

<<柳州白莲洞>>

图书基本信息

书名：<<柳州白莲洞>>

13位ISBN编号：9787030255051

10位ISBN编号：7030255054

出版时间：2009-11

出版时间：科学出版社

作者：广西柳州白莲洞洞穴科学博物馆 编著，蒋远金 主编

页数：475

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<柳州白莲洞>>

前言

“岭树重遮千里目，江流曲似九回肠”，这是唐代柳州刺史柳宗元描绘风貌独特的柳州山水的千古名句。

柳州，地处广西中部，古为“骆越要害”、“地属要冲”。

千万年来，蜿蜒曲折的柳江就用她那甘甜的乳汁，不废万古地滋润、浇灌着这片张扬生命、钟毓灵秀的热土，孕育了灿烂夺目的柳州史前文化。

柳州自古为人类宜居之地。

6万多年前，天地造化就在这里为柳江人搭起了偌大的“舞台”。

其后，伴随着人类文明的每一个进程，这里均有着极为丰富的文化层累。

柳州，自柳江人温润了这片热土之后，史前文化就一直在这里不断演进。

早在20世纪50年代，应和着柳江人的召唤，这里一度成为人类起源研究的热土。

其后，伴随着白莲洞遗址、鲤鱼嘴遗址的发掘与研究，柳州更以其丰富的内涵和魅力吸引着世人的眼球。

驰名中外的全国重点文物保护单位——柳州白莲洞遗址位于柳州市郊东南12公里的白面山南麓，她犹如一颗璀璨的明珠，镶嵌在广西腹地。

1956年，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所古人类研究室华南调查队在裴文中、贾兰坡教授的率领下，在广西调查巨猿和人类化石时发现了白莲洞遗址。

1973年8月至1981年2月，柳州市博物馆的专业人员多次对白莲洞遗址进行了小规模清理。

白莲洞遗址此后成为我国古人类学界老前辈十分关注的史前遗址。

我国古脊椎动物学奠基人杨钟健教授曾两次致函柳州市博物馆，指出“柳州为我国一主要化石产地”，殷切希望白莲洞遗址有更多的新发现。

白莲洞遗址的发掘与研究亦获得贾兰坡教授的支持和关怀，贾老在1981年2月7日给柳州市博物馆馆长易光远的来信中，对白莲洞遗址的发掘和研究做出了具体指导。

裴文中教授更是自始至终对白莲洞遗址的发掘倾注了极大热情。

1981年3月5日，在裴文中教授的亲自指导下，北京自然博物馆与柳州市博物馆签订了联合发掘白莲洞遗址的协议书。

1981年4月和1982年3月，北京自然博物馆和柳州市博物馆在裴文中教授的指导下对白莲洞遗址进行了两次联合发掘。

在整个发掘过程中，裴老不但亲自观察典型标本，还多次指出，要以严格的考古学方法对白莲洞遗址进行发掘和清理。

期间，他还致函柳州市博物馆，表示将赴柳参加白莲洞遗址的发掘，裴老这一心愿后来因病未能成行。

此次考古发掘，基本搞清了堆积的层位关系，清理出了遗址的剖面，为今后的进一步研究工作奠定了良好的基础。

发掘后的遗址仍保留了较多的原生堆积，层序清晰，年代分明。

为保护好这一有科研价值的洞穴遗址，裴文中教授建议柳州市人民政府筹建遗址博物馆，并亲自担任筹备处主任。

<<柳州白莲洞>>

内容概要

本书为全国重点文物保护单位——柳州白莲洞石器时代洞穴遗址历年的发掘和研究报告。白莲洞遗址经多次发掘和清理，获得了丰富的人类文化遗物、伴生动物化石和晚期智人化石及其活动遗迹。

经北京大学测年，遗址年代为距今3.6万~0.7万年，是华南地区一处重要的旧石器时代向新石器时代过渡的关键性遗址。

研究显示，白莲洞遗址包含了旧石器时代晚期、中石器时代和新石器时代三个不同时期的文化遗存。

其地层产状所反映的古气候、伴生动物群与孢粉所反映的古生态环境表明，华南地区古气候、古生态环境的变化与全球性古气候的变化趋势是同步的，它们的复原为探讨华南地区原始文化的演化提供了重要的古环境背景。

