



重庆文物考古报告系列

重庆公路 考古报告集

重庆市文物考古所
重庆文化遗产保护中心 编著



重庆文物考古报告系列

重庆公路考古报告集

重庆市文物考古所 编著
重庆文化遗产保护中心

科学出版社

北京

内 容 简 介

重庆公路考古报告集是近年来重庆公路基本建设中，对发现的文物开展考古工作的部分资料汇总。本报告集既有发掘成果的总结，也有部分调查资料的刊布。年代上迄汉至六朝，下至明清，以墓葬资料为主，内容较丰富。

本书适合于考古学、地方史等研究者及大中专院校相关专业师生参考、阅读。

图书在版编目(CIP) 数据

重庆公路考古报告集 / 重庆市文物考古所，重庆文化遗产保

护中心编著. —北京：科学出版社，2010

(重庆文物考古报告系列)

ISBN 978-7-03-026435-0

I. ①重… II. ①重…②重… III. ①墓葬（考古） - 发掘报
告 - 重庆市 IV. ①K878.85

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 009920 号

责任编辑：宋小军 / 责任校对：陈丽珠

责任印制：赵德敬 / 封面设计：张 放

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

*

2010 年 1 月第 一 版 开本：787 × 1092 1/16

2010 年 1 月第一次印刷 印张：26 插页：21

印数：1—1 900 字数：560 000

定价：180.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

重庆考古 60 年（代序）

邹后曦

重庆考古 60 年，经历了新中国成立初期的奠基期，六七十年代的调整期，改革开放恢复期，直辖以来的发展期四个大的发展阶段。

在国家文物工作方针的指引下，每一个时期，我市文物部门和考古工作者都实施完成了许多重大的考古工作，取得了重要的考古成果，促进了我市考古事业的持续发展。伴随重庆直辖，三峡文物抢救性保护同步启动。汇聚全国近百家考古科研单位跨世纪会战的 10 年，取得了巨大的成就，是新中国重庆考古事业最重要的一个时期（图一～图六）。

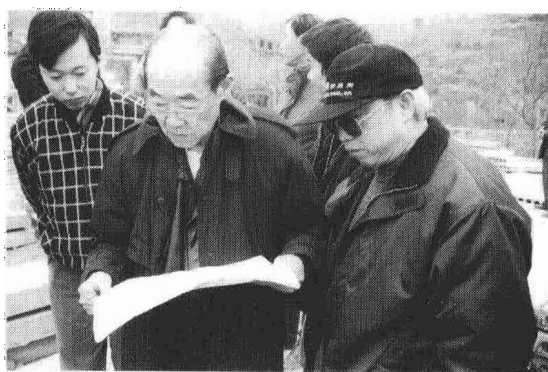
60 年的田野工作，60 年的考古收获，为重庆历史文化面貌的复原奠定了坚实的基础。



图一 1994 年三峡文物保护规划组专家
奉节考察



图二 1997 年 6 月 19 日，重庆召开全国文
物系统支援三峡工程重庆库区文物保护工作
会议



图三 2000 年俞伟超先生考察奉节鱼腹浦工地



图四 2002 年国家文物局专家检查涪陵小田溪遗址



图五 2000 年国家文物局专家检查奉节白马墓群

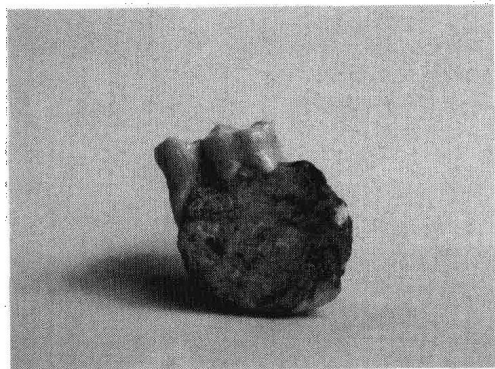


图六 2006 年张森水先生考察丰都高家镇国宝旧石器遗址

重庆三峡地区是探寻人类起源的重点区域。目前发现的古人类化石地点有 6 处，除铜梁张二塘遗址外，巫山龙骨坡、雷坪洞、迷宫洞、奉节兴隆洞、草堂镇 5 个地点均集中分布于三峡地区。这些遗址时间跨度大，与早期人类起源、直立人的起源与演化、现代人的起源等世界古人类学界关注的热点问题密切相关^①。目前田野考古与研究工作比较深入的是龙骨坡、兴隆洞两个遗址。

巫山龙骨坡遗址是我国目前发现最古老的人类化石地点。1984 年以来，开展了多次联合发掘，发现了 1 段人属下颌骨和 1 枚上门齿（图七），被定名为直立人巫山亚种。此外，还发现了 120 余种哺乳动物化石、有规律埋藏的动物肢骨化石、石制品。遗址地层的古地磁年代距今 204 万～201 万年^②。关于巫山人下颌骨是否属于人类、门齿是否属于早期人类、石制品性质等问题，古人类学界尚有讨论。其发现，为三峡地区寻找远古人类带来新曙光的启示意义，却是毋庸置疑的。可以说，近十余年三峡地区的连续发现，都是龙骨坡遗址启示的新收获。

