



长江三峡工程
文物保护项目

报告

重庆库区考古报告集

甲种第十一号

重庆市文物局
重庆市移民局
编

科学出版社

2002卷·上

TGCR

长江三峡工程
文物保护项目

报告

甲种第十一号

重庆库区考古报告集

2002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田野考古发掘报告 67 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六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. 2002 卷 / 重庆市文物局, 重庆市移民局编.
—北京: 科学出版社, 2010. 11

(长江三峡工程文物保护单位报告: 甲种第十一号)

ISBN 978-7-03-029229-2

I. ①重… II. ①重…②重… III. ①考古发掘-发掘报告-重庆市-2002 IV. ①K872.719.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 199445 号

责任编辑: 闫向东 宋小军 张亚娜 吴书雷 / 责任校对: 宋玲玲 钟 洋

责任印制: 赵德静 / 封面设计: 陈 敬

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 11 月 第 一 版 开本: 880 × 1230 A4

2010 年 11 月 第一次印刷 印张: 117 插页: 97

印数: 1—1 400 字数: 3 334 000

定价: 980.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

Reports on the Cultural Relics Conservation
in the Three Gorges Dam Project
A(annual report) Vol.11



Collections of Reports on the Archaeological Excavation

in the Three Gorges Dam, Chongqing

in 2002 · I

Cultural Relics and Heritage Bureau of Chongqing
&
Resettlement Bureau of Chongqing

Science Press

长江三峡工程文物保护单位报告

《重庆库区考古报告集·2002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 谭京梅 杨小刚 李凤丹 陈明芳

李 琳

长江三峡工程文物保护单位报告

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单位专家顾问组

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

目 录

巫山耳石窝遗址	(1)
巫山汪家沟遗址	(5)
巫山下猫儿坪遗址发掘简报	(8)
巫山大昌古城遗址发掘报告	(12)
巫山麦沱墓地第四次发掘报告	(72)
巫山涂家坝遗址发掘报告	(112)
奉节刘家院坝遗址发掘报告	(154)
奉节安坪遗址发掘报告	(167)
奉节和尚坪遗址发掘报告	(174)
奉节头堂包遗址发掘报告	(179)
奉节周家坪墓地	(192)
奉节丰获汉代墓地发掘报告	(213)
奉节三塘旧石器地点发掘报告	(229)
奉节陈家坪遗址发掘报告	(235)
云阳旧县坪遗址发掘简报	(256)
云阳赵家嘴遗址发掘报告	(286)
云阳石家包 10 号、11 号岩坑墓发掘报告	(319)
云阳张家嘴墓群发掘简报	(335)
云阳马沱墓地发掘报告	(373)
云阳打望包墓地发掘报告	(407)
云阳洪家包墓地发掘报告	(427)
云阳营盘包墓群发掘报告	(467)

云阳龙安遗址发掘报告	(513)
云阳伍家湾遗址发掘报告	(518)
万州冯家河遗址发掘报告	(536)
万州老棺丘古墓群发掘报告	(548)
方家岭窑址发掘简报	(563)
窑坝窑址发掘简报	(574)
滩垸窑址发掘简报	(577)
插柳子窑址发掘简报	(581)
屋基坪窑址发掘简报	(589)
万州武陵墓群发掘报告	(596)
万州金狮湾墓群(二期)发掘报告	(624)
万州胡家坝汉魏墓葬发掘报告	(670)
万州包上秦汉墓第二次发掘报告	(740)
万州下中村遗址发掘报告	(759)
万州中嘴遗址发掘报告	(779)
万州大坪墓群发掘简报	(792)
万州礁芭石墓地第二次发掘报告	(842)
石柱中间包汉代至东晋墓群与明代窑址发掘简报	(889)
石柱砖瓦溪遗址发掘报告	(905)
忠县罗家桥遗址发掘报告	(956)
忠县瓦窑古墓群发掘报告	(979)
忠县松江古墓群发掘简报	(1027)
忠县洋渡沿江汉墓发掘报告	(1036)
忠县下白桥溪墓地勘探发掘报告	(1052)
忠县花灯坟墓群乌杨阙发掘简报	(1059)

