

# 广西文物考古报告集

1950——1990

广西壮族自治区文物工作队编

广西人民出版社

# 广西文物考古报告集

1950——1990

广西壮族自治区文物工作队编

广西人民出版社

(桂)新登字01号

责任编辑 廖集玲

**广西文物考古报告集**

**广西壮族自治区文物工作队**

---

**出版发行 广西人民出版社**

邮政编码: 530021

南宁市河堤路14号

**印刷 南宁邕宁四塘印刷厂**

**开本 787毫米×1092毫米 1/16**

**印张 41.75**

**字数 1000千字**

**版次 1993年12月第1版**

**印次 1993年12月第1次印刷**

**印数 1~3000册**

**书号 ISBN 7-219-02706-0/K·304**

**定价 35 元**

## 编 辑 说 明

一、本书选入1950年至1990年在公开刊物上发表的有关广西的文物考古调查、发掘资料，在内部刊物或报纸上刊登的除特殊例外，一般不录，已有正式报告或考古专集出版的，原发表的简报或报告也不再收录。

二、所收报告（简报）全部按原文照录，发现明显差错者，在文后注出，因受制版条件限制，照片和图版删除，保留墨线图，文中图号仍旧，以备查考。

三、辑入本书的文章大致按时代、专题归类，同类或相近的按发表的时间顺序排列，文末注明转载刊名和期数，以便进一步查考。

## 前 言

广西的文物考古事业在解放前几乎是一片空白。那时既无专业机构，也无专业人材，只有一些偶尔发现古物的消息流布于当时出版的书籍和报刊。

新中国建立后，中国共产党和人民政府十分重视文物考古事业。在新政权刚刚建立，百废待举的艰难条件下，1950年4月就成立了广西省文物馆筹备委员会，着手开展文物调查、征集工作。1953年春，将文物馆筹备委员会改为广西省文物管理委员会筹备处和广西省博物馆筹备处。1956年正式成立广西省文物管理委员会和广西省博物馆，1958年随着广西壮族自治区的成立，分别改称广西壮族自治区文物管理委员会和广西壮族自治区博物馆，具体领导全区的文物考古工作。这期间，一面派人到北京参加全国考古训练班的学习，一面铺开桂西民族文物的征集。从1954年夏天起，到1957年底，先后在桂林、贵县（今贵港）、兴安、藤县、富钟（今钟山）、梧州等地发掘清理汉晋墓葬447座，获出土文物11,000余件，发现古文化遗址10余处，采集古生物化石300余件。这就奠定了广西文物考古工作的基础。中国科学院古脊椎动物研究室（后改为古脊椎动物与古人类研究所）自1955年起，每年冬季都派出一个野外队来广西开展探查山洞和采集、发掘动物化石的工作，先后发现了柳城巨猿洞、柳江人化石和来宾麒麟山人化石，对在广西进行古人类和旧石器时代考古研究起到很好的推动作用。

自1960年起，广西壮族自治区文物管理委员会指导了全区性的文物普查，先后于1963年和1964年完成了南宁地区和梧州地区的文物普查，发现新石器时代文化遗址150多处，战国汉代遗址及古城址20多处、古窑址10余处、古墓葬群90多处、古崖壁画8处，采集文物标本400余件，并试掘了邕宁长塘、武鸣芭勋、扶绥江西岸等3处新石器时代贝丘遗址和都安老虎岩洞穴遗址。1965年至1966年开展桂林地区和玉林地区文物普查，试掘了梧州钱监宋代铸钱遗址，发掘了横县西津新石器时代贝丘遗址。因“文化大革命”，桂林、玉林两地区的文物普查没有完成，被迫中途停顿。直到1971年，在配合基本建设中，先后发掘清理合浦望牛岭一、二号汉墓、清理恭城秧家春秋晚期墓、搜集西林普驮西汉铜棺墓和铜鼓墓出土文物，引起社会震动，广西的文物考古工作才又重新活跃起来。

为适应田野考古工作的需要，1973年在扶绥举办了一期全区文物考古训练班，结合训练班学员的实习，复查了南宁地区的贝丘遗址，试掘了南宁豹子头贝丘遗址、扶绥敢造贝丘遗址、荔浦马岭汉晋墓群。同年还组织了桂林甑皮岩新石器时代洞穴遗址的试掘。

根据事业的发展和工作的需要，1974年建立了广西壮族自治区文物工作队，与广西壮族自治区博物馆合署办公，在广西壮族自治区文物管理委员会领导下，负责全区文物调查、保护、发掘、研究和宣传工作。这一年发掘了平乐银山岭战国至汉代墓群和横县秋江新石器时代贝丘遗址。1975年配合中山大学历史系考古专业学生实习，在合浦办训练班，发掘了堂排汉墓群。1976年配合四川大学历史系考古专业学生实习，在钟山县发掘了牛庙汉晋墓群。同年配合基建发掘了贵县罗泊湾一号汉墓，贺县铺门河东汉墓和沙田龙井汉墓、昭平北陀乐群汉墓。1977年清理了梧州富民坊汉代陶窑址，继续发掘贺县沙田、莲塘、贺城的汉墓。1978年发掘了钦州独料新石器时代遗址、隆安大龙潭新石器时代晚期遗址、扶绥韦关新石器晚期遗址、北流铜石岭汉晋冶炼遗址，在贵县清理汉墓20余座。

