

<<盘县大洞>>

图书基本信息

书名：<<盘县大洞>>

13位ISBN编号：9787030361233

10位ISBN编号：7030361237

出版时间：2012-12

出版时间：科学出版社

作者：黄慰文，侯亚梅，斯信强

页数：175

字数：266000

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>

<<盘县大洞>>

内容概要

黄慰文、侯亚梅、斯信强主编的《盘县大洞——贵州旧石器初期遗址综合研究》是关于中国南方旧石器初期遗址——贵州盘县大洞1990年发现以来的综合研究报告，以1996年开始的中美合作考察为主。

全书内容涵盖地质、

地理、古生物、古人类、旧石器考古、年代学、埋藏学和古环境等方面。

其中一批原创性成果对东亚南部中更新世大熊猫—剑齿象动物群所代表的气候

环境、早期人类从直立人向现代智人过渡时期的体质进化和文化发展特征、中国南北及旧大陆东西方文化对比，以及遗址埋藏学研究等诸多当今学术界

关注的问题均提出了有启发意义和重要参考价值的见解。

《盘县大洞——贵州旧石器初期遗址综合研究》适合地质、地理、古生

物、古人类、旧石器考古、年代学、埋藏学和古环境等方面的专家学者和相关专业师生参考、阅读。

<<盘县大洞>>

书籍目录

序

导论

第一节 盘县地理历史概况

第二节 盘县大洞研究历史

附录：国内外发表的有关盘县大洞的著作目录

第一章 地质与地理背景

第一节 遗址地质与地理概况

第二节 遗址的堆积与时代

第三节 遗址堆积层的岩相分析与古环境

第二章 哺乳动物化石与人类化石

第一节 埋藏学研究之一：动物化石鉴定及其在地层中的分布

附录：盘县大洞哺乳动物群名单

第二节 埋藏学研究之二：对中国犀化石的埋藏学研究

第三节 埋藏学研究之三：对东方剑齿象化石的埋藏学研究

第四节 人类化石

第三章 旧石器文化

第一节 旧石器技术类型学的基本概念和术语

第二节 1990~1992年出土的石制品

第三节 1993~2005年出土的石制品

第四节 犀牛牙齿工具

第四章 结论和讨论

第一节 研究简史

第二节 主要工作和收获

Summary

编后记

<<盘县大洞>>

章节摘录

第一节 盘县地理历史概况 盘县，是贵州省六盘水市所辖县级行政区之一。位于六盘水市境南部，北毗本市水城县，东、南邻黔西南州普安县、兴义市，西、西北分别与云南省富源县、宣威市接壤。

县境南北长107公里、东西宽66公里，总面积4057平方公里。居住有汉、彝、苗、回、白、布依等27个民族，总人口118.98万。

盘县地处黔中高原和广西丘陵向云南高原过渡之斜坡地带。地貌以高原山地为主。

地势西北高，中部隆起，东部和南部较低，平均海拔1700米。西北部的牛棚梁子海拔2865米，是贵州第二高峰；东北部格所河出境处海拔735米，东南部楼下河出境处海拔1063米。

地壳抬升，河流强烈切割和大规模剥蚀夷平的综合作用，使境内山岭形成垭口和山口要道，河谷多为峡谷、嶂谷，地面破碎，跌宕陡峭。

地貌类型有岩溶、溶蚀 侵蚀构造和侵蚀 剥蚀3个大类，11个亚类。

其中，岩溶地貌面积2273.7平方公里，占总面积的56.06%；溶蚀 侵蚀构造地貌面积654.2平方公里，占总面积的16.13%；侵蚀 剥蚀地貌面积1128.1平方公里，占总面积的27.81%。

在2005年9月国土资源部同意建立的六盘水乌蒙山国家地质公园中，盘县的大洞以世界上罕见的规模巨大的旧石器洞穴遗址，白雨洞以世界一绳到底最深的竖井，牛棚梁子坡上草原以贵州最高的大草场分别被列为重要景点，碧云洞、凉风洞等一批喀斯特溶洞同时也被列入其中。

六盘水市现有5个省级风景名胜区，盘县占了3个，即盘县古银杏省级风景名胜区、盘县大洞竹海省级风景名胜区、盘县坡上草原省级风景名胜区。

千株银杏盛夏浓绿，阳秋金黄；万亩竹林山翠泉澄，四时宜人；坡上草原绿草如茵，牛羊如云，落差千余米的牛棚梁子崖畔时有佛光出现。

盘县矿藏丰饶，现已探明的有煤、铁、金、铜、铝、锌、汞、锑、铅土、镍、钴、钼，以及石膏、石棉、石英砂岩、石灰岩、大理石、冰洲石、白沙、黏土、黄铁、砷、钾、钛等20多种，还发现有玉石、虎豹石分布。

