

袁靖 简历

一 基本情况

袁靖，男，1952年10月出生上海，先后就读于西北大学、中国社会科学院研究生院和日本千叶大学研究生院，获日本千叶大学学术博士学位。

袁靖现为复旦大学科技考古研究院院长、复旦大学特聘教授、博士生导师，中国社会科学院考古研究所研究员，中国社会科学院研究生院博士生导师，并兼任国家社会科学基金学科评审组专家、北京大学等多所大学的客座教授、《考古》等多家杂志的编辑委员会委员，曾任美国哈佛大学、英国杜伦大学、法国国家自然历史博物馆、日本国立历史民俗博物馆客座教授或访问学者。

2013年当选为第十二届全国政协委员，同时担任全国政协文史与学习委员会委员。2018年当选为第十三届全国政协委员，同时担任全国政协文史文化学习委员会委员。

二 主要发掘、研究经历

1984年参加发掘甘肃天水师赵村新石器时代遗址；

1986-1989年参加发掘陕西蓝田泄湖新石器时代遗址；

1990年参与主持发掘日本茨城於下贝丘遗址；

1993年参与主持发掘日本茨城狭间贝丘遗址；

1994-1997年主持调查和发掘了山东胶东半岛的21处贝丘遗址；

自20世纪90年代以来，在国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家科技攻关计划、国家科技支撑计划、中国社会科学院重点学科、重点课题和考古研究所重点课题等基金课题的支持下，将国外环境考古学、动物考古学的理论和方法应用于中国田野考古实践之中。先后参与对胶东半岛贝丘遗址、珠江三角洲贝丘遗址，内蒙古敖汉兴隆洼、兴隆沟，河北徐水南庄头，山东济南教场铺、滕州前掌大、济南洛庄汉墓，安徽蒙城尉迟寺、滁州何郢，江苏金坛三星村，上海崧泽、广福林、马桥，浙江萧山跨湖桥、宁波田螺山，重庆巫山双堰堂，湖北秭归庙坪、楠木园，山西垣曲古城东关、襄汾陶寺，柳林高红、河南濮阳西水坡、舞阳贾湖、浍池班村、新郑古城寨、登封王城岗、瓦店、柘城山台寺、洛阳皂角树、偃师二里头、商城、郑州商代窖藏、安阳洹北商城、殷墟、新郑中行，陕西长安沣西、临潼秦始皇兵马俑坑、西安汉长安城、汉平陵陪葬坑，甘肃武山傅家门，西山坪，青海民和喇家，宁夏固原史道洛墓，新疆和静察吾乎沟口、巴里坤，广西雍宁顶师山、桂林甑皮岩、广东南粤王宫署等不同时期的遗址和墓地出土的动物骨骼进行整理和研究工作。

三 国际学术活动

1999年10月-2000年9月到日本千叶国立历史民俗博物馆出任客座研究员；
2002年8月到法国巴黎国立历史自然博物馆出任客座研究员；
2006年3月-6月到英国杜伦大学(Durham University)考古系出任客座教授；
2007年9月-10月到美国哈佛大学(Harvard University)人类学系做访问学者。

自1994年以来多次到日本东京大学文学部、九州大学研究生院比较文化研究科、茨城大学人文学部、国学院大学人文学部、金泽大学人文学部、国立历史民俗博物馆、国立综合环境学研究所、国际日本文化研究中心、财团法人奈良文化财研究所、丝绸之路研究中心、土井浜人类学博物馆、琵琶湖博物馆等大学和研究机构参加学术会议和进行讲学。

1998年8月赴加拿大维多利亚大学参加国际动物考古学会第8次世界大会；
2002年8月赴英国杜伦大学(Durham University)参加国际动物考古学会第9次世界大会；
2003年11月赴瑞典斯德哥尔摩参加远东古物博物馆举办的“欧亚考古学的新视点”学术讨论会；
2004年11月赴韩国参加国立文化财研究所举办的“国家文化遗产研究机构发挥作用提高效率”国际学术会议。
2010年8月赴法国巴黎国家自然历史博物馆参加国际动物考古学会第11次世界大会；
2010年10月赴加拿大西蒙弗雷泽大学考古系进行学术访问。