党的十一届三中全会以后，各项事业蓬勃发展，广西的文物考古工作也获得了较大的发展。1979年对柳州市进行了文物普查，试掘了蓝家村、鹿谷岭、响水等3处新石器时代遗址，调查试掘了桂林宝积岩洞穴遗址和田东新州旧石器时代遗址，发掘了贵县罗泊湾二号汉墓。1980年对永福县和桂平县进行了文物普查，发掘了田东定模洞洞穴遗址、柳州鲤鱼嘴新石器时代遗址、扶绥中东新石器时代晚期遗址、贵县风流岭三十一号汉墓、贺县铺门金钟一号汉墓、隆安锅铲坪南朝墓、桂平西山宋代瓷窑、合浦福成明代窑址，考察了宾阳韦坡战国墓地；对左江流域崖壁画进行了全面考察。

1981年1月，国务院批转国家文物事业管理局关于加强文物工作的请示报告，要求各省、市、自治区进行一次文物普查，我区组织力量，在以往的基础上，先后对柳州地区（1981年）、百色地区（1982年）、钦州地区（1983年）作了普查，同时对天生桥、龙滩、岩滩等水电站水淹区进行了文物调查，这期间发掘清理了柳江甘前洞穴遗址、兴安界首汉晋墓群、兴安石马坪汉晋墓群、兴安龙山湾汉晋墓群、贺县石壁湾汉晋墓群、柳江新安东汉墓、柳州九头山东汉墓、武宣勒马汉墓、兴安严关宋代瓷窑、武鸣马头先秦墓群，以及合浦、贵港的一批汉墓，对南丹里湖白裤瑶区的崖洞葬作了专题调查。

1986年在对河池地区进行文物普查时，又举办了一次全区文物普查干部培训班。从1987年春起，再次铺开全区性的文物普查，至1987年底，共发现不可移动的文物点达万余处，彻底摸清了广西的文物“家底”。同期配合南北二级公路建设工程发掘合浦汉墓二百多座。

1990年以后，我区文物考古工作的重点转上专题调查和考古发掘，对兴安秦城遗址进行了两次试掘，对岩滩水电站水淹区的新石器时代文化遗址进行了大规模的发掘，对北流岭峒宋代瓷窑开始了发掘，对左、右江流域的崖洞葬作了全面的考察。1991年配合基建工程清理了岑溪花果山战国墓群、平南石脚山新石器时代遗址，1992年配合南梧二级公路建设工程发掘了贵港三圣岭汉墓群、配合南昆铁路建设工程发掘了隆安定出岭等处新石器晚期文化遗址，配合柳城大埔水电站建设工程清理柳城木桐宋元时代瓷窑址。

随着田野工作的开展，综合研究也在深入进行。以上的许多重大发现，已陆续编写出研究报告公开发表。1978年在庆祝广西壮族自治区成立二十周年之际，广西壮族自治区文物管理委员编会编了《广西出土文物》大型图录，由文物出版社出版发行，1979年为庆祝建国三十周年，广西壮族自治区文物工作队撰写了《三十年来广西文物考古工作的主要收获》，1989年又撰写了《广西考古十年新收获》。这两文系统地总结了广西文物考古工作40年来的主要成果。与此同时，陆续发表了旧石器时代、新石器时代、西周、春秋、战国时期、汉代、三国、晋、南朝、隋、唐、宋等各时代遗址、墓葬、窑址以及崖壁画、崖洞葬和铜鼓的调查、发掘报告，极大地丰富了广西地方史、民族史及各类专门史研究内容。

以往的调查发掘报告是随文物考古的新发现不断撰写，陆陆续续发表的，虽然满足了当时学术界的需要，受到广泛征引，产生了良好的效果。但由于资料零碎，发表的时间跨度太大，刊登的杂志过于分散，有的已很难找到，全面搜集更是困难。为了进一步总结广西文物考古工作的成果，向社会提供全面翔实的第一手资料，我们决定将建国以来在中央和地方学术杂志上公开发表的有关广西文物考古的调查、发掘报告（含简报）集中起来，略加分类，汇编成册，作为广西文物考古报告集正式出版。至于运用这些资料撰写的研究论文，我们拟作广西文物考古论文集另行出版。