2001 以来，奉节兴隆洞遗址出土 4 枚人类牙齿化石、20 件石制品、50 多种哺乳动物化石等，地质年代为中更新世晚期至晚更新世早期，距今 15 万～12 万年。三峡地区早期智人化石的首次发现，具有重要的学术价值。剑齿象门齿上的刻划痕迹，引发了原始艺术起源、东亚地区现代人类行为方式的深入研究^③。



图七 巫山龙骨坡出土巫山人化石

^① 武仙竹、裴树文等：《中国三峡地区人类化石的发现与研究》，《考古》2009 年第 3 期。

^② 黄万波、方其仁等：《巫山猿人遗址》，海洋出版社，1991 年。

^③ 黄万波、徐自强等：《14 万年前的奉节人——天坑地缝地区发现古人类遗址》，中华书局，2002 年。

二

新中国成立以来，重庆发现的旧石器地点近 100 处。最早发现是 1976 年铜梁文化遗址^①。最大规模的发现是 1993~1994 年配合三峡工程的旧石器专题调查，共发现了 68 个地点^②。最近 10 年，重庆市文物考古所在渝西长江、嘉陵江、乌江、酉水流域新发现了 10 多个地点。

1995 年以来，三峡地区重要的 28 个遗址开展了 10 年的考古发掘，发掘面积近 2 万平方米，出土了万余件石制品、大量动物化石及其他科学标本。



图八 井水湾旧石器

三峡地区旧石器时代中期遗址，集中分布于丰都长江两岸的二、三级基座阶地，构成了规模可观的遗址群。高家镇遗址发现石制品 2500 余件，以大型砍砸器为主，运用锤击法剥片和简单加工，具有中国南方旧石器时代主工业鲜明特点^③。冉家路口出土石制品 882 件，呈现较强的石片工业特点^④。枣子坪遗址石制品具有长宽等比小型化的特点，预示三峡地区南方主工业由早到晚石片石器增加，且有

长宽等比小型化发展的趋势^⑤。井水湾遗址出土石制品 910 件（图八），发现零散分布的东方剑齿象、貘、牛、鹿类哺乳动物化石 58 件，推测为古人类狩猎和食用的遗物，光释光测年距今约 8 万年。环境分析结果显示，

① 李宣民、张森水：《铜梁旧石器文化之研究》，《古脊椎动物与古人类》1981 年第 4 期。

② 李毅、陈培：《三峡工程淹没区旧石器时代文化遗址调查报告》，《庆贺贾兰坡院士九十华诞国际学术研讨会文集》，科学出版社，1999 年。

③ 裴树文、卫奇等：《高家镇旧石器遗址 1998 年出土的石制品》，《人类学学报》2005 年第 24 卷第 2 期。

④ 陈福友、高星等：《冉家路口旧石器遗址的初步研究》，《人类学学报》2004 年第 23 卷第 4 期；高星、卫奇等：《冉家路口旧石器遗址 2005 发掘报告》，《人类学学报》2008 年第 27 卷第 1 期。

⑤ 裴树文、陈福友等：《三峡地区枣子坪旧石器遗址》，《人类学学报》2004 年第 23 卷第 3 期。

该时期植被繁茂，气候暖湿，适合人类的生存^①。

2003 年以来，嘉陵江流域的合川唐家坝遗址两次发掘，在埋藏于地表以下 5~20 米的黄土中，发现大型砍砸器、刮削器等石制品 253 件^②。2005 年，秀山河湾遗址发现的石制品以石英砂岩为原料，石片石器为主，锤击法剥片，刃口向破裂面单向加工，器形主要为刮削器和砍砸器，是重庆酉水流域的首次发现^③。这些发现，与丰都遗址群相似，属旧石器时代中期华南旧石器主工业系统。

晚更新世晚期的铜梁张二塘遗址是铜梁文化的发现地，¹⁴C 测年距今约 2.5 万年，是重庆地区旧石器时代晚期文化的代表。该发现，对于长江流域旧石器文化传统以及中国南北旧石器文化二元结构的认识具有重要启示^④。80 年代以前，该类文化遗存在重庆嘉陵江及其支流涪江流域、大渡口长江沿岸及四川沱江流域有多次发现^⑤。

三

重庆地区新石器时代遗址目前发现约 80 处，主要的发现有以下几次：新中国成立以后在长江沿岸开展的文物专题调查取得了初步收获^⑥；1992~1996 年三峡库区调查发现 30 处遗址^⑦；1997 年以来，三峡考古发掘过程中，又陆续取得了巫山人民医院、云阳大地坪遗址等重要发现；2000 年以来，重

