzhi and Wu Maolin: Early *Homo sapiens* in China. 同上书: 91-106.

37, Wu Xinzhi and Zhang Zhenbiao: *Homo sapiens* remains from Late Palaeolithic

and Neolithic in China. 同上书: 107-133.

38, 陈德珍、吴新智: 河南长葛石固早期新石器时代人骨的研究。人类学学报, 4 (3): 205-214。

39, 陈德珍、吴新智: 河南长葛石固早期新石器时代人骨的研究(续)。人类学学报, 4 (4): 314-323。

1986 40, 吴新智: 中国古人类研究的历史与现状。日本别府大学亚细亚研究所报: 1-8 (日文)

41, Wu Xinzhi: Upper Palaeolithic man in China and his relation with populations of neighboring areas. In: The Pleistocene Perspective. Vol.1 Department of Archaeology, University of Southampton ed. Southampton: Allen and Unwin. 1-19.

42, 吴新智、魏锡云: 中国人与澳大利亚人的颞孔高度。人类学学报, 5 (2): 128-129。

43, 吴新智、Brown P: 澳大利亚库布尔溪更新世人骨的颞孔高度。人类学学报, 5 (4): 314-316。

44, 中国晚旧石器时代人类与其南邻(尼阿人及塔邦人)的关系。人类学学报, 6 (3): 180-183。

45, 吴新智: 中国化石人类对澳大利亚人类进化的影响。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 246-250。
- 1988 46, 吴新智：中国与日本旧石器时代晚期人类的关系。人类学学报，7（3）：235-238。
- 47, 吴新智：中国和欧洲早期智人的比较研究。人类学学报，7（4）：287-293。
- 48, 吴新智：马坝人在人类进化中的地位。载于：纪念马坝人化石发现三十周年文集。广东省博物馆编。北京：文物出版社。3-7。
- 49, 吴新智：中国体质人类学的现状和展望。中国解剖学会会讯，（4）。
- 50, Wu Xinzhi: China report----Palaeoanthropology. In: The Palaeoenvironment of East Asia from Mid- Tertiary, Proceedings of the Second Conference. Vol.2. Whyte P *et al* eds. Hong Kong University of Hong Kong. 971-980.
- 51, Wu Xinzhi: Human migration in East Asia and Australia during the Late Pleistocene. In: The Palaeoenviroment of East Asia from Mid-Tertiary, Proceedings of the Second Conference. Vol.2. Whyte P *et al* eds. Hong Kong: University of Hong Kong. 1069-1075.
- 52, 吴新智、赵忠义：马坝人头像复原。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。43-44。
- 1989 53, 中国的早期智人。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。24-41。
- 54, 吴新智：云南元谋近年发现的古猿化石。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。266-267。
- 55, 吴新智：论中国古人类的连续发展。载于：中国原始文化论集。田昌五、石兴邦主编。北京：文物出版社。27-34。
- 56, 吴汝康、吴新智、张森水主编：中国远古人类。北京：科学出版社。1-437。
- 1990 57, 吴新智：中国远古人类的进化。人类学学报，9（4）：312-321。
- 1991 58, 吴新智：东亚古人类的进化与扩布。载于：参加第十三届国际第四纪大会论文选。古脊椎动物与古人类研究所编。北京：北京科学出版社。

- 15-20。
- 59, Wu Xinzhi: Fossil humankind of China. In: *Quaternary Geology and Environment in China*. Liu TS ed. 北京: 科学出版社。129-135
- 60, Wu Xinzhi: Continuïte evolutive des hommes fossiles Chinois. In: *Aux Origins d'Homo sapiens*. Hublin JJ et Tillier MA eds. Paris: Presses Universitaires de France. 157-159.
- 61, 吴新智: 简论中国人类进化的连续性与扩布。广东文博 (1-2): 4-7。
- 1992 62, Wu Xinzhi: Origins and affinities of the stone age inhabitants of Japan. In: *Japanese As a Member of the Asian and Pacific Populations, International Symposium 4*. Kyoto: International Research Center for Japanese Studies. 1-8.
- 63, 吴新智: 古人类学。载于: 自然科学年鉴。上海翻译出版社。3.17-3.20.
- 64, 吴新智: 黄种人祖先的探讨。载于: 北京解剖学会四十周年论文集。北京: 北京解剖学会。26-27。
- 65, Wu Xinzhi: Origin of *Homo sapiens* in China. In: *Korea-China Quaternary Prehistory Symposium*. Seoul: Korea Anthropology Institute *et al* eds. 106-111.
- 66, Wu Xinzhi: The origin and dispersal of anatomically modern humans in East Asia and Southeast Asia. In: *The Evolution and Dispersal of Modern Humans in Asia*. Akazawa T, Aoki K and Kimura T eds. Tokyo: Kokusen-sha. 373-378.
- 1993 67, Wu Xinzhi and Brauer G: Morphological comparison of archaic *Homo sapiens* crania from China and Africa. *Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie*, 79(3):241-259.
- 68, 吴汝康、吴新智、张振标等: 海南岛少数民族人类学考察。北京: 海洋出版社。1-112。
- 1994 69, 吴新智: 中国和非洲古老智人颅骨特征的比较。人类学学报, 13 (2): 93-103。