蒋廷瑜 1992年12月25日

# 目 录

编辑说明	( 1 )
前言	( 1 )
广西来宾麒麟山人类头骨化石	贾兰坡等 ( 1 )
广西洞穴中打击石器的时代	贾兰坡等 ( 3 )
广西洞穴调查报告	顾玉琨等 ( 8 )
广西柳江发现的人类化石	吴汝康 ( 9 )
广西柳江土博出土的人牙化石及共生的哺乳动物群	李有恒等 ( 16 )
广东东兴 (今属广西) 的旧石器	广东省博物馆 ( 23 )
广东灵山 (今属广西) 洞穴调查报告	顾玉琨 ( 25 )
广西东北地区调查简报	吴新智等 ( 32 )
桂林宝积岩发现的古人类化石和石器	王令红等 ( 38 )
广西都安发现人类牙齿及哺乳类化石	广西壮族自治区博物馆 ( 43 )
广西都安仙洞发掘简报	吴茂霖等 ( 45 )
广西都安九澇山人类化石与共生动物群及其在岩溶发育史上的意义	赵仲如等 ( 49 )
广西都安巴独山发现的人类文化遗物及动物化石	谢光茂 ( 59 )
广西百色发现的旧石器	李炎贤等 ( 62 )
广西百色地区新发现的旧石器	曾祥旺 ( 66 )
广西新州打制石器地点的调查	广西文物工作队 ( 75 )
广西隆林那来洞发现古人类化石及其共生动物群	彭书琳等 ( 79 )
广西田东县祥周公社定模洞调查报告	李有恒等 ( 85 )
广西田东县定模洞人类化石及其文化遗存	曾祥旺 ( 89 )
广西壮族自治区上林县发现石器及大批古生物化石	梁光选 ( 96 )
广西百色地区打击石器地点复查	何乃汉 ( 96 )
广西隆林发现人类化石	张兴永等 ( 97 )
柳州市大龙潭鲤鱼嘴新石器时代贝丘遗址	柳州市博物馆等 ( 98 )
广西柳州白莲洞石器时代洞穴遗址发掘报告	柳州白莲洞洞穴科学博物馆等 ( 104 )
广西柳州新石器时代遗址调查与试掘	柳州市博物馆 ( 120 )
广西桂林甑皮岩洞穴遗址的试掘	广西壮族自治区文物工作队等 ( 128 )
广西桂林甑皮岩新石器时代遗址的人类头骨	张银运等 ( 133 )
广西桂林甑皮岩遗址动物群	李有恒等 ( 144 )
广西百色地区新石器时代文化遗存	广西壮族自治区文物工作队 ( 157 )
广西桂平县石器时代文化遗存	何乃汉等 ( 165 )
广西左右江流域新石器时代遗物简介	容观冕 ( 175 )
广西南宁地区新石器时代贝丘遗址	广西壮族自治区文物考古训练班等 ( 178 )

广西南部地区的新石器时代晚期文化遗存	广西壮族自治区文物考古训练班等	(186)
广西隆安大龙潭新石器时代遗址发掘简报	广西壮族自治区文物工作队	(196)
广东东兴新石器时代贝丘遗址	广东省博物馆	(205)
广东南路地区原始文化遗址	广东省文物管理委员会	(212)
广西钦州独料新石器时代遗址	广西壮族自治区文物工作队等	(217)
广西凤山县月里坪发现古代遗址	艾未	(225)
广西全县卢家桥发现古遗址	方一中	(225)
广西柳江发现新石器	覃骏等	(225)
广西柳城发现新石器	韩康信	(226)
广西柳州首次发现新石器时代晚期文化遗存	杨群	(226)
广西云南所见古文化遗址	刘启益	(227)
南宁专区普查文物的收获		(228)
广西出土的青铜器	梁景津	(230)
近年来广西出土的先秦青铜器	广西壮族自治区博物馆	(232)
广西武鸣马头元龙坡墓葬发掘简报	广西壮族自治区文物工作队等	(239)
广西武鸣马头安等秧山战国墓群发掘简报	广西壮族自治区文物工作队等	(250)
广西武鸣岜马山岩洞葬清理简报	广西壮族自治区文物工作队等	(258)
武鸣独山岩洞葬调查简报	武鸣县文物管理所	(263)
广西恭城县出土的青铜器	广西壮族自治区博物馆	(265)
平乐银山岭战国墓	广西壮族自治区文物工作队	(271)
广西田东发现战国墓葬	广西壮族自治区文物工作队	(320)
广西宾阳县发现战国墓葬	广西壮族自治区文物工作队	(322)
广西几何印纹陶的分布概况	广西壮族自治区文物工作队	(325)
广西贺县发现青铜镈钟	覃光荣	(335)
广西壮族自治区贺县出土一批战国青铜器	广西壮族自治区贺县文物工作队	(335)
广西象州县发现一批战国文物	广西壮族自治区文物工作队	(336)
广西柳江县出土春秋战国青铜器	刘文等	(337)
广西兴安县灵渠陡堤调查	黄增庆	(338)
平乐银山岭汉墓	广西壮族自治区文物工作队	(341)
广西贺县河东高寨西汉墓	广西壮族自治区文物工作队等	(366)
广西贺县金钟一号汉墓	广西壮族自治区文物工作队等	(381)
广西昭平东汉墓	广西壮族自治区博物馆	(390)
广西梧州市近年来出土的一批汉代文物	梧州市博物馆	(406)
广西梧州市鹤头山东汉墓	李乃贤	(407)
广西合浦西汉木椁墓	广西壮族自治区文物考古写作小组	(411)

