





长江三峡工程  
文物保护项目 报告

甲种第八号

# 重庆库区考古报告集

2000 卷·上

重庆市文物局 重庆市移民局 编

科学出版社

## 内 容 简 介

本书共收录三峡工程重庆库区 2000 年度田野考古发掘报告 51 篇。长江三峡地区不仅山水雄奇，而且是一座瑰丽的文化宝库。考古发掘表明，自古以来，这里就是中华民族长江文明的重要舞台和文化交流的通道，保存着从旧石器、新石器时代经历夏商周直到宋元明清的各代文物古迹。

本书作为三峡工程重庆库区第四部科学发掘成果的正式报告集，相信对于三峡地区古代历史文化的研究，会起到积极的推动作用。

本书可供历史研究、文物考古工作者以及历史文物爱好者阅读。

### 图书在版编目(CIP)数据

重庆库区考古报告集. 2000 卷 (全两册) /重庆市文物局, 重庆市移民局编. —北京: 科学出版社, 2007

(长江三峡工程文物保护项目报告: 甲种第八号)

ISBN 978-7-03-020257-4

I. 重… II. ①重…②重… III. 考古发掘 - 发掘报告 - 重庆市 - 2000  
IV. K872.719.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 161953 号

责任编辑: 闫向东 宋小军 刘能 / 责任校对: 陈玉凤

责任印制: 赵德静 / 封面设计: 黄华斌

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

2007年11月第 一 版 开本: 880×1230 A4

2007年11月第一次印刷 印张: 76 插页: 56

印数: 1—1 500 字数: 2 330 000

定价: 650.00 元 (全两册)

(如有印装质量问题, 我社负责调换 (科印))

# 长江三峡工程文物保护项目报告

## 重庆库区编委会

主任 甘宇平

副主任 余远牧

编 委 甘宇平 余远牧 叶贵本 王耘农 王洪华

刘福银 陈联德 王川平 刘豫川

## 重庆市政府三峡文物保护专家顾问组

俞伟超 谢辰生 吕济民 黄景略 罗哲文 黄克忠

苏东海 徐光冀 徐文彬 夏正楷 庄孔韶

# 长江三峡工程文物保护项目报告

## 《重庆库区考古报告集·2000卷》

### 编 委 会

主 编 王川平

副主编 刘豫川 王仁湘 邵卫东 邹后曦

编 委 王川平 刘豫川 王仁湘 邵卫东

邹后曦 闫向东

编 务 杨小刚 李凤丹 陈明芳 李 琳

# 重庆库区 2000 年度考古综述

重庆市文化局三峡文物保护工作领导小组办公室

2000 年夏，国务院三建委移民局投资 3380 万元用于重庆三峡库区地下文物的保护，下达了总发掘面积 12.6 万平方米，总勘探面积 189.4 万平方米的计划，涉及重庆市 8 个区县的 75 处文物点。本年度投放资金、任务总量均超过了前三年计划的总和。

为了保证工作质量、如期完成年度计划，重庆市文物局三峡办在全国范围内组织了 42 家考古队伍参加发掘，并聘请湖北省文物考古研究所作为监理方，负责考古发掘的质量监督。2000 年秋至 2001 年春，各路队伍集结库区，掀起了一轮地下文物抢救保护高潮。2000 年度的考古，获取了大量资料信息和珍贵文物，填补了过去的一些文化缺环，修正和深化了我们对本区域考古学文化的理解。我们下面谈到的收获，以纳入本年度考古发掘报告集的材料为主。

## 一

2000 年度发掘的旧石器地点有 7 处，井水湾、鱼复浦、横路遗址已经开展过工作，丰都枣子坪、奉节三沱、洋安渡、巫山江东嘴 4 个遗址首次发掘。

井水湾遗址第三次发掘位于遗址的南部，发现 179 件石制品，17 件动物化石。石制品原料属就地取材，用磨圆度较高的河卵石，具有锤击法加工为主、石器组合简单、石片使用比例较低等特点。动物化石均为哺乳动物，主要属种有东方剑齿象、貘、鹿类和牛等，剑齿象数量最多。这些动物化石零星发现于遗址不同地点，推测为古人类狩猎和食用的遗物。根据连续三年发掘资料分析，井水湾遗址是一处多功能的旧石器时代遗址，古人类不仅在这里采集石料、加工石器，还同时进行一定规模的生活活动。孢粉分析结果显示，井水湾遗址堆积期间植被繁茂，气候暖湿，适合人类的生存。

