



# 广西基本建设 考古重要发现

广西文物保护与考古研究所 编著



广西科学技术出版社



# 广西基本建设 考古重要发现

广西文物保护与考古研究所 编著

广西科学技术出版社

### 图书在版编目 ( CIP ) 数据

广西基本建设考古重要发现 / 广西文物保护与考古研究所编著. — 南宁: 广西科学技术出版社, 2015. 11  
ISBN 978-7-5551-0493-3

I. ①广… II. ①广… III. ①文化遗址—考古发现—广西—图集 IV. ①K878. 02

中国版本图书馆CIP数据核字 ( 2015 ) 第278820号

## 广西基本建设考古重要发现

广西文物保护与考古研究所 编著

责任编辑: 陈勇辉 罗煜涛  
装帧设计: 韦娇林

责任校对: 何燕英  
责任印制: 韦文印

出版人: 韦鸿学  
社址: 广西南宁市东葛路66号  
网 址: <http://www.gxkjs.com>

出版发行: 广西科学技术出版社  
邮政编码: 530022

经 销: 全国各地新华书店  
印 刷: 广西大华印刷有限公司  
地 址: 广西南宁市高新区科园路62号  
开 本: 889 mm × 1194 mm 1/16  
字 数: 380千字  
版 次: 2015年11月第1版  
书 号: ISBN 978-7-5551-0493-3  
定 价: 280.00 元

邮政编码: 530007

印 张: 15.5  
印 次: 2015年11月第1次印刷

版权所有 侵权必究

质量服务承诺: 如发现缺页、错页、倒装等印装质量问题, 可直接向本社调换。

# 编委会

主任：顾航 谢日万

副主任：林强 韦革 黄槐武

委员：谢光茂 熊昭明 谢广维

何安益 赖兰芳 覃玉东

主编：林强

副主编：韦革 黄槐武

执行主编：谢光茂

# 前言

20世纪90年代以来，随着社会的发展，特别是国家实施西部大开发的政策以后，广西启动了大量的高速公路、水利枢纽、高速铁路等大型基本建设项目，广西基本建设考古也迎来了一个高峰时期。特别是在南宁至百色、桂林至梧州等高速公路，百色、乐滩、长洲等水利枢纽，南宁至广州、贵阳至广州、昆明至南宁等高速铁路大型基本建设项目中，考古发掘了自旧石器时代至明清时期的大量遗址和墓葬，获得了诸多重要发现和学术成果，其中一些重要发现填补了广西乃至全国的考古空白，引起了国内外的高度关注。



旧石器时代的考古工作主要集中在百色盆地，因百色水利枢纽、南宁至百色高速公路、百色至隆林高速公路等大型基本建设项目建设，发掘了大梅、南半山、六合、六怀山、六拉山、那赖、那哈、那满、百渡、檀河、坡洪、那平等遗址，发掘面积超过28000平方米。那赖遗址发掘至少包含旧石器时代早期、旧石器时代晚期、新石器时代三个时期的文化遗物，发现了旧石器时代的石器分布面，在这个层面发现有大量的石制品与玻璃陨石共存，其中有10多件手斧及数十件玻璃陨石。南半山遗址在同一原生地层中发现原地埋藏的手斧与玻璃陨石共存，这为解决手斧的年代问题提供了新的证据。大梅遗址在不同的阶地中出土了大量的旧石器，这些不同阶地和地层的石器代表了不同的时代，这为解决百色盆地旧石器的年代序列和文化分期等学术问题带来了突破。百色旧石器遗址是东亚地区著名的旧石器时代早期古人类文化遗址，这里发现的手斧对“莫维士理论”形成了冲击。20世纪40年