白莲洞遗址各文化层所揭示的白莲洞文化系列发展模式，不仅证实了我国南方中石器时代的客观存在，并为探索华南地区旧石器向新石器时代的转变提供了珍贵的材料，同时亦为华南乃至东南亚等地区同期遗址的研究提供了对比的标尺。

本书可供考古学、古人类学、古生物学、古环境学、地质学和民族学等相关学科的研究人员以及高校相关专业的师生阅读、参考。

<<柳州白莲洞>>

书籍目录

前言第一章 自然地理资源与区域生态环境 第一节 自然地理概况 一、自然地理背景 二、地貌基本特征 第二节 区域生态环境 一、气候状况 二、河流水系 三、土地资源 四、植物资源 五、动物资源 第三节 白莲洞洞穴发育与时代的确立 一、洞穴发育与形态 二、洞穴分布与时代

第二章 发掘与研究概况 第一节 发现与发掘概况 第二节 研究经历 一、前期研究概况 二、白莲洞文化的初步识别 三、白莲洞文化系列的确立 四、对白莲洞文化系列的调整第三章 地层堆积与成因 第一节 地层堆积 一、西部地层堆积 二、东部地层堆积 三、南部地层堆积 四、西南部地层堆积 第二节 地层堆积成因分析第四章 文化遗存 第一节 第一期文化遗存 一、人牙化石 二、用火遗迹 三、石制品 (一) 砾石制品 (二) 燧石制品 第二节 第二期文化遗存 (一) 砾石制品 (二) 燧石制品 第三节 第三期文化遗存 (一) 砾石制品 (二) 燧石制品 (三) 骨角制品 第四节 第四期文化遗存 (一) 砾石制品 (二) 燧石制品 第五节 第五期文化遗存 (一) 燧石制品 (二) 陶片 第六节 其他文化遗存第五章 石器工业 第一节 石制品原料的来源与开发利用 一、石制品原料的来源 二、石制品原料的开发与利用 第二节 石器制作技术与形态特点 一、石器制作技术 二、石器制作特点第六章 生存环境与生业模式 第一节 孢粉组合所反映的古植被古气候环境 一、史前植物群的分类及其功用价值 二、孢粉组合所反映的古气候环境 第二节 水陆生动物所反映的古动物古生态环境 一、动物群的组合 二、动物群的年代 三、动物群与人类经济活动 四、动物群所反映的古生态环境 第三节 古气候的变化与古文化的演化第七章 白莲洞文化的内涵 第一节 白莲洞文化内涵的识别 第二节 白莲洞文化的内涵 第三节 白莲洞遗址折射的中石器文化信息 一、工具组合折射的史前经济形态信息 二、古动物蕴含的原始驯养业信息 三、古植被透析的原始农耕信息 四、信息归纳第八章 白莲洞遗址与柳州区域史前考古 第一节 柳州区域史前文化遗存的内涵和特点 一、柳州区域史前文化遗存的内涵 (一) 洞穴遗存 (二) 山坡遗址 (三) 河旁阶地遗址 二、柳州区域史前文化的特点 第二节 柳州区域史前文化遗存的类型与时代 第三节 柳州区域史前文化的渊源第九章 白莲洞遗址与华南中石器时代遗存 第一节 华南中石器时代文化遗存的甄别 第二节 华南地区中石器时代的文化因素 第三节 华南地区旧石器时代向新石器时代过渡的时间 第四节 几点启示第十章 柳州区域史前文化与东南亚和日本史前考古 第一节 白莲洞遗址与东南亚史前考古 一、东南亚地区的史前考古遗存 (一) 大陆东南亚的和平文化构成 (二) 岛屿东南亚的史前文化组合 二、白莲洞文化与东南亚史前文化的比较研究 第二节 柳州区域史前文化和日本史前考古 一、日本史前时期的主要洞穴遗存 二、史前日本与中国大陆的海上交通 三、史前日本与柳州区域史前文化 参考文献英文摘要附录 附录一、以往研究相关文献与资料 广西洞穴中打击石器的时代 柳州市白莲洞旧石器时代晚期文化遗址中的脊椎动物遗骸 白莲洞遗址又出土了一批打制石器 白莲洞发现古人类化石 中国第一座洞穴博物馆——白莲洞博物馆 白莲洞石器时代洞穴遗址的发现和重要意义 白莲洞遗址的发现及其意义 广西柳州白莲洞石器时代洞穴遗址发掘报告 阳春独石仔和柳州白莲洞遗址的年代测定 白莲洞遗址的年代再测定 华南早期新石器HC年代数据引起的困惑与真实年代 广西柳州白莲洞遗址的轴系年龄 关于白莲洞堆积年代测定的新数据 白莲洞遗址地层学研究及其科学意义 白莲洞遗址孢粉分析及对植被和自然环境的探讨 白莲洞遗址附近植被及其植物种类调查 试析华南中石器时代文化的本土传统与外来影响 论南中国与东南亚的中石器时代 ON A MESOLITHIC (?) INDUSTRY OF THE CAVES OF KWANGSI 附录二、柳州白莲洞遗址大事记后记