井水湾遗址本次发掘最重要的收获是在去年发掘区的南部发现了新的地层，这对于遗址所处河流阶地的成因、时代分析是有益的，从而影响到该地点出土石制品时代、分期的重新认识。本次发掘的文化遗物，均出自第三级阶地下方的一级老阶地内的事实，改变了过去认为井水湾遗址埋藏在长江第二、第三级阶地的观点。依据有关资料，三峡一带三级阶地形成于距今 4 万多年以前，第四级阶地形成于距今 10 万年左右，那么，井水湾遗址的形成年代应为晚更新世早期，最晚也处于旧石器时代的中、晚之交，距今大约在 5 万年左右。这是对数年以来库区偏早阶段旧石器遗址群——包括高家镇、冉家路口等遗址年代认识的一个重要修正。本次新地层的发现表明，井水湾遗址的埋藏环境比较复杂，两级阶地的发现有利于探讨峡江地区晚更新世人类活动的环境背景和多级阶地的形成机制。

丰都枣子坪遗址位于井水湾遗址下游约600米，现存面积约1000平方米，本年度发掘500平方米，发现石制品55件，精制品占石器的35.29%，是一处保存良好的旧石器时代旷野遗址。枣子坪遗址与井水湾遗址地理位置紧邻、埋藏环境相似，应看作一个遗址或属于同一遗址群。枣子坪遗址兼有石料采集、加工和使用的功能，石制品成器率、精制品比例均高于井水湾遗址。枣子坪遗址的地貌和地层情况同相邻井水湾遗址一致，形成年代应基本同时。

通过枣子坪遗址的发掘，发掘者认为，在丰都县长江右岸发现的枣子坪、井水湾、高家镇、烟墩堡遗址等，共同构成了一个规模相当可观的“井水湾遗址群”；隔江相望分布的冉家路口等旧石器时代遗址同井水湾遗址群的关系、早期人类在长江两岸的活动与交流方式值得关注；井水湾遗址群的发现很可能会成为我国华南旧石器研究的一个重点地区，对本地区旧石器文化面貌以及我国南北方旧石器文化的关系和内涵的探讨有重要意义。2000年冬，已故著名考古学家俞伟超先生冒雨赴井水湾、枣子坪遗址发掘现场考察后指出，同一时期的考古发现在全国为数不多，具有非常重要的学术价值。

1994年中国科学院古脊椎动物与古人类研究所三峡旧石器时代遗址专题调查阶段，对于三峡地区旧石器时代遗址的规律，已经有了相当程度的认识。当时的判断是这样的，重要的地点全部分布于长江干流第二、第三级阶地，个别地点位于长江干流第四级阶地。长江干流第一级阶地、河漫滩、部分支流两岸也发现有埋藏地点或者采集有石制品，20世纪初期叶长青和纳尔逊等最初在三峡地区采集的石制品很可能是来自于长江的河漫滩。一般而言，分布于相对低的河流阶地遗存，其时代相对较晚。

1997年以来，随着奉节鱼复浦、横路、忠县唐家河等遗址的发掘，上面的认识得到了初步验证。本年度奉节横路的继续发掘，以及奉节洋安渡、三沱旧石器地点、巫山江东嘴等遗址的首次发掘材料再次证明，位于长江干流第一级阶地、河漫滩、部分支流两岸的地点，基本不属于古人类生产、生活的主要区域。

三峡地区旧石器时代文化遗存从发现到认识有一个漫长的过程，通过田野考古发掘手段的反复验证，其规律性得以准确把握。对于本地区今后的旧石器时代考古工作，这无疑是最具有指导意义的收获。通过旧石器时代考古专业队伍和研究者的研究，打制石器在本区域广泛使用于新石器时代、甚至延用到商周时期的情况得以明晰；石制品打制、加工技术与新石器时代石器毛坯加工技术、磨制技术的内在关系也得以深入揭示。这些发现，对于新、旧石器过渡时期考古学文化研究，对于新石器时代、商周时期考古学文化的研究也是具有重要意义的收获。

## 二

通过数年的积累，重庆地区存在玉溪坪—哨棚嘴文化、大溪文化两支不同序列新石器文化的认识日渐清晰。2000年度的发现，极大地丰富了我们关于该时期考古学文化的认识。本年度最具代表意义的发现是在忠县中坝遗址、巫山大溪遗址取得的。