四 主要研究成果

1 专著3本：《科技考古文集》，文物出版社，2009年；《中国动物考古学》，文物出版社，2015年；《中国科技考古导论》，复旦大学出版社，2018年。

2 主编6本：其中专著2本，《胶东半岛贝丘遗址环境考古》，社会科学文献出版社，1999年、《科技考古的方法与应用》，文物出版社，2012年；论文集5本，《科技考古》第一辑，中国社会科学出版社，2005年；《科技考古》第二辑，科学出版社，2007年；《科技考古》第三辑，科学出版社，2011年；《科技考古》第四辑，科学出版社，2015年；《中国科技考古纵论》，复旦大学出版社，2018年；

3 参与主编4本：专著2本，日本贝丘遗址的发掘报告《於下贝丘遗址》和《狭间贝丘遗址》(均为日文)；论文集2本，《环境考古研究》第三辑，北京大学出版社，2006年；《环境考古研究》第四辑，北京大学出版社，2007年；

4 在《考古学报》、《考古》、《文物》、《考古学集刊》、《季刊考古学》(日本杂志)、*Antiquity*、*Journal of anthropological Archaeology*、*Journal of East Asia Archaeology* 等中国、日本、英国和美国的一流杂志上用中文、英文和日文发表文章200余篇(其中英文10余篇、日文近10篇)。

5 2015年、2016年和2017年被爱思唯尔(Elsevier)分别列入2014年、2015年和2016年世界高引用科学家名录中的中国(包括港澳台地区)人文艺术类别前五名。

五 研究方向

- 1 古代人类与动物的关系
- 2 古代人地关系
- 3 科技考古

六 结项课题

- 1 胶东半岛贝丘遗址古代人地关系研究（国家社会科学基金，批准号：94BKG006，自 1994 年至 1997 年，项目主持人）
- 2 胶东半岛贝丘遗址环境考古（中国社会科学院重点课题，自 1996 年至 1999 年，项目主持人）
- 3 科技考古（中国社会科学院重点学科建设项目，自 2002 年至 2007 年，项目主持人）
- 4 中华文明探源工程预研究（科技部课题，自 2002 年至 2003 年，担任环境考古子课题负责人）
- 5 中国古代家猪研究（考古研究所重点课题，自 2003 年至 2004 年，项目主持人）
- 6 中国农业、家畜和陶器的起源与发展（国家自然科学基金，批准号：40343021，2004 年，项目主持人）
- 7 中华文明探源工程（一）的课题 2500BC-1500BC 中原地区经济技术发展状况及其与文明演进关系研究（国家科技攻关项目，自 2004 年至 2005 年，项目主持人）
- 8 中国考古学的方法与技术（中国社会科学院 A 类重大课题，自 2004 年至 2010 年，项目主持人）
- 9 中华文明探源工程（二）的课题 3500BC-1500BC 中华文明形成与发展过程中的技术和经济状况研究（国家科技支撑项目，自 2006 年至 2008 年，项目主持人）
- 10 动物骨骼图谱（国家文物局课题，自 2006 年至 2008 年，项目主持人）
- 11 公元前 3500 年至前 1500 年黄河、长江及西辽河流域的资源、技术和生业研究（2010BAK67B03）（2010 年至 2012 年，课题主持人）
- 12 科技考古重点研究室（中国社会科学院重点学科建设项目，2009 年至 2013 年，项目主持人）
- 13 中国古代猪类驯化、饲养与选育技术及其影响研究（指南针计划专项项目，编号：20110301，2011 年至 2013 年，课题主持人）2014 年交报告。
- 14 中国家马起源的研究（国家文物局文物保护科学和技术研究课题，编号：20110222，2011 年至 2013 年，课题主持人）2014 年交报告。
- 15 中日古代家犬 DNA 比较研究（考古研究所和日本带广畜产大学合作研究课题，国家文物局批准号：文物保函[2001]958 号，自 2002 年至 2003 年，中方主持人）
- 16 中国古代家猪研究（考古研究所和英国 Durham 大学合作研究课题，国