代初，美国哈佛大学人类学家莫维士，按照早期人类的技术和行为能力，从地理上把旧大陆即欧洲、亚洲、非洲分为两个文化圈，西部以地中海为中心，包括北面的欧洲、南面的非洲和东面的中东，作为一个文化区，以一种工艺比较复杂的旧石器，即手斧为特征；东部主要是东亚、东南亚，是另外一个文化区，以所谓工艺简单的砍砸器为特征，并把这一地区贬低为“文化滞后的边缘地区”。他划分的这条无形的技术学鸿沟，后来被称为“莫维士线”。百色手斧的发现，展示了东亚早期直立人的行为能力和高超的石器制作技术，打破了这种统治学术界长达半个世纪的“莫维士理论”，具有极为重要的学术价值。

新石器时代的考古工作主要集中在右江、左江、邕江、郁江、红水河等几个流域，在这些流域建设的百色、长洲、老口、山秀、乐滩等水利枢纽都发掘了不少的新石器时代遗址，取得了丰硕的考古成果。百色右江革新桥遗址发现了新石器时代的大型石器制造场，填补了广西新石器时代考古的空白，石器制造场内出土数以万计的石制品，为研究史前人类石器制作的工艺技术及流程提供了极为珍贵的资料；同时还首次在百色市发现了新石器时代的墓葬。该遗址的发掘成果被评为“2002年全国十大考古新发现”。河池都安北大岭遗址发现了新石器时代大规模的石器制造场，面积达1600多平方米，石器制造场内密集分布大量的石制品，包括大量制作石器的原料、制作工具（如石砧、石锤、砺石等）、不同制作阶段的产品（如石斧、石锛、研磨器等的毛坯、半成品、成品）以及碎片和断块。同时发现了同期的仰身屈肢葬、侧身屈肢葬和肢解葬等墓葬。长洲水利枢纽库区发掘的贵港桂平大塘城、贵港平南相思洲、贵港桂平上塔等遗址都发现了石器制造场，出土的陶器也各有特色，代表了不同的文化类型。老口水利枢纽、山秀水利枢纽等基本建设项目发掘了一批贝丘遗址，其中南宁青秀凌屋遗址、崇左江州冲塘遗址、崇左江州何村遗址、崇左扶绥敢造遗址、崇左扶绥江西岸遗址等，发现了大量不同葬式的墓葬。南宁青秀凌屋遗址发现屈肢葬、肢解葬共300多座，是遗址最重要、最有特色的发现，肢解葬的出现有可能反映了当时对人体解剖结构的初步认识。崇左江州冲塘遗址的晚期墓葬随葬海贝的装饰品，

为广西史前考古重大发现，为研究新石器时代晚期内陆地区与沿海地区文化交流提供了重要的线索。崇左江州何村遗址的葬式多样，包括侧身屈肢葬、仰身屈肢葬、俯身屈肢葬、蹲葬、肢解葬等，其中以侧身屈肢葬为主，特别引人注目的是部分骨骼十分零乱或缺残厉害，可能反映史前人类某种特殊行为；器物方面尤以石器中的研磨器为特色，大型研磨器为广西新石器时代遗址所不多见。崇左扶绥敢造遗址发现了幼儿墓葬，墓葬的骨架基本完整，为侧身屈肢葬，犹如酣然熟睡的睡姿，略显几分可爱。崇左扶绥江西岸遗址发现了一处兽骨堆遗迹，大量的鹿、牛等动物的头骨密密麻麻堆在一起，暗示着史前人类曾在这里举行某种重要活动，大量宰杀动物，然后将这些动物的头骨集中堆放。贝丘遗址在广西分布较多，主要分布在洞穴、内陆河旁、滨海地域，主要特征是遗址的堆积常见大量的螺壳堆积，并含大量水陆生动物遗骸，多见各种葬式的墓葬，墓葬的骨骼通常保存较好，是研究史前时期人类体质特征的珍贵资料。遗址独特的埋葬习俗和丰富的文化内涵，是研究史前文化各方面内容的极好材料。在大石铲遗存方面，主要发掘了南宁隆安大龙潭、南宁隆安谷红岭、南宁隆安介榜等大石铲遗址，发现了大量的大小不一、类型多样的石铲。南宁隆安大龙潭遗址发现了较大规模的用石铲组合成一定形式的祭祀遗迹，这是新的发现。大石铲遗存是广西最具特色的古代文化现象之一，以桂南地区隆安等县最为集中，以短柄、双肩、弧刃等特征的大石铲为主要特点，最大者长达70多厘米，重数十千克；同时也发现体形细小的石铲，最小者仅长数厘米，重数十克。刃口大多没有使用痕迹。大石铲遗址发现遗迹较少，内涵较单纯，出土遗物以大石铲为主，伴出的其他石器、陶器等遗物少。从已发掘遗址可见到的遗迹，大石铲多以一定的组合形式如直立、斜立、侧放、平放等放置，而以刃部朝上或柄部朝上的直立或斜立排列组合形式最引人注目，还有的用石铲围成一定的形状，如圆形、“凹”字形等。目前较一致的意见认为大石铲不是用于生产的实用器，而是用于宗教祭祀的礼器，主要是与原始氏族社会进行与农业生产有关的祭祀活动遗存有关。