忠县中坝遗址是三峡库区最为重要的遗址之一，在发掘单位精心组织下，中坝遗址

1999 年度 700 平方米的发掘任务历时近两年才得以完成，本年度发掘面积虽然不大，出土的遗迹、遗物却异常丰富，极大的丰富了中坝遗址的文化内涵，为我们开展该遗址和邻近地区同时期其他遗址的综合研究提供了极为重要的地层依据与实物资料。30 多个新石器时代晚期地层和遗迹间相互叠压与打破关系以及大量遗迹、遗物的发现，为该遗址的文化分期提供了坚实的基础，也为我们进一步深入了解和把握重庆峡江地区文化面貌，开展全面、细致的分期研究提供了重要依据。根据遗址取得的 8 个<sup>14</sup>C 测年结果，中坝遗址在重庆峡江地区第一次用比较可信的绝对年代进行了分期：三期距今 4500~4000 年前后，二期距今 4800~4500 年，一期距今 5000~4800 年。这个分期，为全面开展重庆峡江地区新石器文化年代学研究提供了标尺。

巫山大溪遗址是大溪文化的命名地，发现于 20 世纪 20 年代。2000 年度，重庆市文物考古所在全面调查、勘探、测绘基础上，对大溪遗址进行了 2000 平方米的发掘，发现鱼骨坑、器物坑等 340 余个，各种屈肢葬墓葬 29 座等重要遗迹。大溪遗址 2000 年度勘探发掘，大大地改变了我们对大溪遗址新石器文化面貌的印象。首先，对大溪遗址的大溪文化遗存年代和分期有了较大的拓展。以前认为，大溪遗址的大溪文化属于大溪文化中、晚期，由于本次发掘第一期遗存的发现，将该遗址新石器时代文化的上限年代提前了。其次，大溪文化第四期遗存具有的屈家岭文化因素，显示出向屈家岭文化过渡的特征，这对于大溪文化和屈家岭文化的界定有重要参考价值。第三，可以分期的玉溪坪—哨棚嘴文化遗存的发现，对于探索该文化的起源与发展具有重要意义。第四，老关庙文化遗存是本次发掘的一个重要的新收获，发掘证明，老关庙文化与玉溪坪—哨棚嘴文化有一脉相承的继承发展关系，它们应属于一个文化系统的不同发展阶段。第五，发现的墓葬均出现于大溪文化三、四期，但从地层关系上确认了屈肢葬墓早于直肢葬墓，且两类墓葬在墓坑、随葬品等葬俗上有较大的差异。第六，本次发掘还发现大量密集的灰坑，推测可能是当时实行祭祀或其他活动的遗迹，为研究大溪遗址的聚落结构奠定了初步的基础。

此外，万州巴阳峡两岸分布的中坝子、黄柏溪、巴豆林、苏和坪遗址，奉节陈家坪遗址，巫山大溪遗址等地点玉溪坪—哨棚嘴文化遗存的相继发现，扩展了我们对该文化源流和空间分布的认识。位于瞿塘峡西部的奉节县洋安渡遗址大溪—屈家岭文化、玉溪坪—哨棚嘴文化遗物共存的现象，巫山大溪遗址层位关系明确的玉溪坪—哨棚嘴文化遗存的发现，更加深入地阐释了两者之间的内在联系。不同序列的两个新石器文化在瞿塘峡东西多个地点的发现证明，三峡天堑并没有阻断长江中、上游两地之间的联系，而是作为一条重要的通道，承载着两地之间的文化交流。

### 三

1997 年以来，在奉节新浦下层、万州中坝子、糖坊坪、涪溪口、黄柏溪遗址有过一些相当于二里头文化阶段的材料发现。由于这些遗址的地层堆积情况不理想，出土遗物也并不丰富，结论有一定的推测成分。2000 年度的发掘，在更大范围内取得了多

项新的收获。

忠县中坝遗址本年度发现了多达 28 个地层堆积，遗迹现象复杂、遗物异常丰富的夏商至战国时期文化遗存。夏商时代陶器以轮制夹细砂红褐绳纹陶为主，种类有缸、瓮、罐、豆、尊形器、鬻、杯、器盖、纺轮、网坠等。以敛口瓮，小口鼓肩、拍有成组的绳纹小平底罐，高领侈口壺为代表，器类和器形特征与成都平原发现的，时代在三星堆文化早期和宝墩文化四期晚段之间的同类材料时代相当，大致与二里头文化时期相当。根据遗址检测的 4 个<sup>14</sup>C 数据，年代在公元前 1900 ~ 前 1050 年之间，属于夏商的纪年范围。从遗址分期排队情况看，本次发现还能够进一步做夏、商时期的划分。这是目前重庆峡江地区夏商时期唯一公开发表的测年数据，其准确性超过了过去主要与“三星堆文化”和鄂西地区同时代遗址比较得出的判断。尽管夏商时代遗存只有堆积较薄的三层，遗迹数量少，完整和复原陶器不多，但对于中坝遗址新石器与西周时期的上下相连，是不可或缺的重要环节。其绝对年代的测定，对于重庆峡江发现不多、缺乏绝对年代依据的夏商时期文化研究，具有重要意义。