广西合浦县堂排汉墓发掘简报	广西壮族自治区文物工作队	(422)
广西合浦县凸鬼岭清理两座汉墓	广西壮族自治区博物馆等	(431)
广东合浦发现东汉砖墓	杨豪	(439)
广西浦北县出土的青铜器	梁旭达等	(440)
广西柳州市九头村一号汉墓	柳州市博物馆	(443)
柳州市郊东汉墓	柳州市博物馆	(446)
广西西林县普驮铜鼓墓葬	广西壮族自治区文物工作队	(449)
广西贵县汉木椁墓清理简报	黄增庆	(456)
广西贵县汉墓的清理	广西省文物管理委员会	(458)
广西贵县新牛岭第三号西汉墓葬	黄增庆	(465)
广西贵县风流岭三十一号西汉墓清理简报	广西壮族自治区文物工作队	(466)
广西贵县北郊汉墓	林乃慈	(471)
广西省田野考古工作组在贵县清理了大批古墓	梁友仁	(490)
广西贵县发现汉墓一座	梁友仁	(491)
广西贵县新牛岭汉墓清理	黄增庆	(492)
广西贵县东湖两汉墓的清理	何乃汉	(493)
广西贵县汶井岭东汉墓的清理	梁友仁	(494)
广西贵县古墓中发现铜鼓	谭毅然	(495)
广西贵县清理了一批由西汉至宋代的墓葬	梁友仁	(496)
广西贵县发现汉墓	梁友仁	(497)
广西贵县发现的陶“虎子”	梁友仁	(498)
兴安县溶江公社石马坪汉墓出土一件铜鎗壺	李铎玉	(498)
广西藤县出土一批汉代文物	黄汉超	(499)
广西玉林县出土西汉羊形铜灯	罗大坚	(500)
汎尾岛考古调查	覃义生	(500)
广西梧州富民坊汉代印纹陶窑址发掘	李乃贤	(502)
广西北流铜石岭汉代冶铜遗址的试掘	广西壮族自治区文物工作队	(505)
平乐银山岭晋墓	广西壮族自治区文物工作队	(513)
广西钟山县发现一座西晋纪年墓	莫测境	(514)
桂林市东郊南朝墓清理简报	桂林市文物工作队	(516)
桂林发现南齐墓	黄增庆等	(519)
广西恭城新街长茶地南朝墓	广西壮族自治区文物工作队	(519)
广西永福县寿城南朝墓	广西壮族自治区文物工作队	(523)
广西融安安宁南朝墓发掘简报	广西壮族自治区文物工作队	(526)
广西壮族自治区融安县南朝墓	广西壮族自治区文物工作队	(532)
广西贺县两座东吴墓	广西壮族自治区文物工作队	(534)
广西梧州市晋代砖室墓	梧州市博物馆	(539)

广西壮族自治区梧州市富民坊南朝墓	梧州市博物馆	(542)
广西苍梧倒水南朝墓	广西梧州市博物馆	(544)
藤县清理一座晋代墓葬	黄增庆	(546)
广西荔浦县发现汉——晋窖藏古铜钱	于凤芝	(547)
广西近年来发现的四件铜鼓	广西壮族自治区文物工作队	(548)
东汉牛橇骑士、鹭鸟羽人纹铜鼓	陈小波	(550)
两个不同类型的铜鼓同穴出土	陈小波	(550)
广西出土古代铜镜选介	于凤芝	(551)
广西壮族自治区钦州隋唐墓	广西壮族自治区文物工作队	(555)
广西全州县发现纪年唐墓	广西壮族自治区博物馆等	(569)
桂林西山一件唐代石雕艺术品	朱培钧	(572)
广西博白宴石山摩崖造像	封绍柱	(572)
广西隆安县发现唐代铜官印	王克荣	(573)
广西防城潭蓬出土唐、元、明代文物	广西壮族自治区文物工作队	(573)
广西贵县发现宋代砖墓	黄增庆	(577)
广西桂林北门外发现古代砖墓		(578)
广西桂林市郊发现唐墓（实为宋墓）		(578)
广西桂林发现的宋墓清理情况	梁友仁	(579)
广西桂林西郊又发现三座古墓	梁友仁	(580)
兴安发现古窑址	李鸿庆	(580)
广西永福窑田岭宋代窑址发掘简报	广西壮族自治区文物工作队	(581)
广西藤县宋代中和窑	韦仁义	(590)
广西桂平古窑址调查	陈小波	(603)
广西桂平宋瓷窑	广西壮族自治区博物馆	(607)
广西合浦上窑窑址发掘简报	广西文物队	(624)
广西贺县发现元代石雕佛塔	张春云	(629)
广西南丹县里湖岩洞葬调查报告	广西壮族自治区博物馆	(632)
广西左右江流域崖洞葬调查研究	广西博物馆等	(642)
在废铜铁中发现宋代铜印	蓝启辉	(652)
广西田东县发现越南古代铜官印	于凤芝	(652)
广西桂平发现明“浔州卫中千户所百户印”	平南县文化局等	(653)
广西玉林出土南明“平东将军之印”	罗云	(654)
下雷土官的印	王昭武	(654)
广西南宁市郊出土窖藏钱币	南宁市文物管理委员会	(655)
广西贺县发现一批古代铜钱	覃光荣	(657)
广西兴安县出土明代银杯	陈兴华	(657)

桂林出土明代青花瓷器.....	李鸿庆 (659)
广西三江发现的怀远古城图碑.....	罗宗远等 (660)
钟山县发现一块明代石碑.....	莫测境 (661)
后记.....	(662)

# 广西来宾麒麟山人类头骨化石

贾 兰 坡 吴 汝 康

(中国科学院古脊椎动物研究所)

中国科学院古脊椎动物研究所野外调查队于1956年1月14日在广西来宾县桥巩坪麒麟山的一个洞穴里发现了1具残破的人类头骨，1件粗制的石器和2件人工打制的石片。麒麟山位于桥巩坪之北1.5公里，合隆村之南0.5公里，该山东西长约150米，南北宽约110米，高45米。

这一带为马平石灰岩区，由于喀斯特地形发育，构成多座奇形怪状的孤立小山。麒麟山之北有狮子山和猴子山，西有芭扁山和龙口山，西南有老蚌山和板山，东3公里有江山，在江山之东有江水河。