① 三峡旧石器时代考古工作队：《丰都水井湾遗址考古发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1998 卷》，科学出版社，2003 年；中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、重庆自然博物馆、重庆市丰都县文物管理所：《丰都水井湾旧石器时代遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1999 卷》，科学出版社，2006 年。

② 重庆市文物考古所、合川市文物保管所：《重庆合川市唐家坝遗址抢救性考古发掘简报》，《四川文物》2006 年增刊。

③ 重庆市文物考古所 2005 年度发掘资料。

④ 李宣民、张森水：《铜梁旧石器文化之研究》，《古脊椎动物与古人类》1981 年第 4 期；张森水：《中国旧石器文化》262~264 页，天津科学技术出版社，1987 年。

⑤ 李宣民：《桃花溪旧石器》，《人类学报》1992 年第 2 期；张森水：《四川省旧石器文化和古人类研究》，《巴渝文化》第三期，西南师范大学出版，1994 年。

⑥ 四川省博物馆：《川东长江沿岸新石器时代遗址调查简报》，《四川省长江三峡水库考古调查简报》，《考古》1959 年第 8 期；重庆市博物馆：《重庆市长江河段新石器时代遗址调查与试掘》，《考古》1983 年第 6 期。

⑦ 三峡工程库区文物保护规划组：《长江三峡工程水库淹没及迁建区文物古迹保护规划》，1996 年。

庆市文物考古所在酉水、乌江、嘉陵江、渝西长江等区域新发现了39处新石器时代遗址。

1958年巫山大溪遗址发掘，取得了长江流域最有影响的史前考古发现^①。忠县㽏井沟^②、江津王爷庙^③也开展了少量试掘。但是，直到1992年，重庆本土新石器文化面貌还非常模糊，甚至难以从商周遗存中甄别出来。1994年开始，“魏家梁子文化”^④、“老关庙下层文化”^⑤、“哨棚嘴一期类型”^⑥等文化命名相继提出，峡江地区新石器时代文化初露曙光。1997年以后，层出不穷的新发现、连续多年的考古材料积累、测年技术、环境考古等新的技术手段和理论方法的介入，为我们建立史前文化序列、了解古代社会、探讨人与环境的互动关系创造了条件。重庆地区的新石器文化，已经揭开了神秘面纱。

1. 新石器时代早期文化探索

新石器时代早期文化的探索，与旧石器时代考古密切相关。1997年以来，三峡地区旧石器遗址系统发掘情况表明，分布于河流一、二级阶地以及河漫滩的遗址，基本不属于古人类生产生活的主要区域，其时代距今1万年左右，已经跨入全新世早期。属于这个阶段的遗址有十来个地点。

奉节三沱遗址发现了石片、断块等石制品和食肉类、豪猪、野猪、羊等动物化石种类^⑦。奉节横路遗址发现有利用率较高的石核、锤击法生产的石片、加工简单的刮削器，石制品以小型和中型的窄薄型石器为主^⑧。奉节鱼腹浦遗址发现了有规律排列的12个火塘遗迹和集中分布在烧土堆附近的大

^① 四川长江流域保护委员会文物考古队：《四川巫山大溪新石器时代遗址发掘记略》，《文物》1961年第11期；四川省博物馆：《巫山大溪遗址第三次发掘》，《考古学报》1981年第4期。

^② 忠县试掘工作组：《忠县㽏井沟新石器时代遗址试掘简况》，《文物》1959年第11期；四川省长江流域文物保护委员会文物考古队：《四川忠县㽏井沟遗址的试掘》，《考古》1962年第8期。

^③ 重庆市博物馆：《重庆市长江河段新石器时代遗址调查与试掘》，《考古》1983年第6期。

^④ 吴耀利、丛新海：《试论魏家梁子文化》，《考古》1996年第8期。

^⑤ 赵宾福、王鲁茂：《老关庙下层文化初论》，《四川考古论文集》，文物出版社，1996年。

^⑥ 王鑫：《忠县㽏井沟遗址群哨棚嘴遗址分析——兼论川东地区的新石器文化及早期青铜文化》，《四川考古论文集》，文物出版社，1996年。

^⑦ 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、重庆市文物局：《奉节三沱遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·2000卷（上）》，科学出版社，2007年。

^⑧ 三峡旧石器时代考古工作队：《奉节横路遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1998卷》，科学出版社，2003年。

量石制品、动物骨骼标本，在遗址的下部文化层出土了陶片，¹⁴C 测年代距今约 8000 年^①。这些发现，是重庆地区早期新石器时代文化探索的重要线索。

2. 新石器时代中期文化遗存

1999 年发现的丰都玉溪遗址属于新石器时代中期遗存^②。遗址下层遗存骨渣等生活垃圾与长江洪水交互叠压形成的坡状堆积厚 5 米，多达 59 个文化层。其中，洪水淤积层多达 27 层，为本地区古代环境研究提供了重要的依据^③。