继 1998 年的发现，涪陵石沱遗址再次发现了三星堆—十二桥文化阶段的遗存。忠县老鸹冲遗址第一期代表性器物有小平底罐、高柄豆、鬻、壺、大圈足盘等，文化面貌与川西三星堆中晚期文化面貌相近。忠县哨棚嘴遗址商周时期遗存的发掘，取得了历次工作以来最大的收获。在临长江一面台地边缘 5 个探方中，发现了多达 8 层的三星堆文化堆积，出土了大量标本。陶器有圆肩斜腹敛口罐、波浪口花边敛口罐、折沿大口广肩小平底罐、杯形灯形器、竹节柄灯形器、平折沿尖底盏和高纽、圈足纽、平顶三种形制的器盖等。本次三星堆文化的发现可以分为两期，分别相当于三星堆文化晚期和十二桥文化早期。万州苏和坪遗址商周时期遗存丰富，遗物主要有卷沿小平底罐、平底钵、带盖的子母口小平底钵、鬻、灯形器、竹节豆、镂空粗圈足盘、高圈足杯、平顶器盖、镂空器座等。时代大致在商末周初。云阳乔家院子遗址清理了一座重庆库区少有的土坑墓，出土大口广肩小平底罐、盘形和杯形灯形器等三星堆文化晚期的陶器。上述地点的材料，集中在商晚期和西周早期这一过渡时期，极大地丰富了重庆地区的商、周文化分期材料。

位于大宁河与长江交汇地带的巫山江东嘴、下沱遗址商周遗存集中分布于南部临长江的一级阶地，本次发现主要是次生堆积。出土有绳纹釜、蓝纹大口尊、瓣索纹袋足鬻、窄沿鼓肩罐、卷沿罐、灯形器、器盖等遗物。釜和大口尊的发现，是区别于长江三峡以西遗址的显著特点，与奉节新浦遗址，西陵新区中堡岛、朝天嘴等遗址商周时期的文化面貌更为一致。这批材料的发现，对三峡地区商周文化类型的深入分析有参考价值。

西周至战国遗存是中坝遗址本次发现的堆积最厚、分布范围最广的遗存，出土遗迹、遗物最为丰富。遗迹 300 多个，有灰坑、房址、卤水槽、墓葬、灰沟、地面、路和“洞”类遗迹等。值得特别关注的是成批的房址与卤水槽遗迹的发现。房址 120 多座，从西周到战国均有发现，房址平面基本呈长方形，屋面从早到晚逐渐变硬，到战国时，变得坚硬如石。屋面范围内一般有数量不等的“洞”或用火痕迹的房面，这种房址的

功能似乎不属于生活用房，推测与生产活动有密切关系。发现的 20 多座卤水槽也是一种具有特殊功能的遗迹，该类遗迹为经黏土加工的长方形竖穴土坑，坑壁多有灰白色钙化物沉积形成的硬壳，它们大多打破同层位下的房址，应该是和房址密切相关的一类生产遗迹，或许应该和盐业生产活动联系起来加以认识。西周至战国时期采集的<sup>14</sup>C 测年结果共 19 个，其中西周纪年范围内 8 个，春秋纪年范围内 4 个，战国纪年范围内 7 个。

巫山双堰塘遗址西周文化遗迹主要有灰坑、烧土居住面堆积、灶坑、窑址和小型墓葬等。本次清理了一座火道、窑塘、作业坑保存基本完整的陶窑。陶窑直接建于平地，窑塘为圆形，直径 1 米多；火道孔径较小，与浅小的作业坑相通。忠县瓦渣地遗址的西部发现了几座西周陶窑，是较为重要的一个收获。陶窑利用自然地貌，建在临江的坡地上。其中一座陶窑主体部分基本完好，在 1 米左右直径的窑塘内，保存着密集放置的数百件羊角形尖底杯，这是研究重庆地区西周时期的最典型器物——羊角杯烧造技术的珍贵材料。

巫山县大宁河流域中部的蓝家寨、涂家坝是渝东地区重要的东周文化遗址，发现东周时期的大量墓葬、灰坑、房屋遗迹，出土陶、石、铜、铁类遗物和动物骨骼。文化面貌以楚文化为主，年代在春秋中期到战国中期。