麒麟山本身由于石灰岩的节理特别发育，构成许多大小不同的洞穴，在一些洞穴里曾发现零星的第四纪哺乳动物化石，在其中的“盖头洞”（僮语叫作“卡姆头洞”，地点编号56.08.1）发现了人类的头骨（图版1）。

盖头洞高出地面7米，洞口朝南偏东10°，洞口高2.7米，洞的纵深4.8米。在洞

的尽头通过一个小洞还另有一个洞室。洞内原有的堆积约为18立方米，但当时农民利用这种堆积作为肥料，在我们调查队到达之前已挖去了约15立方米；调查队又发掘了约1立方米，现在还保留着约2立方米的堆积。

洞内的堆积共有1.7米厚，根据它的性质可以分为上下两层：上层为黄灰色的角砾岩，厚0.6米，虽被薄层石筍分隔为三层，但由于堆积的性质十分一致，仍应作同一地层看待。薄层石筍表示上层的堆积物在堆积期间有时持续有时则停止。人类化石发现在表层石筍之下1.12米处。下层为硬的红色土堆积，不如上层胶结紧密，厚1.1米，层中含有结核和碎石块（图1）。

在这个地点发现的化石种类很少，除由上下层中发现有一些零星的残破鹿牙，猪牙和肢骨的破片外，并发现有小量的斧足类壳和大量的腹足类壳，在腹足类中以田螺（*Viviparus*）和鸟蛳（*Semisulcospira*）为最多。

这个地点出土的文化遗物也很少，除上层发现有薄层的灰烬（中有炭块和烧骨）外，并

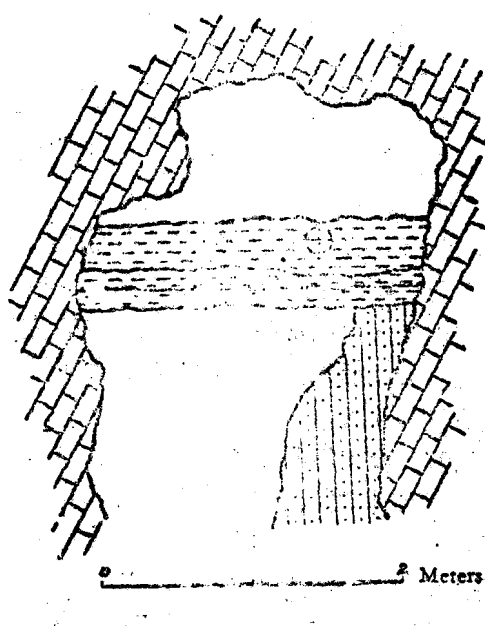


图1 广西来宾麒麟山盖头洞的剖面图  
黄灰色角砾岩 胶结红色土

发现了一件石器和两件人工打制的石片。石器打制得很粗糙，只将扁圆的石英岩砾石的一边，向一面打击，使之成为适于刮削的刃缘。由于石器发现过少，石器的加工又特别简单，目前还没有可能作出石器性质上的或者是时代上的可靠判断，因为如此加工的石器（图2），在石器时代的任何阶段中都可以找到。

麒麟山的人类头骨化石仅有颅底部分保存，包括大部分上颌骨和腭骨，右侧的颧骨和大部分枕骨（图版Ⅰ），但三者已不连续，因而不能互相粘接。标本呈灰白色，石化程度中等。上颌骨保留有右侧的三个臼齿和第一前臼齿，左侧的第一臼齿和二个前臼齿，其余的牙齿已在生前脱落。臼齿齿冠

已大部分被磨蚀掉，前臼齿则已磨蚀到齿颈部分，显然为老年的个体，头骨表面粗糙，牙齿较大，表示其为男性。

上颌骨和腭骨组成完整的硬腭，由于其位置较高，因此上颌窦底位于鼻腔底壁的水平之下，鼻腔底面平坦，与上颌骨前面有一较锐的骨嵴相分隔。犬齿窝较浅，齿槽凸度中等，犬齿隆起非常明显，但向上延伸不到达鼻腔底的水平。鼻翼状孔的下部较宽。硬腭约呈“U”字形，表面粗糙。牙齿磨蚀程度虽然极大，但仍可看出臼齿齿冠约呈长方形而非方形。

右侧颧骨仅有骨体和部分眶突保存，眶突与前面相交几成直角，也就是眶突并不如一般现代人的下陷。骨体的前面大部平坦，仅稍微隆起。

枕骨的鳞部大部保存，其余保存的部分只有左侧的枕骨髁和基底部。由人字点到大孔后缘点的弧长约为121毫米，弦长101毫米，因此枕骨的曲度指数为83.5。现代各人种枕骨的曲度指数平均为82.8，两者颇为接近。在枕骨鳞部，枕平面的正中矢状弧长70毫米，项平面的正中矢弧长51毫米，在现代人中，绝大多数情形为枕平面长于项平面。枕外隆凸为中等大小，枕外嵴微显。上项线为明显的骨嵴，下项线则较不明显。

枕骨内面深凹而为一“十”字骨嵴分隔成四个窝，上部容纳大脑枕叶的窝较小而深，下部容纳小脑半球的窝较为宽大。枕内嵴高而锐。枕内隆凸与枕外隆凸位于同一水平，也和一般现代人相似。十字隆起的右臂较左臂的位置为高，在现代人中则常是如此。枕内嵴的前端在接近枕骨大孔后缘时向两侧扩展成一三角形隆起，止于大孔后缘，三角形隆起表面微凹，以容纳小脑蚓部。在现代人中也多有这种结构，但没有这样明显。