- 家文物局批准号：文物保函[2003]596号，自2003年至2005年，中方主持人)
- 17 中日古代家猪 DNA 比较研究（考古研究所和日本带广畜产大学合作研究课题，国家文物局批准号：文物保函[2003]419号，自2003年至2005年，中方主持人)
 - 18 中国内蒙古地区新石器时代家猪研究（考古研究所和日本国立历史民俗博物馆合作研究课题，国家文物局批准号：文物保函[2003]595号，自2003年至2005年，中方主持人)
 - 19 中国新石器时代猪骨研究（考古研究所和英国杜伦大学考古系合作研究课题，国家文物局批准号：文物保函[2006]1092号，自2006年至2007年，中方主持人)
 - 20 安阳殷墟商代家马研究（考古研究所和英国剑桥大学考古研究所合作研究课题，国家文物局批准号：文物保函[2006]133号，自2006年至2007年，中方主持人)
 - 21 生物考古学（中欧合作项目，2009年至2011年，中方主持人)

七 在研课题

- 1 2011年度国家社科基金重大项目（编号：11&ZD183），环境考古与古代人地关系（国家社科基金重大课题，2011年至2016年，首席科学家)

八 获奖情况

- 1 1998年被中国社会科学院评为“有突出贡献的中青年专家”；
- 2 2003年被中共中央组织部、宣传部、统战部、国家人事部、教育部、科技部等六部共同授予“全国留学回国人员先进个人”称号；
- 3 2006年获国务院颁发的“政府特殊津贴”；
- 4 2002年《胶东半岛贝丘遗址环境考古》（袁靖主编）获中国社会科学院第四届优秀科研成果二等奖。同年此专著又获中国环境考古学会第四次全国大会优秀成果奖。
- 5 2004年《Pig domestication in ancient China（中国古代家猪研究）》（袁靖第一作者）获中国社会科学院第五届优秀科研成果三等奖。
- 6 2011年《New Zooarchaeological Evidence for Changes in Shang Dynasty Animal Sacrifice（商代使用动物祭祀行为变迁的动物考古学研究）》（袁靖第一作者）获中国社会科学院第七届优秀科研成果二等奖。
- 7 2012年被教育部和国务院学位委员会授予全国优秀博士学位论文指导教师。
- 8 2006年作为第一主编的《科技考古》第一辑获《中国文物报》评选的2005年全国文博考古最佳文集奖。

- 9 2013 年作为主编的《科技考古的方法与应用》获《中国文物报》评选的 2012 年全国文化遗产十佳图书奖。
- 10 2016 年独著的《中国动物考古学》获中国文物学会、《中国文物报》评选的 2015 年全国文化遗产十佳图书奖。2016 年获中国考古学会的金鼎奖。

参与获奖

- 1 2004 年作为作者之一的《蒙城尉迟寺》获中国社会科学院第五届优秀科研成果二等奖。
- 2 2007 年作为作者之一的《桂林甑皮岩》获中国社会科学院第六届优秀科研成果二等奖。2005 年此书获《中国文物报》评选的 2003 年最佳考古发掘报告奖；同年此书还获中国社会科学院考古研究所评选的夏鼐奖二等奖。
- 3 2011 年作为作者之一的《枣阳雕龙碑》获中国社会科学院第七届优秀科研成果三等奖。
- 4 2011 年作为作者之一的《滕州前掌大》获中国社会科学院第七届优秀科研成果三等奖。
- 5 2014 年作为作者之一的《安阳殷墟花园庄东地商代墓葬》获中国社会科学院第八届优秀科研成果二等奖。
- 6 2004 年作为参加者之一的“广西桂林市甑皮岩遗址发掘”获 2001 至 2002 年度国家文物局田野考古奖二等奖。
- 7 2007 年作为参加者之一的“山西柳林高红商代夯土基址考古发掘项目”获 2006 至 2007 年度国家文物局田野考古奖三等奖。
- 8 2005 年作为作者之一的《跨湖桥》获《中国文物报》评选的 2004 年全国文博考古十佳图书奖。
- 9 2005 年作为主要作者之一的《马桥》获中国社会科学院考古研究所评选的夏鼐奖三等奖。

九 业余兴趣爱好

游泳，诗歌和散文朗诵。

十 联系方式

邮件地址 yuanj@fudan.edu.cn

手机号码 13671021487

通信地址 邮编 100710, 北京市王府井大街 27 号, 中国社会科学院考古研究所

附录

主要代表作：

1. 《中国动物考古学》，文物出版社，2015 年。

本书阐述了动物考古学的研究目标、理论和方法，探讨了主要家养动物起源或出现的时间和地点、各个地区新石器时代至历史时期古代居民获取肉食资源的方式和模式、古代居民利用动物祭祀和随葬的特征，并对深入开展中国动物考古学研究提出展望，以上这些观点大致构成中国动物考古学一个体系化的研究的成果。

