

<<亚洲人类智慧之光>>

图书基本信息

书名：<<亚洲人类智慧之光>>

13位ISBN编号：9787549530229

10位ISBN编号：754953022X

出版时间：2012-12

出版时间：广西师范大学出版社

作者：右江民族博物馆

页数：112

字数：96000

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>

## <<亚洲人类智慧之光>>

### 内容概要

《亚洲人类智慧之光：百色旧石器考古探秘之旅》在评价百色研究重大意义上起了画龙点睛的效果。

的确，百色研究成果诞生之前，考古学界长期受“两种文化理论”所主导，认为在早期人类进化的200多万年的绝大部分时间里，“西方”（非洲、欧洲和印度半岛）文化发展迅速、朝气蓬勃。相比之下，“东方”（包括中国在内的东亚和东南亚）文化发展保守落后、死水一潭。这一理论的主要考古证据是西方发现了技术先进的手斧，表明那里的人聪明、灵巧，而东亚没有，东亚只有简陋的打制石器。

如今，我们不仅在百色发现制作技术与西方一样的手斧，而且证明它的年代比欧洲的还早了许多。这个发现无疑以有力的事实和足够的证据回答了带有明显种族偏见的“两种文化理论”。

另外，《亚洲人类智慧之光：百色旧石器考古探秘之旅》还有一个副题“百色旧石器考古探秘之旅”，表明它不同于一般的学术论著，而是可以让一般读者乐于接受的科普著作。这也正是迄今有关百色石器研究出版物所欠缺的。

## 作者简介

右江民族博物馆，坐落于广西百色市后龙山上，1985年开始筹建，1996年元月正式对外开放。现为广西壮族自治区爱国主义教育基地，全国三级博物馆，是百色市重要的对外宣传窗口和旅游景点。

博物馆占地面积15133平方米，建筑面积4457平方米，主体大楼采用壮族古典廊院重檐的建筑形式，独具民族风格。

该馆藏品丰富，收藏有历史文物、民族民俗文物3万多件套。

馆内设8个展厅，展出面积1507平方米，基本陈列有“乡土历史文物陈列”、“民族民俗文化陈列”两大内容，展品400多件套，另有“百色旧石器专题展”等专题展览。

陈列内容丰富多彩，充分展现了百色悠久的乡土历史和多姿多彩的民族文化。

开馆以来，右江民族博物馆以优美的参观环境、厚重的历史氛围、丰富的陈列展览以及良好的服务，接待社会各界观众200万人次，成为展示百色社会发展的窗口和弘扬优秀民族文化的阵地，充分发挥了爱国主义教育基地的作用。

先后荣获百色市文化系统先进集体、自治区文明单位、自治区民族团结先进单位等荣誉称号。

目前，该馆正以崭新的面貌，依托百色丰富的历史资源和民族民俗文化资源，打造民族文化品牌，努力把该馆建设成为百色旧石器和壮民族文化研究中心，为更好地服务于社会，朝着更新更高的目标迈进。

## <<亚洲人类智慧之光>>

### 书籍目录

#### 第一章 追寻人类进化的踪迹

##### 一、人类的始祖是谁

(一) 人类起源的神话传说

(二) 关于猿

##### 二、从猿到人

(一) 手足分工——直立行走

(二) 制作和使用工具

(三) 学会用火

##### 三、关于旧石器

(一) 什么是旧石器

(二) 旧石器时代的划分

(三) 旧石器时代的丁具类型

1. 什么叫手斧

2. 什么叫手镐

3. 什么叫砍砸器

4. 什么叫刮削器

#### 第二章 发现百色旧石器

##### 一、偶然的发现——拉开百色旧石器探秘的序幕

##### 二、有目的的考察——一个又一个旧石器遗址被发现

(一) 百色旧石器遗址的分布

(二) 百色旧石器的种类和特征

(三) 考察留给考古工作者的谜团

1. 缘何百色旧石器广泛大量分布于百色盆地地表，地层中有旧石器吗？

2. 缘何只见石器不见人类化石？

3. 百色旧石器你的出生地（原生层位）在哪里？

4. 百色旧石器你的年龄是多少？

#### 第三章 考古发掘研究——层层揭开百色旧石器的神秘面纱

##### 一、寻找地层中的旧石器

##### 二、寻找能断定百色旧石器年龄的物质

##### 三、寻找地层中的手斧

##### 四、寻求交流平台——两次国际研讨会，百色旧石器大出风头

##### 五、寻找古人类化石——洞穴遗址考古正在进行中

#### 第四章 2005年考古大会战——新发现令人惊喜

##### 一、首次在不同的地层中发现旧石器

##### 二、发现旧石器加工场

##### 三、发现用火遗迹

#### 附录 2005年南百高速公路考古大会战遗址简介

#### 第五章 百色旧石器遗址的重要意义

#### 第六章 探秘之旅还很长

#### 后记



章节摘录

定模洞人化石于1979年秋在田东县祥周乡模范村定模山的溶洞中发现。

最初为田东新洲右江矿务局下属的长岭矿曾祥旺同志（后调到右江民族博物馆任副馆长）利用工余时间在矿区附近进行考古调查，搜集了有关资料。

1980年12月，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的李有恒、吴茂霖和广西博物馆的彭书琳、周石保组成野外调查队，由曾祥旺配合，对该洞穴进行了全方位考察。

先后在石钟乳盖板层下淡黄色的堆积中得到人牙化石三枚，这三枚人牙分属三个不同个体，均是中年人的白齿；同时出土10件打制石器，其中砍砸器2件、刮削器3件、石核2件、石片3件；伴随出土的有32种动物，有大猩猩、猩猩、东方剑齿象、纳玛象、亚洲象、中国犀、獾、巨獾、犀、野牛、水牛、野猪、华南豪猪、水鹿、鹿、麂、大熊猫、中国熊、虎、最后斑鬣狗、猪獾、狗、竹鼠、豪猪、陆龟、雉科以及丽蚌、田螺、蜗牛等化石。

考察成果《广西田东县祥周公社定模洞调查报告》发表在《人类学学报》1985年第2期上。

随后，曾祥旺也发表《广西田东县定模洞人类化石及其文化遗存》一文，被收入《广西文物考古报告集》（广西人民出版社1993年）一书中。

通过对定模洞出土物的分析，李有恒等认为，定模洞出土的人牙化石，是右江流域第一次发现的旧石器时代的古人类材料，它表示与“柳江人”大致同一时代的古人类曾经生活于右江两岸（即旧石器晚期阶段）。

.....

## <<亚洲人类智慧之光>>

### 编辑推荐

还原考古真相，探秘寻幽纪实。

《亚洲人类智慧之光：百色旧石器考古探秘之旅》收录九十多幅资料图片，带您走近真实的百色旧石器，为您讲述考古探秘之旅中的那些人、那些物、那些事，是一本立体凸显考古成果、科学性和可读性兼备的普及读物。

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>