从以上的叙述中，可知麒麟山人类化石属于新人类型，没有很明显的原始性质，与人化石共生的动物，无论是哺乳动物或者是软体动物也多是现代种，因而它的时代的下限，不能早于旧石器时代的晚期，但没有陶器和磨光的石器同时发现，表明它的上限，也不会晚到新石器时代。就总的材料以及地层的情况判断，这个地点的时代应该是旧石器时代晚期。

除盖头洞外，类似的石器在柳州市附近白面山的白莲洞，柳江县木罗山的思多岩和穿山岩，崇左县濑湍区绿青山的矮洞中也有发现，并且也同时有大量的腹足类的外壳。在我们所调查的洞穴中，凡是有大量斧足类或腹足类外壳的洞穴堆积里一般都可以找到一些石器，因此我们认为这种软体动物的外壳可能是古代人食剩的残余物。在上述的四个地点中也都没有发现过磨光石器和陶片，只是在白莲洞里发现过一件扁尖的骨锥和一件粗制的骨针，因此我

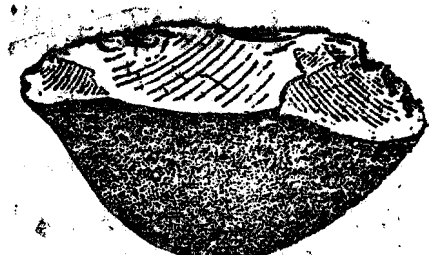


图2 和麒麟山人化石一起发现的石英岩砾石的石器。

们认为这种软体动物的外壳可能是古代人食剩的残余物。在上述的四个地点也都没有发现过磨光石器和陶片，只是在白莲洞里发现过一件扁尖的骨锥和一件粗制的骨针，因此我们认为这几个地点都属于同一时代。

到目前为止，我国境内人类化石的发现大多在华北地区。在华南洞穴堆积中除去最近在广东曲江马坝和广西柳江发现的人类化石以外，便只有麒麟山的人类化石了，所以这个人类化石的发现表示华南大量的洞穴堆积中有丰富的人类化石存在的可能。进一步在华南洞穴中发现更多的类似的人类化石材料将有助于解决现代人种的起源和分布问题。

### 参 考 文 献

- [1] Boule, M.: 1911. *L'Homme de la Chapelle-aux-Saints.* Ann. Paleont., 6, 111—172.
- [2] Duckworth, W. L. H.: 1904. *Morphology and Anthropology.* Cambridge.
- [3] Martin, Rudolf: 1928. *Lehrbuch der Anthropologie.* 2nd edition, Jena.
- [4] Weidenreich, F.: 1939. *On the Earliest Representatives of Modern Mankind Recovered on the Soil of East Asia.* Peking Nat. Hist. Bull., 13, 161—174.
- [5] Weidenreich, F.: 1943. *The Skull of Sinanthropus pekinensis.* Palaeont. Sinica, New Ser. D, No. 10.

(原载《古脊椎动物与古人类》第一卷第一期，1959年3月)

## 广西洞穴中打击石器的时代

贾兰坡 邱中郎

(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)

广西境内分布着很多喀斯特式的石山，石山中有很多洞穴，在洞穴内蕴藏着各个时代的堆积物。1935年，杨钟健、裴文中、德日进等教授把这些堆积物命名为“黄色堆积”和“含介壳的文化堆积”，并根据动物群的性质确定前一种堆积的时代为更新世中期，与周口店中国猿人化石产地相当，后一种堆积的时代则为更新世晚期或近代<sup>①</sup>。

同年，裴文中教授又根据“文化堆积”里的遗物，主要是石器，确定其时代可能为中石器时代<sup>②</sup>。

1955—1956年间，我所以裴文中教授为首的华南调查队在广西调查巨猿和人类化石时，先后又在许多个山洞里发现了“含介壳的文化堆积”，并在一个洞穴的堆积里找到了人类头骨化石，根据和头骨共存的文化遗物的性质——主要是没有磨光石器和陶片推测，其时代很可能为更新世晚期。

1957年，调查队又在柳城的一个山洞里找到了相当丰富的含巨猿化石堆积，并按与巨猿共生的动物群的性质判断，其时代可能较一般“黄色堆积”为早，应为更新世早期<sup>③</sup>。

到此为止，根据现有的资料，我们可以把广西洞穴中的堆积划分为四个时期上的顺序，即：(1) 含巨猿化石堆积，时代为更新世早期( $Q_1$ )；(2) 含剑齿象——大熊猫化石的

堆积，时代为更新世中期（Q<sub>2</sub>）；（3）含介壳及文化层的堆积，时代为更新世晚期（Q<sub>3</sub>），（4）含磨光石器或其他晚期文化遗物的疏松堆积，属于全新世（Q<sub>4</sub>）。由于目前我们发现的材料不多，还很难对它们的时代作出十分肯定，比如：第二类堆积的时代有可能延续到晚更新世的初期（Q<sub>3</sub>）④；第三类堆积的时代也有可能延续到全新世（Q<sub>4</sub>）。