本书获中国文物学会、《中国文物报》评选的 2015 年全国文化遗产十佳图书奖。2016 年获中国考古学会的金鼎奖。

2. 《胶东半岛贝丘遗址环境考古》，社会科学文献出版社，1999 年。

本书填补了中国大陆沿海地区古代人地关系研究的空白。我们在书中提出环境考古学研究的目标、理论、对象和方法；胶东半岛古代人类和自然环境的相互关系；大陆沿海地区贝丘遗址比较研究及东亚沿海地区古代人类适应环境、影响环境的规律等 4 点新的认识。

本书获中国社会科学院第四届优秀成果二等奖、中国环境考古学会第四次全国大会优秀成果奖、中国社会科学院考古研究所 2001 年优秀成果奖。

3. 《科技考古的方法与应用》，文物出版社，2012 年。

本书有 4 点特色。（1）与国际考古学界通用的科技考古方法基本接轨，尽力符合中国考古学发展的实际需要；（2）既认真考虑在包含多种遗迹与遗物的遗址里如何全面开展科技考古工作，又充分兼顾在考古发掘现场对某类遗迹和遗物的采样及实验室内处理、鉴定、测试和研究的整个过程；（3）面向考古研究人员，帮助他们做到看得明白、想得全面、用得得当，注重强调可操作性；（4）从实用的角度帮助学生全面掌握科技考古的方法，为当前考古专业的教学提供助力。

4. 《中国科技考古导论》，复旦大学出版社，2018 年。

本书从理论上详细阐述了科技考古在中国考古学研究中的可行性和必要性，强调行成于思；以实现考古学研究的目的是为目标，把具体的考古学问题作为导向，对考古勘探、年代测定、同位素分析、古 DNA 分析、残留物分析、环境考古、人骨考古、动物考古、植物考古、冶金考古、陶瓷器科技考古和玉石器科技考古等 12 个领域的大量研究成果做了系统的归纳和论述，突出重点和亮点，从而展示了科技考古在拓展考古学研究的范围、深化考古学研究的内容、提高考古学研究的科学性、提升考古学研究的历史科学价值等 4 个方面的重要作用；还提出了科技考古各个领域未来发展的思路和方法论，围绕深化科技考古研究进行前瞻性的思考；通过理论阐释和实践总结，建立了中国科技考古体系。本书对于促进和完善中国科技考古研究，推动中国考古学在 21 世纪全面、深入的发展，助力中国考古学走向世界，具有十分重要的指导意义。

5. Pig domestication in ancient China(中国古代家猪研究), *Antiquity*(古物志), 2002, Vol.76, Num.293.2002 年发表。

本文提出目前所知中国最早的家猪出自距今 8000 年左右的磁山遗址，家猪的出现要晚于栽培作物和制陶数千年。家猪的起源可能具有通过狩猎活动获取肉食资源的方式已经不能满足肉食的供应；当时在遗址周围尚存在野猪；对特定植物的播种、管理、收获等一系列栽培工艺已经获得成功等背景。猪在中国数千年的历史中始终是最重要的家养动物。通过对黄河流域古代遗址出土的动物骨骼进行定性定量分析，发现以家猪为代表的家养动物有一个逐渐增多的过程，而以鹿科为代表的野生动物有一个不断减少的趋势。这是古代人类生存活动能力逐步提高的表现。这种发展趋势在世界范围内具有较强的同一性。

本文获获中国社会科学院第五届优秀科研成果三等奖。

6. *New Zooarchaeological Evidence for Changes in Shang Dynasty Animal Sacrifice* (商代使用动物祭祀行为的变迁), *Journal of Anthropological Archaeology* (人类考古学杂志), 24(2005)252-270. 2005 年发表。