历史时期的考古也取得了丰硕的成果。

汉代墓葬、城址等的发掘获得了诸多重要发现和研究成果。根据考古发现，依据墓葬形制和随葬品的演变，基本确定了广西汉墓划分为西汉早期、西汉中期、西汉晚期、东汉早期、东汉中期共五期，各个时期都有典型墓葬和器物，反映了不同时期的文化特征。考古发现的墓葬根据建造用材的不同，又分为土坑墓、木椁墓、砖木合构墓、砖室墓和石室墓五类。砖木合构墓是木椁墓向砖室墓过渡的墓葬类型，年代以东汉早期为主，部分延至东汉晚期。砖室墓的发现仅局限于东汉，早期的砖室墓多为单砖结砌，结构比较简单，中晚期的砖室墓趋于复杂。石室墓在东汉中期常见于钟山、昭平、富川、蒙山、平乐、恭城等地，多用不规则石块构筑或用青石板条封盖。

合浦的汉代墓葬发现尤为重要，寮尾墓葬的构筑材质和结构复杂，有直券顶墓、直列式合葬墓、穹隆顶合券顶墓、横直券顶合穹隆顶墓、横直券顶墓、双穹隆顶墓和砖木合构墓等不同类型，在其属东汉墓葬中出土绿釉陶壶、焊珠金饰片、缠丝玛瑙等一批与海上丝绸之路相关的重要文物。风门岭M26号墓出土了铜马、铜牛等一批精美铜器，岭脚村三国墓出土了一批碗、钵、罐、杯等精美青瓷器。

在贵港的考古主要发现是城址。贵港贵城遗址发现了丰富的遗迹及遗物，时代从汉代（包括秦及南越国时期）一直延续至明清时期，包括汉代、六朝、唐宋、元及明清时期，其中发现西汉中晚期及东汉的城壕、壕沟、水井、灰坑、房址等遗存尤为重要，瓦件上出现“永元四年”“永元十年”“永元十一年”“零陵郡”“零陵郡三年”等戳印文字。这些重要发现寻找秦桂林郡及汉郁林郡的重要线索。贵港马鞍岭梁君垌古墓葬出土的陶船、陶牛车反映了当时的水陆交通工具的概貌，特别是陶船体量大，人物造型多样，形态生动，是汉代造船业、交通业等方面的代表性文物。

贺州贺街凤凰岭东汉晚期土坑墓一般较狭长，这类窄长方形墓葬在广西地区主要见于先秦时期，这批墓葬的发现对于研究先秦以来土坑墓的演变情况及汉越文化的交流融合有着极为重要的意义。