玉溪遗址出土遗物主要有陶器、石器以及动物骨骼。石制品发现上万件，成型器形体比较大，多为一次成型、简单修理的石锄、砍砸器等石片石器，有少量磨制的条形石斧。陶器数量较少、制法原始、器类简单，有釜、罐、钵、碗、盆等（图九），釜的变化特征非常明显。玉溪下层遗存目前仅发现一个地点，其分布范围、文化源流不明，暂命名为“玉溪下层遗存”。根据 19 个骨胶原¹⁴C 测年结果，玉溪下层遗存距今 7600 ~ 6300 年，早、中、晚三期分别延续了 400 ~ 500 年。玉溪下层遗存发现的动物骨骼数量巨大，经鉴定，有哺乳动物、鱼类、蚌类、龟鳖以及鸟类等 27 种。这些动物骨骼多为碎骨，可能是原始居民肢解和食用后的遗留。一定程度上反映了玉溪当时的生态环境，折射出玉溪下层居民渔猎、捕捞占重要地位的经济类型。

玉溪上层遗存堆积较薄，出土遗物有打、磨制石器，多台面小燧石石核和少量陶片。主要的陶器标本有折沿釜（罐）、卷沿盆、深腹缸、敛口钵、附耳钵、敞口钵、纺轮等，陶系以泥质灰陶为大宗。玉溪上层遗存动物骨胶原¹⁴C 测年大约为 6200 年左右。

3. 新石器时代晚期文化

重庆地区新石器时代晚期文化遗存广泛发现，有关其文化属性、空间分

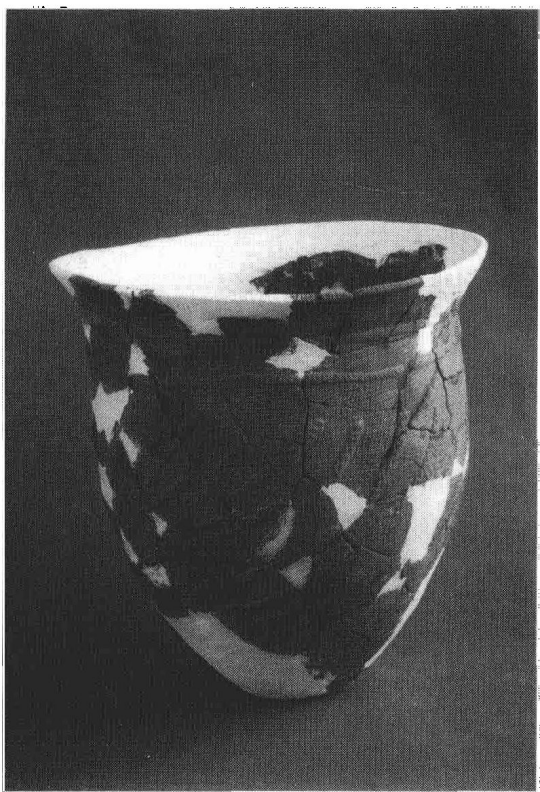


图九 丰都玉溪遗址下层新石器时代陶器

^① 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、重庆自然博物馆等：《奉节鱼腹浦遗址旧石器时代考古发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1997 卷》，科学出版社，2001 年。

^② 邹后曦、袁东山：《重庆峡江地区的新石器文化》，《重庆·2001 三峡文物保护学术研讨会论文集》，科学出版社，2003 年。

^③ 白九江、邹后曦等：《玉溪遗址古洪水遗存的考古发现和研究》，《科学通报》2008 年第 53 卷增刊 1。



图一〇 万州苏和坪遗址出土新石器时代深腹罐

布、年代范围等重要共识已基本形成。最新发表的研究成果，通过对涪陵陈家嘴遗址，丰都玉溪坪遗址群，忠县㽏井沟遗址群，万州苏和坪（图一〇）、黄柏溪、涪溪口遗址，云阳丝栗包、大地坪遗址，奉节老关庙遗址，巫山大溪、锁龙、魏家梁子遗址等近20个典型遗址的独立分期、统一排序和综合分析，将新石器时代晚期文化划分为三个大的发展阶段，命名为三个考古学文化^①。

哨棚嘴文化：以忠县哨棚嘴遗址为代表，卷沿罐器物群盛行，时代与大溪文化中晚期相当，距今5500~5100年。哨棚嘴文化与玉溪上层文化遗存一脉相承，与东边的大溪文化分界大致在瞿塘峡。大溪文化晚期阶段，哨棚嘴文化日益强盛，跨过瞿塘峡到达了大溪遗址。哨棚嘴文化与西边川西高原岷江流域的营盘山遗存也有着密切的关系。

玉溪坪文化：以丰都玉溪坪遗址为代表，折沿罐器物群盛行，时代大致相当于屈家岭文化时期，距今5100~4600年。玉溪坪文化遗存在东起湖北宜昌、西至渝西、东南到贵州东北、北达四川东北的广大地域皆有发现，属于重庆峡江新石器晚期文化的鼎盛时期。