涂家坝遗址位于大宁河左岸河流冲积形成的一级阶地，遗址三面环山，一面临河，保存较好。本次发掘发现的东周文化遗存年代分别为春秋晚期、战国早期和战国中期，文化面貌主要呈现出两种风格：A 组的鬲、甗、孟、盆、豆、盖豆、罐等，从组合、造型风格来看，具有浓厚的楚文化特点；B 组的绳纹鼎、釜、高柄豆、长珠形网坠与鄂西地区的楚文化因素明显有别，应是原有的土著文化因素，与三峡地区原有的古代文化有近似之处，可能沿袭了旧有的传统，说明三峡地区的东周时期文化在楚文化的强烈冲击下，仍保留一些旧有的传统。

据文献记载，西周时期大宁河流域的巫地属庸国，春秋早中期属楚文化系统的夔子国管辖，春秋中期（公元前 633 年）以后，楚灭夔，巫地可能直接纳入楚国版图。“鲁文公十六年（公元前 611 年），巴与秦、楚共灭庸”（《左传》），巴人领有庸国在今重庆巫溪、巫山、奉节一带的领土，巫地亦有可能从此属巴，但之后巴国继续受楚国的挤压是不争的事实，楚文化因此逐渐西渐。巫地在秦昭襄王三十年（公元前 278 年）又被秦攻占。从涂家坝等地的考古学文化分析，春秋晚期至战国早中期，巫地一代属楚，之前或属庸或属巴，因此春秋晚期至战国早中期的楚文化仍然保留一些本地文化因素。大宁河流域是两周时期巴楚文化交汇的前沿地带，大昌盆地及其周围的遗址群发现具有重要的学术价值。双堰塘遗址历年的发现主要在西周阶段，春秋、战国时期是一个缺环。故蓝家寨、涂家坝遗址的收获对于两周时期大昌盆地文化类型、分布、变迁研究具有不可忽视的重要意义。

2000 年度战国墓群的发掘，取得了较大的收获，在巫山县大宁河流域的蓝家寨、水田湾、秀峰一中，巫山高唐观、奉节宝塔坪、云阳李家坝、忠县老鸹冲等墓地共清理了约 200 座战国巴、楚土坑墓。

忠县崖脚（半边街）墓地是在峡江地区发现分布于最西端的典型楚墓群，本次清理墓葬43座，以战国中晚期楚墓为主，随葬品为日用器，不见铜或仿铜陶礼器，其墓主身份当属于远征巴地的楚国军队的底层士兵，或是楚国占领期间生活在此的楚国庶民，这与湖北江陵楚国都城一带的发现的庶民墓情况完全一致。本次发掘的8座狭长形竖穴土坑墓，是典型的战国晚期巴蜀文化墓葬，随葬器物为较单纯的楚文化遗物；典型楚墓中也有仅随葬巴蜀文化所独有的陶圈底罐的现象。这些发现，反映了楚文化与巴蜀文化的交融。

开县余家坝墓群位于长江支流澎溪河右岸。2000年，山东大学首次正式发掘5500平方米，发现土坑墓、石板墓、砖室墓共53座，其中战国墓葬45座。墓地分布于宽阔的江边台地之上，分布和埋葬方向有一定的规律，存在并穴合葬的现象。战国墓葬均有木质葬具，多一棺一椁，多使用了白（青）膏泥。随葬品的基本组合为铜鍪和陶豆，一般置于死者脚端。在基本组合之下又可分为两类：一类随葬兵器，完整组合为戈、剑、矛、钺（或斧）、削；另一类没有兵器，部分随葬玉石质装饰品，在珠、管之上再镶嵌蓝色圆形玉片是其显著特色。这两类墓的形成可能与性别有关。余家坝墓群的发现，可以视为近年重庆战国墓葬考古最重要的收获。这首先在于余家坝墓群的规模与崖脚、李家坝遗址相当，是重庆库区最大的战国墓群之一。其次，余家坝墓群与李家坝墓群关系密切。在地缘上，余家坝墓群位于开县渠口镇云安村，下游距李家坝遗址不到20公里，且有澎溪河一水相系；在环境上，两者皆位于澎溪河宽阔平缓的河流一级阶地；文化属性上，余家坝与李家坝墓群皆以巴文化为主，应属于巴人墓群；时代上，余家坝与李家坝墓群皆以战国晚期墓葬为主。这两个墓地的比较研究，将对晚期巴人和巴文化的认识产生深远的影响。

## 四

本年度，在云阳旧县坪遗址汉代铸造作坊附近发现了较单纯的东周文化层，出土鬲、豆、尖底杯等遗物，这对于朐忍城的沿革了解有一定参考价值。在遗址西部长坪的发掘中，找到了单纯的汉文化层和石砌的坎子、大型的房屋和瓮棺等遗迹，出土了大量生活类遗物。发掘者认为，与朐忍县城有很大的关系。值得注意的是，出土了一件文字已经模糊的封泥，在一件陶碗底部发现了“朐”字刻符。这些发现，无疑是旧县坪遗址性质判断的重要依据。