本文所研究的文化遗物都来自第三类堆积中。

## 石器原生层的一般概况

在我们所调查的将近350个洞穴中，大约有20个以上的洞穴是蕴藏有这样的堆积。这些堆积物的外貌，给予我们的印象是：含大量的螺蛳、蚌壳，为碳酸钙微晶所胶结，较为坚硬；顶部有时为石钟乳层所掩盖，但厚度不大；堆积的颜色呈灰色、灰黄、或微红。

在有些洞穴中，如锣圩的长土洞，这种堆积是复盖在更新世中期的“黄色堆积”之上，界线十分明显。

在有些洞穴中，如柳州水岩山（白面山）的白莲洞、穿岩山的陈家岩和崇左濑湍区绿轻（青）山的矮洞及其他许多洞穴都有石器的发现；在麒麟山的盖头洞还有人类头骨化石发现。

在有些洞穴中，在地面的松软的堆积中，常见有属于新石器时代或其以后各时代的文化遗物，其中有磨光石器、陶片和贝等，在有些磨光石器的表面上，（如来宾的龙洞岩）也粘有与所谓更新世晚期的“含文化遗物的坚硬堆积”相类似的物质。

现将这类含石器的原生地层择其主要者几个，按地点不同分别记述如下。

### （一）来宾麒麟山盖头洞（编号5604.1）

这个地点的文化遗物已由贾兰坡、吴汝康教授作了研究。洞内的堆积物由下而上分为二层，上层为灰黄色的角砾岩，厚为0.6米；下层为稍胶结的红色土堆积，但不如上层坚硬，厚约1.1米。人头化石是发现在上层的堆积中。

真正的石器只有一件，制法简单，只是将扁圆的石英岩砾石在一端上由一面向另一面打制而成。

头骨属于新人类型，但没有明显的原始性质，所发现的动物化石也多是现生种类。

因此，根据堆积物性质的研究，我们同意研究者的意见，这个洞的堆积是属于旧石器时代晚期。很大可能是晚期的后一阶段。

### （二）柳州市白莲洞（编号5650）

位于柳州市西南约12公里的公路旁。洞口离地面约20米。洞内堆积坚硬，颜色发黄。堆积中含多量的软体动物的外壳和少数鹿牙等化石。所发现的石器都是用砾石打制而成。制法几乎完全一致，即是在砾石的一端由一面向另一面打击，使形成锋利的刃缘以便于砍砸（图1:1，2，图版I:1）。

此外，在堆积里还发现了一件扁尖的骨锥和一件粗制的骨针。可惜针身和锥体都已残破，因而很难和其他同时代的骨针或骨锥相比较。

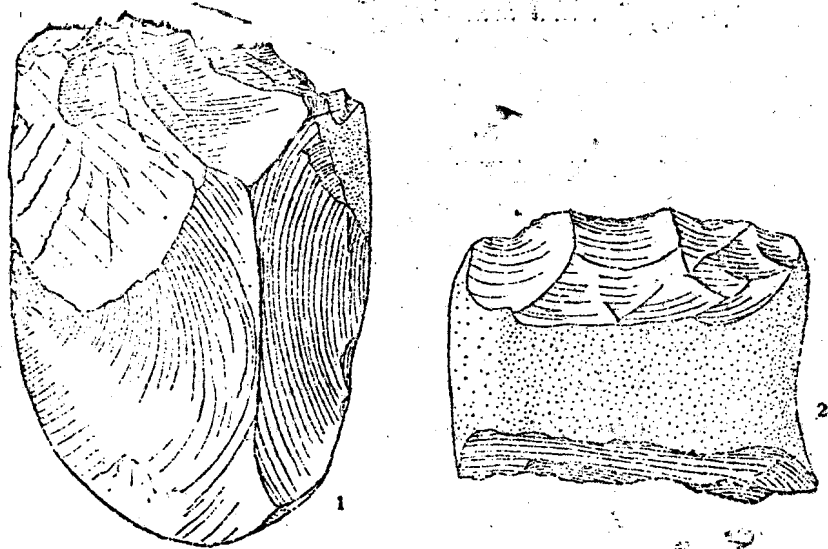


图1 柳州市白莲洞的石器( $\times 2/3$ )

1. 砂质灰岩器； 2. 石英岩石器。

### (三)柳州市思多岩 (编号5652)

位于柳州市木罗山思多屯硝岩洞的北首。洞内的堆积曾为挖掘岩泥而遭到过破坏。现保存的堆积已不很多。在残存的含螺蛳的堆积中找到一件经人工打制而成的燧石石片。在石片上具有明显的双锥体，背面上有一些剥落碎屑的痕迹。很明显，这件石器是在脱离石核之前曾作过多次的打击（图2:2；图版I:6）。