中坝文化：以忠县中坝遗址为代表，花边缸器物群盛行，其时代大约距今4600~3700年。其中，中坝文化前期距今4600~4300年，属新石器文化的最后阶段；后期距今4300~3700年，已经跨入了夏纪年范畴。

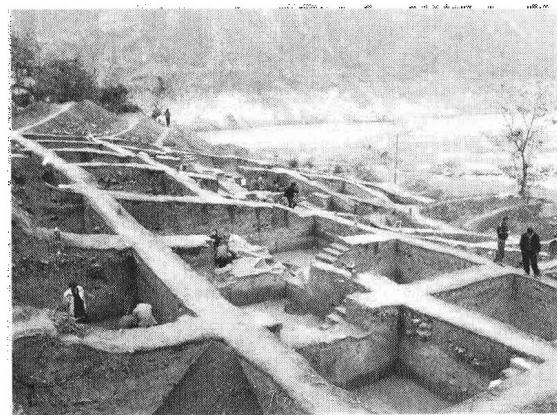
4. 重庆地区的大溪文化

重庆地区大溪文化主要分布在瞿塘峡以东、酉水流域两个区域。

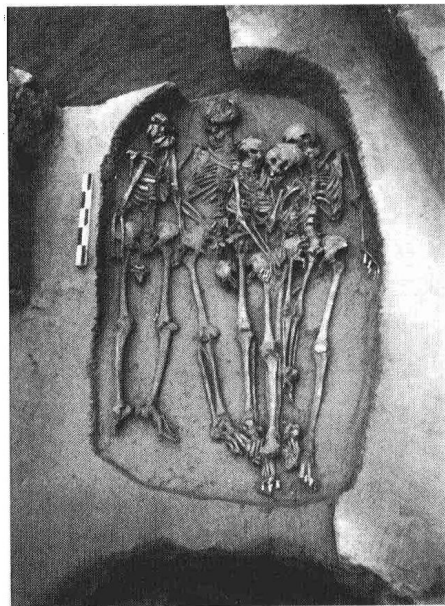
^① 白九江、邹后曦：《重庆峡江地区的新石器晚期文化》，《中国考古学会第十次年会论文集》，文物出版社，2008年。

巫山大宁河流域的欧家老屋遗址，发现了大溪文化早期遗存，出土了一批重要遗物^①。大宁河与长江交汇地区的巫山县城遗址，发现了 120 余座大溪文化墓葬，发现了鱼骨坑等重要遗迹^②。最重要的发现依然是大溪文化命名地、20 世纪 50 年代以来多次发掘的巫山大溪遗址^③。

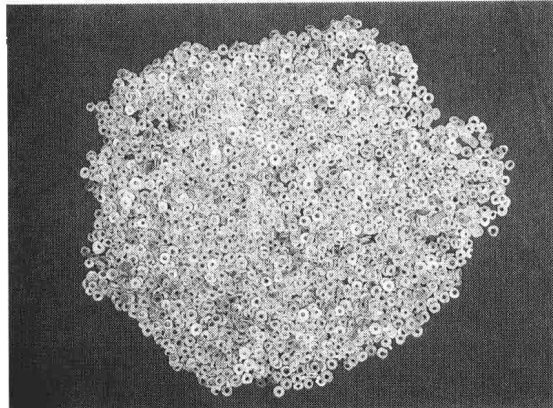
2000 年以来，大溪遗址全面发掘（图一），发现墓葬近 200 座（图一二、图一三），灰坑 700 多座，取得了多方面的重要收获：发现了大溪文化



图一 2001 年巫山大溪遗址发掘现场



图一二 2001 年巫山大溪遗址新石器时代五人合葬墓



图一三 巫山大溪遗址墓葬出土蚌饰

^① 重庆市文物局：《巫山欧家老屋遗址》，《三峡文物珍存——三峡工程长期库区地下文物卷》，北京燕山出版社，2003 年。

^② 重庆市文物局：《巫山人民医院遗址》，《三峡文物珍存——三峡工程长期库区地下文物卷》，北京燕山出版社，2003 年。

^③ 重庆市文物考古所、重庆市文物局、巫山县文物管理所：《巫山大溪遗址勘探发掘简报》，《重庆库区考古报告集·2000 卷（上）》，科学出版社，2007 年；邹后曦、白九江：《巫山大溪遗址历次发掘与分期》，《重庆·2001 三峡文物保护学术研讨会论文集》，科学出版社，2003 年。

早期遗存；揭示了大溪文化晚期遗存与重庆本土新石器文化共存关系；发现了多种形式葬俗的演变，结合DNA结果，可以开展大溪文化社会结构的深入研究；发现了大量器物坑、动物坑、鱼骨坑，可能主要反映了大溪人的某种意识或原始宗教观念；遗址功能分区的材料，为聚落研究提供了条件；峡江地区大溪文化渔猎采集经济类型，与江汉平原地区稻作农业经济不同，对于大溪文化经济类型与环境关系的探讨，是非常典型的材料。