- 70, Wu Xinzhi: New advances on the origin of anatomically modern humans in East Asia. In: Abstracts, XIV Federative International Congress of Anatomy (Lisbon). Department of Anatomy and of Histology and Embryology, New University of Lisbon, Faculty of Medical Sciences. 211.
- 71, Wu Xinzhi: Pleistocene peoples of China and the peopling of the Americans. In: Methods and Theory for Investigating the Peopling of the Americans. Bonnichsen R and Steele DC eds. Oregon: Center for the Study of the First Americans, Oregon State University, Corvallis 73-78.
- 1995 72, Wu Xinzhi: The continuity of human evolution in East Asia. In: The Origin and Past of Modern Humans As Viewed from DNA. Brenner S and Hanihara K eds. Singapore: World Scientific Publishing Co.. 267-282.
- 73, Wu Xinzhi: Morphological comparison between human skulls of middle Pleistocene from China and Europe. In: Evolucion Humana En Europa y Los Yacimientos De La Sierra De Atapuerca. Vol.1. Bermudez *et al* eds. Junta de Castilla y Leon Consejeria de Cultura y Turismo. 243-248.
- 74, Wu Xinzhi and Poirier FE: Human Evolution in China A Morphometric Description of Fossils and a Review of Sites. New York: Oxford University Press 1-317.
- 1996 75, 吴新智: 关于东亚现代人起源的问题。载于: 汾河湾: 丁村文化与晋文化考古学术研讨会文集。中国考古学会、山西省考古学会、山西省考古研究所编。太原: 22-25。
- 76, Wu Xinzhi: The mosaic evolution of humankind in China. In: Bulletin of the Indo-Pacific Prehistory Association 15, Indo-Pacific Prehistory, The Chiang Mai Papers Vol.2. Glover IC and Bellwood P eds. 225-228.

- 77, Wu Rukang and Wu Xinzhi: China , Hominid An Up-date. Orban R and Roels D. eds. Bruxelles: Lab. Anthropology and Human Genetics, Universite Libre Bruxelles. 1-
- 1997 78, 吴新智: 柳江化石人髌骨的性别判断。人类学学报, 16 (2): 107-111。
- 79, Wu Xinzhi: On the descent of modern humans in East Asia. In: Conceptual Issues in Modern Human Origin Research. Clarke GA and Willermet CM eds. New York: Aldine de Gruyter. 283-293.
- 80, Wu Rukang and Wu Xinzhi: China. In: History of Physical Anthropology An Encyclopedia. Vol.1 Spencer ed. New York: Garland Publishing, Inc. 273-282.
- 1998 81, 吴新智: 中国人远古来源的探讨。载于: 科技进步与学科发展 (下册)。周光召主编。北京: 中国科学技术出版社。814-817。
- 82, 吴新智: 人类起源研究新进展。载于: 科学前沿与未来。张焘主编。北京: 科学出版社。161-181。
- 83, 吴新智: 从中国晚期智人颅亚特征看中国现代人起源。人类学学报, 17 (4): 276-282。
- 84, 吴新智: 应严肃对待前人和自己的科研成果 (关于周口店第一地点用火证据的评论)。人类学学报, 322-324。
- 1998 85, Grun R, Huang Peihua, Wu Xinzhi *et al*: ESR analysis of teeth from paleoanthropological site of Zhoukoudian, China. Journal of Human Evolution 32(1):83-91.
- 86, 吴新智, 黄慰文, 祁国琴: 中国古人类遗址。上海科技教育出版社。1-307
- 87, 林圣龙, 吴新智: 远古人类的家园, 周口店北京猿人遗址。中国大百科全书出版社。1-119
- 1999 88, Investigating the possible use of fire at Zhoukoudian, China. Science, 283:299.
- 89, 吴新智: 中国古人类化石研究对古人类学的贡献。第四纪研究 (2): 97-105。

- 90, 吴新智: 廿世纪的中国人类古生物学研究与展望。人类学学报  
18 (3): 165-175
- 2000 91, 吴新智: 巫山龙骨坡似人下颌属于猿类。人类学学报 19 (1): 1-10
- 92, 吴新智: 古人类学研究进展。世界科技研究与进展 22 (5): 1-6