中国商代（距今 3600-3046 年）在祭祀活动中大量使用动物。最早使用的主要是猪，也使用狗、羊和牛。而后逐步发展演变为主要使用马、狗、羊和牛。尤其是商代晚期，马开始被驯养，马作为一种新的具有力量的动物，在商代晚期的祭祀活动中发挥了特殊的作用。商代早期祭祀用牲以猪为主，继承新石器时代祭祀活动中主要用猪的传统。随着年代的推移，祭祀品中的动物种类增多，规模也在增加。这些变化有助于区分献祭者的身份。以大量牛或牛与其他动物的组合作牺牲，比用猪作牺牲，能够更加具体地反映出等级制度。车马葬与大规模的人牲，是商代晚期王权和祖先崇拜的最高表现形式。通过动物祭祀，我们可以了解商代统治特征的明显变化。商代的动物祭祀活动是使其成为中国青铜时代强大的国家组织的一个重要方面。

本文获中国社会科学院第七届优秀科研成果二等奖。

7. *Yuan Jing, Rowan Flad, Luo Yunbing, Meat-acquisition patterns in the Neolithic Yangzi river valley* (长江流域新石器时代居民获取肉食资源方式), *Antiquity* (古物志), 2008 (82) 351-366. 2008 年 5 月发表。

通过对长江流域 17 个遗址出土的动物骨骼资料进行分析和研究。确认中国长江流域家猪起源的时间在距今 8200 年前，这个地区在新石器时代获取肉食资源的方式基本上以狩猎和捕鱼为主，饲养家猪在相当长的时间段里仅仅占据次要的地位，这种通过渔猎获取肉食资源的方式与黄河流域新石器时代居民自距今 8000 年开始就出现、并一直持续到新石器时代末的主要通过饲养家猪获取肉食资源的方式形成鲜明的对照。这种差异和当时这两个地区自然环境条件的不同有关，同时也是由于新石器时代居民开发自然资源的行为始终是被被动地形成和发展的。

8. 袁靖、董宁宁：《中国家养动物起源的再思考》，《考古》2018年第9期，第113页-120页。

中国新石器时代早期最初驯化动物很可能是一种近似于饲养宠物的娱乐行为，在与驯化动物的相处过程中，特定动物的生态特征、生活习性及古人的主观

需求促使古人形成了带有功利性目的的饲养行为，古人驯化动物的举措与被驯化动物的主动配合驯化是互动的，是一场经过长时段的、包括多次反复在内的、渐进式的协同进化的发展过程。

9. Yuan Jing and Rod Campbell, 2009, Recent Archaeometric Research into the Origins of Chinese Civilization (中国文明起源的科技考古研究), *Antiquity* (古物志), 83: 96-109. 2009年3月发表。

通过对公元前2500年至公元前1500年中原地区的农业经济形态和手工业经济技术的发展状况进行定性定量研究，比较科学地把握了当时农作物、家畜、青铜器、陶器、石器和玉器的状况。本研究填补了以往关于这方面研究的空白，以包括农业、手工业在内的一系列实证性资料，显示出中原地区整个经济形态出现了显著的变化和发展。这个特定时空范围内的整个经济形态特征有别于同一地区公元前2500年之前的经济状况，同时在这个时间段里，公元前1500年以后商周时期经济基础的雏形基本形成。这个特定时空范围内的技术与经济的变化和发展与文明演进的过程密切相关。

10. 袁靖：《中原地区的生业状况与中华文明早期发展的关系》，文化遗产研究与保护技术教育部重点实验室、西北大学丝绸之路文化遗产与考古学研究中心、边疆考古与中国文化认同协同创新中心、西北大学唐仲英文化遗产研究与保护实验室编：《西部考古（第11辑）》，科学出版社，2016年，第1-12页。

本文以中原地区分别属于仰韶文化庙底沟类型至二里头文化的西坡、瓦店、王城岗、新砦和二里头等五个典型遗址的生业状况为例，结合其他相关资料，认为中原地区的生业状况整体上呈持续发展的过程，新的生产力要素在公元前2000年之前已经进入中原地区。持续发展过程和加入新的生产力要素这两个特征在中华文明早期发展过程中发挥了不可或缺的重要作用。在肯定经济基础决定上层建筑的前提下，还必须高度重视上层建筑在推动持续发展的生业状况及推广新的生产力要素过程中的重要作用。在生业状况基本一致的中原地区出现过多次政治中心的转换，这是上层建筑具有重要作用的表现。在生业发展方面缺乏持续性是其他地区的共同特征，而这一共性与其他地区在考古学文化层面表现出的分裂、中断和倒退等现象是相互关联的。