桂林阳朔乐响发现较多的石室墓，从高田所见存在的窄坑墓葬形制，或

可判断本区域越人墓葬习俗。

窑址则以桂林永福窑田岭窑址的发掘最为重要，揭露面积达7185平方米，清理土龙窑11条、葫芦形窑4个，并发现一处作坊遗迹，特别是发现铜红釉产品。这些都是重要的发掘成果，对于判断窑址年代、研究工艺流程及宋代高温铜红釉技术发展等方面具有重要的意义。

明代靖江王府的考古发现了靖江王府的宗祠，平面分布大致呈“回”字形，外面一圈由门楼和外围墙组成，里面一圈由前殿、左配殿、右配殿、大殿及内围墙组成。考古发现揭示宗祠的规模、结构基本清晰，印证了文献的记载。

## 二

广西的文化遗产历史悠久，种类丰富多彩。自旧石器时代以来，就有人类在八桂大地上活动，百色旧石器的年代早至距今80万年，其后有新石器时代文化，再往后进入文明社会后，留下了众多的文物古迹。随着社会的发展，特别是进入20世纪90年代以后，大规模经济建设基本建设的开展，正确处理文物保护与基本建设的矛盾摆在了相关单位的面前。

在广西壮族自治区人民政府的高度重视下，广西壮族自治区文化厅、广西壮族自治区文物局的正确领导下，并在广西壮族自治区发展和改革委员会、广西壮族自治区环境保护厅、广西壮族自治区交通运输厅、广西壮族自治区铁路建设办公室等相关单位的支持下，我们考古单位积极履行职责，与建设单位积极对接工作，做好文物保护政策的宣传工作，考古工作从不被理解、不被重视，到建设单位理解考古工作的重要性并主动行文要求进行文物调查、勘探，这个过程确实不容易，是一个质的转变。因此，在各方面的共同努力下，我们能够在各类重点工程施工建设前，很好地发掘、保护了一批遗址和大批文物。

由于大量的工程都需要穿越荒山野岭，为了准确调查文物古迹的分布，我们许多同志冒着严寒酷暑翻山越岭，跋山涉水，发现了许多遗址；在发掘

时期同样经历了诸多困难，遭受炎热和寒冷是家常便饭的事，还要面对用地、用工等常见的难题，但是我们克服种种困难，完成了发掘任务，顺利地把工地移交给建设单位。

在基本建设考古过程中，除了按时完成任务外，我们还注重工作质量，始终按照考古工作规程进行工作，特别是注意结合课题开展系列研究。在百色盆地发掘众多的基本建设考古项目中，结合解决百色盆地旧石器的年代、手斧层位、阶地序列等重大学术问题，精心组织发掘，在发掘过程中还邀请国内外相关的旧石器考古学家、地质学家、年代学家等专家共同参与发掘工作，因此经过多年发掘，百色旧石器的研究取得了丰硕成果：基本上可确定其年代早至80万年前；手斧层位出于网纹红壤；阶地序列清楚，盆地的二级阶地、三级阶地、四级阶地都有旧石器分布，遗址年代有早晚关系。在几个流域进行的水利枢纽建设所涉及的新石器时代遗址发掘，也尽量挖掘遗址的文化内涵、时代早晚关系，注意构建流域内的新石器时代文化的发展序列，因此红水河、西江等流域的新石器时代文化的序列基本得到了确认。

经过大规模的建设，广西经济得到了快速发展，同时考古项目发掘数量、质量也是新中国成立以来最多、最好的，达到了文物保护、经济建设良好并进的目。在这里我们要感谢所有尊重历史文化遗产、参与抢救保护文物并为之付出努力和汗水的所有单位和同行们。