图一四 2007年酉阳笔山坝新石器时代遗址

2007年，酉阳笔山坝遗址发现了丰富的大溪文化遗存，包括典型的屈肢葬墓葬7座，石器加工场1处（图一四），出土遗物丰富。陶器以釜、罐、圈足盘、钵类为主；石器有打制石器，斧、凿、锛等磨制石器，多台面石核为主的小燧石石器；玦、璜等少量玉器。遗存年代距今7000~5500

年，可分早、中、晚三期。晚期出现大溪文化、哨棚嘴文化两组器物^①。重庆酉水流域大溪文化的首次发现，对于大溪文化在重庆地区的分布和传播线路研究，对于大溪文化的总体认识，都具有十分重要的意义。

四

重庆地区早期青铜文化遗存总计达142处。发现始于20世纪50年代^②，随即长期陷入沉寂。1992~1996年，三峡调查发现近70处遗存^③，取得突破性进展。最近10年，重庆市文物考古所在三峡以外的区域新发现了70余处遗存，收获巨大。这些遗存主要沿长江、嘉陵江、乌江、酉水的河流宽谷分布，文化面貌以巴文化为主，多种文化因素并存，客观反映了该时期重庆地区古代族群不断迁徙、文化交流十分频繁的走廊文化特征。夏商至春秋时

^① 重庆市文物考古所：《渝东南地区先秦时期的考古发现》，待刊。

^② 忠县试掘工作组：《忠县㽏井沟新石器时代遗址试掘简况》，《文物》1959年第11期；四川省长江流域文物保护委员会文物考古队（袁明森、邓伯清）：《四川忠县㽏井沟遗址的试掘》，《考古》1962年第8期。

^③ 重庆市博物馆：《重庆文物考古工作五十年》，《新中国考古工作五十年》，文物出版社，1999年。

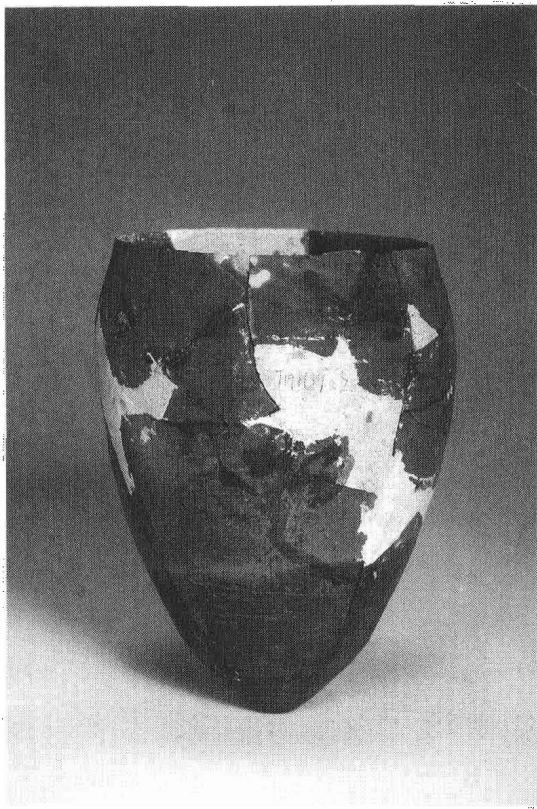
期，重庆地区早期青铜文化经历了三个发展阶段^①。

夏代至商代中期：发现地点近 20 处，典型遗址有忠县哨棚嘴^②、中坝^③，万州中坝子^④，云阳大地坪^⑤，云阳丝栗包^⑥，奉节新浦遗址^⑦等（图一五）。该时期器物群可以分为三组：侈口罐、盘口罐、敛口罐器物组，继承了新石器时代末期峡江地区土著文化传统。小平底罐、高柄豆、灯形器、鸟头勺、器盖器物组，与三星堆文化相似。鬻、封口盏器物组，属于中原二里头文化因素。总体上观察，该时期文化面貌属于三星堆文化系统，是三星堆文化与土著文化结合的地区类型。根据 2000 年忠县中坝遗址¹⁴C 测年，在公元前 1900 ~ 前 1050 年之间，属于夏商的纪年范围。万州中坝子农业遗迹的发现说明，该时期可能