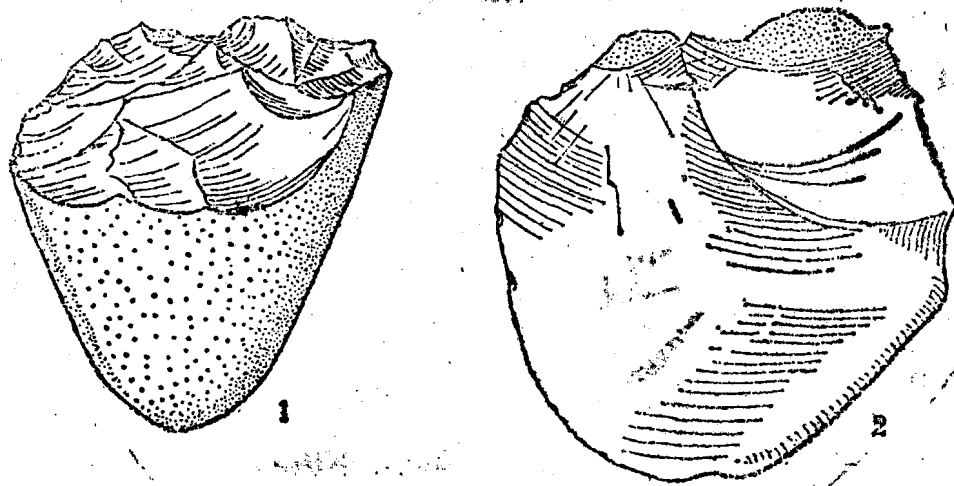


图2 柳州市白莲洞的砾石石器(1)，及思多岩的石器(2)( $\times 2/3$ )

### (四)柳江县陈家岩 (编号5653)

位于柳江县进德乡的穿山岩内。洞口南北相通，离地面高约20米。洞内的堆积由下而上分为二层，中间为钟乳层所分开。下层为疏松的“黄色堆积”，含很多的砂子，内有剑齿象

(*Stegodon* sp.) 等的化石。上层为螺蛳、介壳层，颜色发灰，胶结坚硬。若干件打制而成的石器就是发现在这一层里(图版 I :5)。

### (五) 崇左濑湍区绿轻山矮洞 (编号5661)

洞口高出地面约28米。洞内堆积物原来很厚，现在所保留的仅1立方米。全部堆积由下而上分为三层：即(1)淡黄色土状堆积，中夹细泥结核，胶结坚硬；(2)棕色坚硬堆积，由碳酸钙微晶胶结而成；(3)文化层堆积，中夹灰层，胶结同样坚硬(图3)。发现的化石有淡水螺、丽蚌、鱼牙、鹿类等的牙齿。若干件打击石器也是从这一层里挖掘出来的。在石器中，有一件是用燧石砾石打成的；另一件是在砾石的三个边缘上加以修理，但器型都不很典型(图4:1, 2; 图版 I :3, 4)。此外，在堆积里，还找到一粒赤铁矿的碎块。这可能是石器的使用者用作染色的原料，但无其他材料可作证明。

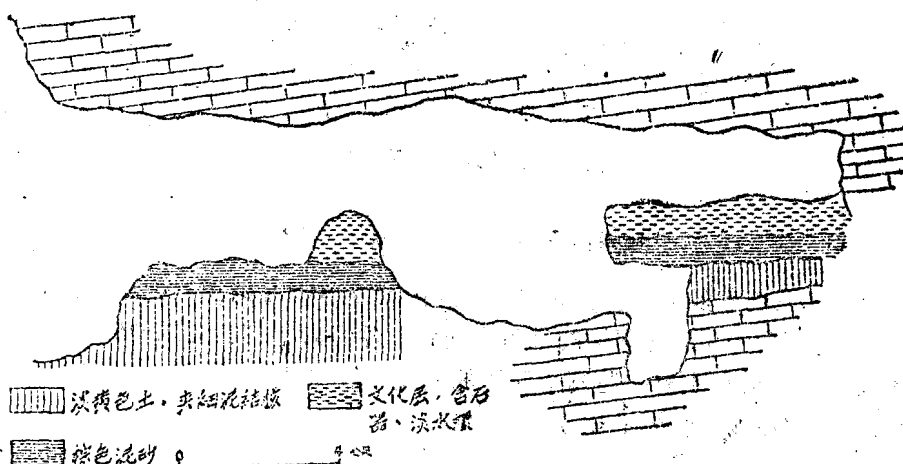


图3 广西崇左濑湍区绿轻(青)山矮洞剖面

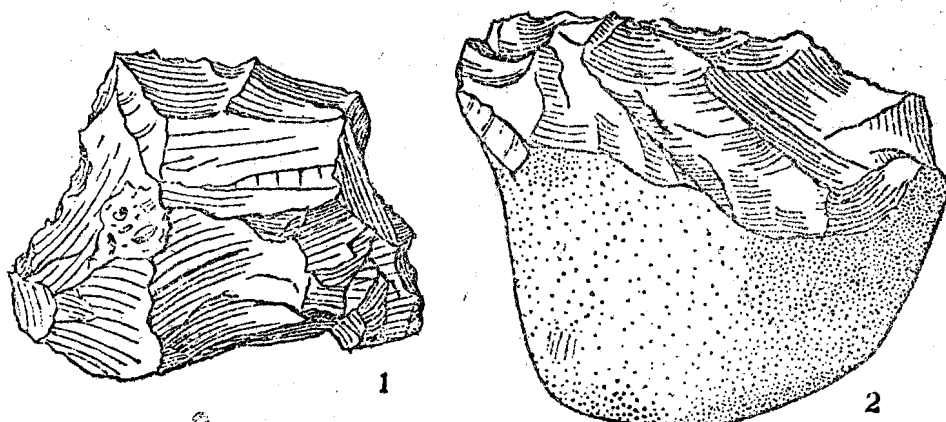


图4 崇左矮洞的石器(原大)  
1. 火石刮削器； 2. 火石砾石石器。

### 结语

综上所述，我们可以把广西洞穴中石器原生层的时代作如下推测：