巫山古城遗址位于巫山老县城，几乎全部被现代居民建筑和道路所覆盖。城墙在北门坡地点保存较好，有高出地表2~4米、宽度2~3米的墙体，是本次发掘主要区域。经解剖，城墙夯层厚度为10~20厘米，分段竖向夯筑而成，墙体内还包含有陶片、红烧土粒等早期遗物。巫山古城遗址及其相关墓葬的发掘，为峡江地区汉晋时期城址的研究，提供了非常有价值的材料。

汉晋墓葬的发现地点超过了30处，在巫山水田湾、江东嘴、高唐观、神女路墓地，云阳余家嘴遗址，万州糖坊坪、沙田、上沱口墓群，忠县老鸹冲遗址，丰都上河嘴墓

群，涪陵太平村墓群等地有数量较多的墓葬发现和遗物出土。

巫山县神女路墓地清理的汉代土坑墓有四种形制：长方形竖穴；长方形竖穴带墓道；长方形竖穴带墓道，有墓底砖、墙砖，木板封顶；长方形竖穴带墓道，有墓底砖。这些墓葬，清楚地反映了西汉、西汉晚期、王莽时期、东汉几个历史时期的墓葬形制演变轨迹。此外，巫山江东嘴墓地发现的砖室墓、铺底砖（石）的土坑墓、土坑墓三种不同形制墓葬的打破关系和奉节宝塔坪、白马墓地发现的东汉早期刀把形土坑墓等材料，进一步证明了这个演变规律在重庆地区的普遍意义。

重庆地区唐代墓葬过去仅发现数座，其中万州发现的刺史冉仁才墓保存相对完整，但由于墓主特殊身份，该墓特点对于唐代墓葬的研究不具备普遍意义，因此，对于重庆地区唐代墓葬，认识几乎空白。本年度巫山碚石、高唐观、云阳明月坝等地点唐墓的发现，尤其是奉节宝塔坪墓群唐代墓葬的大量发现，是非常重要的考古收获，极大地弥补了该时期墓葬材料的不足。

宝塔坪唐宋时期墓葬 86 座，其中 3 座砖室墓、31 座土洞墓均属唐代墓葬，52 座土坑墓中，大型墓葬基本上属于唐代墓葬。重点结合宝塔坪发掘材料看，唐代墓葬土坑、砖室、土洞并行，其中土洞墓是最能体现唐代墓葬特点的类型。土洞墓墓向朝南，墓室窄小，部分有墓道、壁龛，存在双室墓现象，墓内一般使用木棺为葬具，随葬遗物简单，多为盘口壶、执壶、铜镜、铜发簪、开元通宝钱币等。从随葬盘口壶四系、铜镜破损的现象分析，部分唐代墓葬可能存在毁器习俗。

巫山县大昌古城遗址位于大昌镇，坐落在大宁河左岸的一级阶地上。据《巫山县志》，大昌县于宋嘉定八年（1215 年）迁于大昌镇，明成化七年（1471 年）建此城，成化、嘉靖、崇祯和清嘉庆年间有过不同规模的维修。中山大学 2000 年度的勘探、发掘工作，基本上搞清了城址的总体情况。城址略成圆形，轮廓清晰，总面积约 66000 平方米。城墙多坍塌，西南稍有保留；有东、南、西三座石拱城门；分别有东、南、西三条街道通往三门，交汇于丁字路口。本次发掘，揭露了一段城墙和护城壕沟。发掘出的其他遗迹如灰坑、房基、散水、炉灶、灰沟、路面等构成了一个较完整的生活场所。城墙分上下两个部分，以土筑为主，上层还辅以石包墙，顶宽 2.9 米，底宽 5.5 米，残存高度 0.9 米。城墙分上、下两层，建造方法、结构、面积大小均有异，应是不同年代建造。下层重修于明嘉靖二十六年（1547 年），上层增修于明崇祯八年（1635 年）。本次发掘，部分印证了文献记载，而宋城的情况，有待下一步的工作。该发现，对于明代城址的研究，尤其是对于大昌古城的搬迁保护有着非常重要的意义。

## 五

新的发掘方法运用、多学科结合和科技手段引入田野考古方面，许多项目发掘工作中开展了诸多有益的尝试，在考古信息的全面提取、年代学研究、环境考古等领域取得了一些可喜的成果。