图一五 万州苏和坪遗址出土商代器座

- ① 方刚、袁东山：《重庆三峡地区早期巴文化分期初论》，《中国考古学会第十次年会论文集》，文物出版社，2008 年。
- ② 北京大学考古学研究中心，北京大学考古文博学院三峡考古队等：《忠县哨棚嘴遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1999 卷》，科学出版社，2006 年；北京大学考古文博学院、成都文物考古研究所、重庆市文物局：《忠县哨棚嘴遗址 2001 年发掘报告》，《重庆库区考古报告集·2001 卷（下）》，科学出版社，2007 年。
- ③ 四川省文物考古研究所、北京大学考古文博学院等：《忠县中坝遗址 1999 年度发掘简报》，《重庆库区考古报告集·2000 卷（下）》，科学出版社，2007 年。
- ④ 西北大学考古队、万州区文物管理所：《万州中坝子遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1997 卷》，科学出版社，2001 年；西北大学考古队：《万州中坝子遗址第三次发掘简报》，《重庆库区考古报告集·1999 卷》，科学出版社，2006 年。
- ⑤ 席道合：《云阳大地坪新石器时代至夏商时期遗存》，《中国考古学年鉴》（2004），文物出版社，2005 年。
- ⑥ 四川大学考古系：《云阳丝栗包遗址 2005 年发掘完工报告》，重庆市文物局三峡办资料室。
- ⑦ 吉林大学考古系、奉节县白帝城文物管理所：《奉节新浦遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1997 卷》，科学出版社，2001 年；吉林大学考古系、奉节县白帝城文物管理所：《奉节新铺遗址发掘简报》，《重庆库区考古报告集·1998 卷》，科学出版社，2003 年。



图一六 西阳清源遗址出土商周尖底杯

折肩小平底罐、尖底罐、子母口尖底盏、高领壶等，年代与十二桥遗址早期遗存相当，属殷墟第二、三期。第三期陶器出现船形杯、炮弹形尖底杯（图一六）、角状尖底杯，子母口尖底盏、素缘绳纹罐流行，年代与殷墟第四期相当。第四期陶器敛口尖底盏、尖底钵大量出现，小平底罐、子母口尖底盏数量减少，甚至消失，年代约为西周早期。总体上看，石地坝文化小平底罐器物组与成都平原十二桥文化接近，属于一个大的文化系统。但石地坝文化圜底罐、尖底杯器物组属于本地文化传统；石地坝文化晚期，与十二桥文化差异逐渐加大，至西周中、晚期，分别形成了两个独立的文化。

已经有相对重要的农业。忠县王家堡、老鸹冲^①、中坝等多数遗址大量发现陶网坠、骨制鱼钩、骨锥、石斧、石锛的现象说明，重庆多数地区还属于渔猎为主的经济类型。

商代中期至西周早期：即石地坝文化时期^②。以丰都石地坝遗址为代表，以三峡中部地区为核心，该时期遗存分布范围广大，至少东达巫山、东南越过乌江进入黔东北一带，西边可能涵盖了嘉陵江中、下游的大部分地区。石地坝文化第一期陶器有鼓肩小平底罐、敞口尖底盏、泥质灰陶高领瓮、卷沿盆等，年代与三星堆遗址第四期相当，大约在殷墟一期与二里岗上层偏晚阶段。第二期陶器出现了圜底器，典型器物有溜肩小平底罐、

^① 重庆市文物考古所、重庆市文物局：《忠县老鸹冲遗址（居址部分）发掘简报》，《重庆库区考古报告集·2000卷》，科学出版社，2007年。

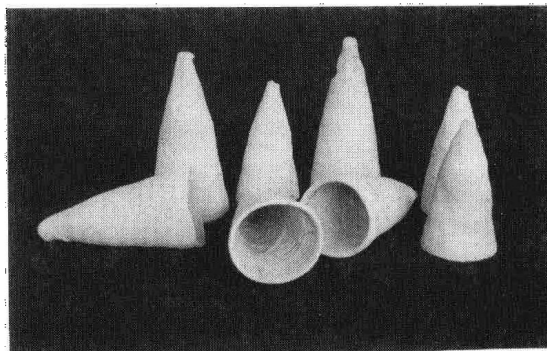
^② 白九江、李大地：《试论石地坝文化》，《三峡考古与多学科研究》，重庆出版社，2007年。

西周中期至春秋时期：重要地点有巫山双堰塘^①、巫山跳石^②、奉节新浦上层^③、万州中坝子、忠县中坝、忠县瓦渣地^④等遗址。以巫山双堰塘、忠县瓦渣地遗址为代表，文化面貌呈现出明显的东西差异。

瓦渣地文化^⑤以忠县瓦渣地遗址为代表，主要分布在瞿塘峡以西，¹⁴C 年代在公元前 1130 年～前 760 年之间，时代大约在西周中期到春秋时期。瓦渣地文化陶器夹砂陶为主，以圆底器为大宗，有尖底器和三足器。主要器类有花边口罐、釜、圆底钵、敛口尖底钵、尖底盏、炮弹形尖底杯（图一七）等。总体上看，瓦渣地文化在早期依然保留了大量的尖底器，是石地坝文化发展和演变的结果；花边口圆底罐数量、种类的突然大增，是瓦渣地文化的标志性特征。