<<柳州白莲洞>>

章节摘录

三、动物群与人类经济活动 1.动物群埋藏类型 白莲洞遗址动物群种类较为丰富，共有软体动物5种、鱼类2种、两栖类1种、龟鳖类1种、鸟类（种属尚未定）、哺乳类23种。这种现象本身说明了它的堆积和埋藏类型应与人类活动密切相关。

据野外观察，属于史前人类作用产物的特殊埋藏类型，有其自身的特点：一是动物化石、石制品和其他文化遗物混合在一起；二是动物骨骼严重破碎，完整的头骨或肢骨很少或根本没有；三是由自然原因或其他原因造成的化石埋藏，化石种类一般比较单调。

如属泥石流搬运的柳江人化石点，与其伴出的动物化石仅有大熊猫、中国犀、剑齿象、箭猪、猩猩、猕猴、豺等17种动物化石，而且大熊猫的骨架几乎保存完整。

这是因为在自然环境条件下，大量的、丰富的动物种群，不可能同时出现在同一环境、同一地点并且同时死亡。

而穴居动物的搬迁，种类和骨骼亦一般比较单调，而且骨骼上啃咬痕迹十分明显。

再从动物群最小个体数统计上反映，白莲洞遗址中占优势的为偶蹄类，以鹿为主。

此外，竹鼠个体也不少。

这种动物群现象，从组合特征上亦反映出动物群埋藏的原因应与人类活动有关。

偶蹄目虽然在动物种群的自然划分上，它的成员要远远低于啮齿目等动物，因为它常成为人类的主要肉食对象，所以在古人类遗址动物遗存的个体中，一般情况均以偶蹄目为大宗。

另外，从白莲洞遗址中发现的人类用火遗迹、人类牙齿化石、文化遗物及其他活动遗迹的伴生及埋藏特征，特别是遗址中大量的螺壳因便于食用而被原始人类敲掉尾部的情况来看，更可佐证该动物群属人类行为影响下而被埋藏的。

2.人类狩猎对象与方式 从白莲洞遗址动物遗存反映，白莲洞人狩猎对象相当广泛，其种类达33种之多。

在这些众多的动物之中，属于软体动物的有双棱田螺、李氏环棱螺、道氏珠蚌、大蜗牛和鸟螺，鱼类有青鱼、鲤鱼，此外还有两栖类、龟鳖类、鸟类等。

哺乳类动物23种，其中啮齿目有竹鼠、鼠类、豪猪，灵长目有猕猴、金丝猴，肉食目有貂、果子狸、熊、猪獾、大熊猫、狐狸，食虫目有蝙蝠；偶蹄目有水鹿、野猪、水牛、斑鹿、赤鹿、鹿、秀丽漓江鹿、羊，奇蹄目有中国犀牛，长鼻目有剑齿象、真象等。

<<柳州白莲洞>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>