四川省文物考古研究所在忠县中坝遗址的发掘中，与北京大学考古文博学院、美国

加州大学洛杉矶分校（UCLA）联合开展了三峡盐业考古专题研究，为了更全面地收集野外信息，选取1个探方作为实验探方联合发掘，采用0.6毫米孔径的筛网，进行了筛选，并全面采集文化遗物和动物骨骼。整理中，除分类统计外，还进行了计量等方面的统计。新的发掘方法和整理方法的尝试，使中坝遗址本年度发掘取得了远超过传统手段获取的资料信息。

复旦大学文博系通过万州石地磅墓地并不十分丰富的材料，进行了多项有意义的讨论，得到了一些值得关注的结论：①从洪水灾害等自然力与人类生产活动角度，深入分析了墓地环境变迁、墓葬扰动问题；②分析了红陶与灰陶两套随葬品的差异，认为红陶和釉陶系列的器物是专门为随葬而特制的明器，而灰陶器则大部分是生活实用器；③对墓葬反映的两种文化因素在丧葬观念和习俗方面的差异进行了分辨；④为了辨明汉代当地居民的族属，对墓葬以及地层出土的人骨及牙齿进行了古DNA测试，通过与实验室数据库内相关数据的参照，提出M1的主人极有可能为西南土著居民，实验结果与类型学方法得到的文化因素分析结果相吻合。分子生物学技术解决的族属问题，对于人口迁移、当地的社会成员组成、文化交流等问题的研究具有先导意义，其结果对于考古类型学分析具有验证作用，有时甚至是解决问题的决定性因素。

本年度取得了一批绝对年代数据。井水湾遗址参照第三级阶地黄土的热释光测定年代，得到了比较准确的年代范围。中坝遗址30多个<sup>14</sup>C标本的检测，初步建立了该遗址距今4500~2300年前后2000多年间的绝对年代序列。这些结果，为全面开展重庆峡江地区考古学文化的年代学研究奠定了基础。

中坝遗址筛选采集的动物骨骼数量多达20余万片，在此基础上抽样进行了动物种类的分类和统计，为全面了解遗址动物种群和开展动物考古学研究打下了良好的基础。丰都井水湾遗址哺乳动物化石初步研究结果表明，这些动物可能是当时古人类狩猎和食用的对象。在巫山涂家坝遗址发掘中，中山大学对遗址出土的兽骨进行了研究，从而得出东周时期家畜驯化、饲养与和农业生产等方面的相关结论。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所组织的三峡旧石器时代考古，对于环境背景资料的收集历来很重视，在井水湾、枣子坪等地点发掘过程中采取的孢粉样，由中国地震局地质研究所进行了测试、鉴定，复原了当时的植被、气候，该结果与遗址地貌环境结合，得出了井水湾遗址当时的自然环境条件有利于人类的生存，井水湾遗址使用者在这里采集石料、打制石器，同时既可狩猎又可捕鱼的科学结论。中山大学人类学系与本校地球科学系、广州地理研究所等单位合作，在巫山涂家坝遗址采取粒度分析、孢粉和植物硅酸体分析、<sup>14</sup>C年代等方法，开展了环境考古研究，在遗址地层成因分析、文化层与生土界定、气候环境演变、人类活动周期性变化、人与环境的互动关系等多方面取得了重要收获。

执 笔：邹后曦

审 定：王川平

2007年10月16日

## 目 录

重庆库区 2000 年度考古综述 .....	( i )
巫山蓝家寨遗址发掘报告 .....	( 1 )
巫山古城遗址发掘报告 .....	( 25 )
巫山碚石遗址第二次发掘报告 .....	( 49 )
巫山江东嘴遗址发掘报告 .....	( 84 )
巫山上阳村遗址发掘报告 .....	( 109 )
巫山水田湾东周、两汉墓葬发掘简报 .....	( 125 )
巫山小三峡水泥厂墓地发掘报告 .....	( 146 )
巫山秀峰一中战国、两汉墓地发掘报告 .....	( 177 )
巫山涂家坝遗址发掘报告 .....	( 206 )
巫山下沱遗址发掘报告 .....	( 255 )
巫山江东嘴墓群发掘报告 .....	( 266 )
巫山胡家包墓地发掘报告 .....	( 296 )
巫山大昌古城遗址发掘报告 .....	( 341 )
巫山江东嘴石器时代遗址发掘报告 .....	( 374 )
巫山高唐观墓群发掘简报 .....	( 395 )
巫山大溪遗址勘探发掘简报 .....	( 424 )
奉节洋安渡石器遗址发掘报告 .....	( 481 )
奉节毛狗堆遗址第二次发掘简报 .....	( 496 )
奉节三沱遗址发掘报告 .....	( 503 )
奉节三沱石器地点发掘报告 .....	( 509 )