其中，煤藏最为主要，上二叠统龙潭组和长兴组（包括峨眉山玄武岩组）有6个含煤构造带、28处煤田或产区分布于县境，全县60%以上乡镇在含煤构造带内。

煤炭探明储量105亿吨，远景储量380亿吨，为全省储量的15%，全市储量的60%，煤种齐全，质地优良。

盘县因此被誉为“江南最大煤仓六盘水煤仓的主煤仓”、“金三角下的一颗明珠”。

盘县河流多源于境内，属源头支流。

以中部隆起的東西向山脉为分水岭，北面的拖长江、淤泥河、格所河等往北流入北盘江，南面的新桥河、楼下河等向南流入南盘江。

全县主要河流水力理论蕴藏量为38.64万千瓦，可开发量7.21万千瓦。

北部山原风能丰富。

2007年，总装机容量13.5万千瓦的四格风力发电站风力评估报告获验收通过。

盘县属亚热带高原季风气候区，冬无严寒，夏无酷暑，立体气候特征明显。

年降雨量1400毫米，年平均气温15.2℃，动植物种质资源多样。

森林覆盖率36.96%，可利用宜林宜牧荒山荒坡378.5万亩。

盘县地处云、贵、川、广之交，是贵州西部乃至西南地区的重要陆路交通枢纽。

有镇胜高速公路、320国道横贯东西，212省道和在建的水盘高速公路纵贯南北；贵昆铁路盘西支线、南昆铁路、水红铁路在政府驻地红果交汇。

盘县向称“黔滇咽喉”。

1937年初，著名人类学家，中国科学院、美国科学院、第三世界科学院院士贾兰坡教授，在周口店相继出土了3个北京人头盖骨之后一个多月，因云南富民发现重要化石前往查看，途经今盘县城关镇，

<<盘县大洞>>

在此羁留十多天。

盘县距今30万年前已有人类居住。

战国至秦汉先后为夜郎国、郡属地，三国时为南中属地，两晋、南北朝时为爨氏所有。

唐武德七年（624年），于其地置西平州，贞观八年（634年），更名盘州，州以盘江为名。

天宝十载（751年），盘州废，其地为南诏东鄙。

其后，爨酋阿宋逐诸蛮据其地，号于矢部。

宋代，其地属于矢部建立的自杞国。

元代先后在其地置于矢万户府、普安路总管府，普安招讨司、宣抚司，至元二十二（1285年），复为普安路。

明洪武十五年（1382年），三月改普安府，十六年（1383年），初升普安军民府。

二十二年（1389年），置普安军民指挥使司（后称普安卫，治今盘县城关镇）。

建文二年（1400年），设贡宁安抚司。

永乐元年（1403年）正月，贡宁安抚司改普安安抚司。

十三年（1415年），安抚司废，改置普安州。

万历十四年（1586年），普安州移入卫城，与普安卫同城而治。

清康熙二十二年（1683年），省卫入州。

嘉庆十四年（1809年），升普安州为直隶州，以兴义县隶焉。

十六年（1811年），普安直隶州改普安直隶厅，兴义县改属兴义府。

宣统元年（1909年），普安直隶厅改盘州厅，民国二年（1913年），盘州厅改盘县。

1965年，从盘县划出9个公社，云南宣威县划出3个公社设盘县矿区（1966年2月改称盘县特区，特区人民委员会驻盘关）。

1970年，盘县特区与盘县合并，仍名盘县特区，特区革命委员会驻城关镇。

1999年2月，盘县特区更名盘县，政府驻地由城关镇迁红果镇。

悠久的历史遗留了大批文物，盘县至今有全国重点文物保护单位大洞，省级文物保护单位普安州文庙、红二六军团“盘县会议”会址、北门城鼓楼及古城垣、张道藩故居、城隍庙，并有市级文物保护单位3处，县级文物保护单位62处。

盘县非物质文化遗产亦多，列入非物质文化遗产代表作名录的有县级47项，市级32项，省级7项（彝族婚嫁习俗、彝族古歌、彝族山歌、苗族采花节、苗族直箫乐、羊皮鼓舞、土法造纸工艺）。

2008年6月，国务院公布第二批国家级非物质文化遗产名录，盘县布依族盘歌榜上有名。

盘县是贵州省乃至全国重点产煤县之一。

全县原煤生产能力近3000万吨，同时拥有电力装机容量360万千瓦。

境内的盘江煤电（集团）有限公司、盘县发电厂、盘南电厂等为国有大中型企业。

在建的响水煤矿年产1000万吨，松河煤矿年产240万吨。

进入21世纪以来，盘县经济社会持续快速健康发展，综合实力不断增强。

2008年，盘县国民生产总值153.54亿元，财政总收入27.32亿元，全社会固定资产投资61.58亿元，社会消费品零售总额24.8亿元。

盘县以此名列贵州经济强县第二位。

2010年6月，盘县在第九届中国西部百强县（市）评选中，名列第二十二位。

建成“中国煤电化大县、贵州畜牧大县和珠江上游重要生态屏障”，是盘县既定的“十一五”末奋斗目标。

.....

<<盘县大洞>>

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>