谢曰万

2015年10月

# 目 录

## 史前时期

1. 百色右江大梅遗址 / 2
2. 百色田阳那赖遗址 / 5
3. 百色右江南半山遗址 / 8
4. 百色田东百渡遗址 / 11
5. 百色右江上宋遗址 / 14
6. 百色田东坡洪遗址 / 17
7. 百色田林龙王庙遗址 / 20
8. 百色右江百寨遗址 / 24
9. 梧州长洲木铎冲遗址 / 27
10. 百色田林风洞遗址 / 29
11. 百色右江百达遗址 / 31
12. 河池都安北大岭遗址 / 36
13. 南宁青秀凌屋遗址 / 43
14. 崇左扶绥敢造遗址 / 47
15. 崇左扶绥江西岸遗址 / 50
16. 崇左江州冲塘遗址 / 55
17. 崇左江州何村遗址 / 59
18. 崇左江州江边遗址 / 62
19. 百色田东福兰遗址 / 65
20. 百色右江革新桥遗址 / 67
21. 贵港桂平大塘城遗址 / 72
22. 贵港桂平上塔遗址 / 76
23. 贵港桂平长冲根遗址 / 79
24. 百色右江坎屯遗址 / 83
25. 贵港平南相思洲遗址 / 86
26. 柳州柳南鹿谷岭遗址 / 89
27. 南宁隆安大龙潭遗址 / 92
28. 南宁隆安介榜遗址 / 98
29. 南宁隆安谷红岭遗址 / 100



## 汉至清时期

- 30. 北海合浦风门岭墓地 / 104
- 31. 北海合浦九只岭墓地 / 109
- 32. 北海合浦文昌塔汉墓 / 113
- 33. 北海合浦寮尾东汉六朝墓 / 116
- 34. 贵港孔屋岭绿洲小区汉墓 / 121
- 35. 贵港贵城遗址 / 126
- 36. 贵港马鞍岭梁君垌古墓 / 131
- 37. 贵港深钉岭古墓 / 136
- 38. 贵港孔屋岭公安局新址东汉墓 / 139
- 39. 北海合浦凸鬼岭汉墓 / 144
- 40. 贺州贺街凤凰岭古墓群 / 146
- 41. 全州至兴安高速公路沿线古墓葬 / 151
- 42. 桂林平乐木棺汀古墓群 / 155
- 43. 桂林阳朔龙盘岭古墓群和乐响古墓群 / 161
- 44. 梧州岑溪胜塘顶东汉墓 / 168
- 45. 贺州钟山铜盆墓地 / 173
- 46. 贺州钟山张屋汉墓 / 179
- 47. 贺州昭平篁竹古墓葬和白马山古墓葬 / 181
- 48. 北海合浦岭脚村三国墓 / 184
- 49. 北海合浦上禁山六朝墓 / 188
- 50. 玉林容县西山冶铜遗址 / 192
- 51. 梧州龙圩后背山遗址 / 195



- 52. 梧州长洲木铎冲唐墓 / 198
- 53. 百色田东百银城址 / 202
- 54. 桂林永福窑田岭窑址 / 207
- 55. 来宾忻城红渡窑址 / 213
- 56. 百色田东那桓窑址 / 215
- 57. 柳州柳江立冲南窑址 / 219
- 58. 柳州柳城木桐窑址 / 222
- 59. 百色阳圩古营盘遗址 / 225
- 60. 桂林市正阳东巷遗址 / 228
- 61. 百色田阳岑氏土司城址 / 232
- 后记 / 235

史前时期

---



## 1. 百色右江大梅遗址

大梅遗址位于百色市右江区四塘镇桂明村大梅屯东北侧，右江的南岸。面积约50万平方米。因南宁至百色高速公路建设，广西文物保护与考古研究所组织考古队于2005年9月至2006年1月对遗址进行了发掘，揭露面积约6000平方米，分为A、B、C、D、E五个区。

A区位于右江南岸的第二级阶地，揭露面积约1100平方米。出土遗物均为石制品，总共有300多件。石器均为打制石器，未见磨制石器。第三层出土的石制品种类包括石锤、石核、石片、石器、断块等。石器大小并存，且小的占多数。石制品有明显的风化现象。石器类型有砍砸器、刮削器和手镐，以砍砸器为主，手镐仅个别。第四层出土的石制品无明显的风化现象，石片、断块等很少。石器几乎都是尺寸较大的，类型有砍砸器、刮削器和手镐，以砍砸器为主。