---

奉节宝塔坪墓群战国、汉代墓葬发掘报告	(514)
奉节宝塔坪墓群唐宋墓葬的发掘	(527)
奉节擂鼓台墓地发掘简报	(548)
奉节陈家坪遗址发掘简报	(565)
奉节杜家坪遗址发掘简报	(582)
奉节横路遗址考古发掘报告	(585)
奉节永安镇电厂北山古墓葬发掘报告	(592)
奉节莲花池墓地发掘简报	(611)
奉节新浦遗址发掘简报	(632)
云阳旧县坪遗址发掘报告	(647)
开县余家坝墓地发掘简报	(671)
万州苏和坪遗址第二次发掘报告	(689)
万州糖坊坪墓群发掘简报	(709)
万州上沱口墓群发掘简报	(714)
万州荷包丘墓群发掘报告	(728)
万州青草背墓地发掘报告	(742)
万州钟嘴墓群发掘简报	(748)
万州沙田墓群发掘报告	(780)
万州石地磅墓地发掘报告	(806)
忠县老鸹冲遗址(墓葬部分)发掘简报	(831)
忠县老鸹冲遗址(居址部分)发掘简报	(870)
忠县宣公墓群发掘报告	(889)
忠县獐井沟遗址群崖脚(半边街)墓地发掘报告	(905)
忠县中坝遗址1999年度发掘简报	(964)
忠县三岭八队墓群发掘报告	(1043)

---

丰都井水湾遗址发掘简报	(1047)
丰都上河嘴墓群发掘报告	(1057)
丰都枣子坪遗址发掘简报	(1083)
涪陵石沱遗址发掘报告	(1092)
涪陵八卦遗址发掘简报	(1112)
涪陵太平村墓群考古发掘报告	(1139)
后记	(1189)

# 巫山蓝家寨遗址发掘报告

重庆市文物考古所

湖南益阳市文物考古队

重庆市文物局

巫山县文物管理所

遗址位于巫山县大昌镇大宁河左岸一级台地上，周围群山环抱，中间是地势平坦的大昌盆地。

通过1998年度、1999年度两次发掘，我们获得了一批重要的资料。为进一步了解该遗址的文化面貌，益阳市文物考古队配合重庆市文物部门再次对该遗址进行了第三次发掘（图一）。共开5米×5米探方23个，编号为2000WLT68~2000WLT91（后文“2000WL”统一省略），开2米×10米探沟3条。分为3个发掘区：南区、东区和北区（彩版一，1、2）。南区编号为T68~T77，北区为T78~T85，东区为T86~T91。台地南坡的探沟编号为T65~T67，总发掘面积为635平方米（图二）。

发掘领队盛定国。参加发掘的有潘茂辉、邓建强、舒华昌、曹伟、吴宁平、周创华、胡劲松、舒文明等同志。现将该遗址本年度的发掘情况报告如下。

## 一、地层堆积与分期

遗址东、南发掘区内各探方地层堆积基本相似，揭去表土层和扰乱层后即为东周地层。北区未见东周地层，揭开表土和扰乱层后即为东周古墓葬。东、南、北区统一地层后划分为4层。下面以T74~T75北壁、T82~T83西壁、T86~T87南壁地层剖面为例，分别介绍。

### 1. T74~T75 北壁地层剖面

第1层：耕作层。厚10~35厘米，黑灰色土，土质松散。出土现代砖瓦片。

第2层：扰乱层。厚8~15厘米，棕黄色土，土质疏松。出青花瓷片，并伴出极少量东周陶片，H40开口在此层下。

第3层：东周文化层。厚15~25厘米，灰褐色土，土质紧实。出土泥质灰陶和泥质褐陶片较多，能辨识器形的有鬲、孟、罐、豆等。

第3层以下即黄色生土，无文化遗物（图三）。

### 2. T82~T83 西壁地层剖面

第1层：耕作层。厚15~35厘米，黑灰色土，土质松散，含现代砖头、瓦片。

第2层：扰乱层。厚5~15厘米，棕黄色土，土质疏松，出青花瓷片等。M5开口于此层下。

第2层下即黄色生土（图四）。

### 3. T86~T87 南壁地层剖面

第1层：耕作层。厚20~35厘米，黑灰色土，土质松散。含现代砖头、瓦块。

第2层：扰乱层。厚8~15厘米，棕黄色土，土质疏松。出青瓷片和东周陶片。

第3层：东周文化层。厚15~30厘米，灰褐色土，土质紧实，出有泥质灰陶和泥质褐陶片。其次是泥质红陶，极少数泥质黑褐陶和夹砂陶。纹饰主要为粗细绳纹，其次为素面，间或有细凹弦纹。器形有鬲、孟、盆、罐、豆等。F11、G19开口于此层下。