巫山双堰塘遗址西周中期至春秋时期早期遗存，代表了瞿塘峡以东重庆地区的文化面貌。陶器以夹砂陶居多，纹饰丰富，器类有花边口罐、釜、鬲、豆、钵、碗、盘、簋、尊、器盖、尖底杯、尖底盏等。双堰塘遗址的西周遗存虽然保留有花边口罐、尖底杯等石地坝文化、瓦渣地文化特征，但其典型器类如鬲、尊等，属于楚文化因素。

上述差异，反映了西周中期以后重庆地区族群和文化的变迁。渝西地区仍然以土著居民为主，从石地坝文化到瓦渣地文化呈现出文化的继承关系；



图一七 忠县瓦渣地遗址出土西周时期尖底杯

年代在公元前 1130 年～前 760 年之间，时代大约在西周中期到春秋时期。

^① 中国社会科学院考古研究所长江三峡考古队、巫山县文物管理所：《巫山双堰塘遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1997 卷》，科学出版社，2001 年；中国社会科学院考古研究所长江三峡考古队、巫山县文物管理所：《巫山双堰塘遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1998 卷》，科学出版社，2003 年；中国社会科学院考古研究所长江三峡考古队、巫山县文物管理所：《巫山双堰塘遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1999 卷》，科学出版社，2006 年。

^② 南京博物院考古研究所、巫山县文物管理所：《巫山跳石遗址发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1997 卷》，科学出版社，2001 年。

^③ 吉林大学边疆考古研究中心、重庆市文物局：《奉节新浦遗址发掘简报》，《重庆库区考古报告集·2000 卷》，科学出版社，2007 年。

^④ 北京大学考古系三峡考古队、忠县文物保护管理所：《忠县瓦渣地遗址发掘简报》，《重庆库区考古报告集·1998 卷》，科学出版社，2003 年。

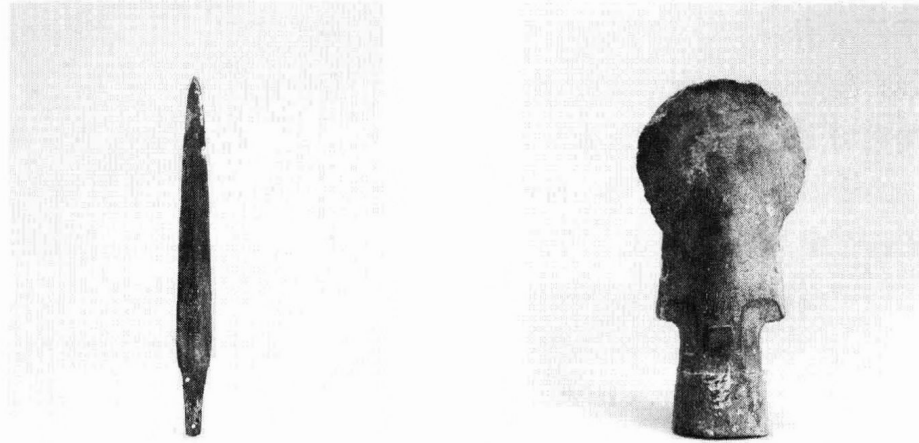
^⑤ 孙华：《峡江地区的先秦文化》，《国学研究》第 6 期，北京大学出版社，1999 年。

双堰塘为代表的遗存，应该是长江中游以鼎、鬲为代表的楚文化，开始对渝东地区产生了重要影响。

五

以巴文化研究为主题，重庆地区晚期青铜时代考古学文化的发现和研究始于抗战时期。1954年冬笋坝船棺葬墓群的发掘^①（图一八、图一九），引发了巴蜀文化研究的热潮。1972年以来，涪陵小田溪墓群的发掘^②，将巴文化研究引向深入。1997年以来，东周时期考古学文化面貌得以全面揭示。

东周时期墓葬有船棺葬、崖葬、土坑墓三类。船棺葬主要发现在巴县冬笋坝及四川地区，与蜀文化联系密切，近年在云阳李家坝墓地有发现^③。崖葬是三峡地区独特的葬俗，在奉节盔甲洞等地开展过零星的发掘工作^④。土坑墓是该时期最普遍的葬俗，发现地点近百处，累计墓葬上千座。



图一八 巴县冬笋坝出土铜剑

图一九 巴县冬笋坝出土铜钺

- ① 西南博物院、四川省文物管理委员会：《四川巴县冬笋坝战国和汉墓清理简报》，《考古通讯》1958年第1期。
- ② 四川省博物馆等：《四川涪陵地区小田溪战国墓清理简报》，《文物》1974年第5期；四川省文物管理委员会等：《四川涪陵小田溪四座战国墓》，《考古》1985年第1期；四川省文物考古研究所等：《涪陵市小田溪9号墓发掘简报》，《四川考古报告集》，文物出版社，1998年。
- ③ 四川大学历史文化学院考古系，云阳县文物管理所：《云阳李家坝巴人墓地发掘报告》，《重庆库区考古报告集·1998卷》，科学出版社，2003年。
- ④ 童恩正：《记瞿塘峡盔甲洞中发现的巴人文物》，《考古》1962年第5期。