遗址远景



砍砸器



手镐

B区位于右江南岸的第三级阶地，发掘面积1225平方米。发现有石器制造场、烧土面等遗迹。石器制造场面积约700平方米，连续分布于发掘区的东部和西南部。石器制造场内发现大量制作石器的工具和不同制作阶段的产品，包括砾石、石锤、石核、石片、石器、断块、碎片等，成品只有砍砸器、刮削器。制造场内还发现许多成堆的石制品，主要是断块和碎片。文化遗物均为石制品，总数在10000件以上，其中绝大多数出自石器制造场。不同地层出土的石制品明显不同。

C区位于D区东南侧的山坡上，和B

区隔着一凹地，相距不到50米，发掘面积1375平方米。文化遗物均为石制品，总共有200多件。石制品种类有石锤、石核、石片、石器等。石器类型有砍砸器、刮削器、手镐等，不见手斧。

D区位于大梅遗址西北部的一个地势较高且较平坦的台地上，属于第四级阶地，发掘面积1800平方米。发掘获得各类石制品共200多件，包括石器、石片、断块、石核以及其他石制品，不见手斧和玻璃陨石。石器类型有砍砸器、刮削器、手镐，以砍砸器为主，其次为刮削器，手镐很少。

E区位于C区南侧一个地势相对较低的小台地上，发掘面积375平方米。获得各类石制品共15件，包括石核、石片、石器、断块等，石器经打制而成，器型只有砍砸器一种。



发掘场景

大梅遗址是百色盆地旧石器遗址中重要的遗址之一。此次发掘面积约6000平方米，是百色盆地考古发掘中揭露面积最大的一个遗址。通过长达6个月的科学发掘，取得了重大收获，主要有以下几个方面：

一是发现一处旧石器时代的大型石器制造场。此次在B区发现的石器制造场，揭露面积约700平方米，呈连片分布。制造场内分布着成千上万的石制品，包括原料、制作工具、不同制作阶段的产品及废料等，反映出石器制作的各个环节。尤为重要的是，制造场内发现许多“石堆”，多由断块、碎片组成。“石堆”直径多在50厘米以内，石制品岩性单一，往往只有一种岩性，表明是一个石器加工点，代表一个作业者的工作位置。像这样规模大、石制品丰富、保存完好的旧石器时代石器制造场，在华南地区属于首次发现。这对研究旧石器时代石器制作技术和工艺具有重要的学术意义。

二是发现旧石器时代早晚阶段的文化遗物。此次在大梅遗址A、B、C、D 4个区不同的地层中均出土了旧石器时代的文化遗物。这些遗物有早晚之分，它们分别属于旧石器时代早期和中晚期。这对研究百色盆地旧石器文化的分期问题将是一个突破。

三是获得一批有助于解决百色盆地阶地序列问题的第一手资料。百色盆地右江河谷的阶地序列问题，虽然经过长期的调查研究，但是至今仍存在不同看法。此次在不同高程的台地进行发掘，均发现了旧石器时代文化遗存，而且年代上有早晚之分，这为解决百色盆地阶地序列问题提供了可靠依据。

(谢光茂撰写)

## 2. 百色田阳那赖遗址

那赖遗址位于百色市田阳县田州镇兴城村那赖屯至那坡镇六合村碌碧屯之间的山包上。2003年发现，分布面积约50万平方米。因南宁至百色高速公路建设，广西文物保护与考古研究所组织考古队于2005年8月至2006年1月对遗址进行了发掘，揭露面积4000平方米，分为东、南、北三个区，东区和南区又各分为A、B两个小区。

主要是在遗迹南区发现密集石片分布区，可能是石器加工点；在南区 and 北区发现大量石制品与玻璃陨石分布面，可能是当时人类的活动面。出土各种遗物近5000件，其中石制品近4500件、玻璃陨石300多件。

遗址全景