丰都麻柳嘴遗址发掘简报·····	(1078)
丰都镇江镇观石滩遗址发掘报告·····	(1086)
丰都大湾墓群发掘报告·····	(1123)
丰都石地坝遗址第四次发掘报告·····	(1201)
丰都糖房遗址发掘报告·····	(1225)
丰都秦家院子发掘报告·····	(1239)
涪陵横梁子墓群发掘报告·····	(1283)
涪陵吴家石梁(大院子)墓群发掘报告·····	(1308)
涪陵小田溪墓群发掘简报·····	(1339)
附录·····	(1377)
云阳旧县坪遗址 1999 年发掘报告·····	(1377)
忠县簪井沟遗址群崖脚(半边街)墓地 1999 年度发掘简报·····	(1413)
云阳巴阳镇余家嘴遗址 2000 年发掘报告·····	(1485)
2000 年云阳巴阳镇余家嘴墓葬发掘报告·····	(1522)
忠县中坝遗址 2000 年度发掘简报·····	(1556)
丰都杜家坝一号墓 2000 年度发掘报告·····	(1617)
2000 年度涪陵蔺市遗址发掘报告·····	(1633)
奉节观武镇遗址 2001 年度发掘报告·····	(1716)
万州庙梁墓群 2001 年度发掘报告·····	(1725)
丰都沙溪嘴遗址 2001 年度发掘报告·····	(1747)
丰都石板溪窑址 2001 年度发掘报告·····	(1823)

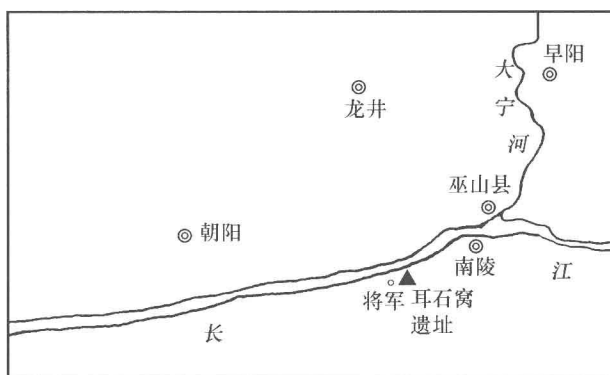
巫山耳石窝遗址

重庆市考古研究所
湖北省宜昌博物馆
巫山县文物管理所

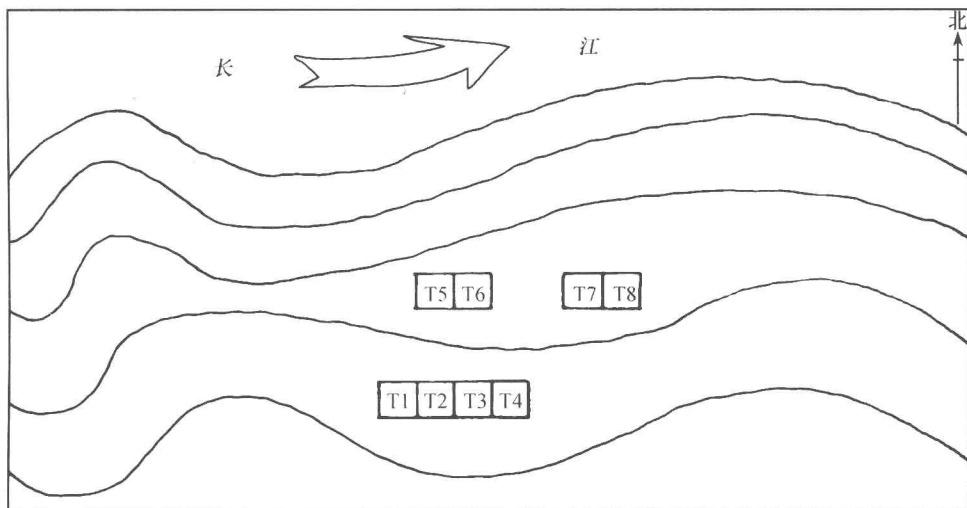
耳石窝遗址位于巫山县南陵乡将军村三组的长江南岸二级台地上，地理坐标为东经 $109^{\circ}45'25''$ ，北纬 $31^{\circ}15'36''$ ，高程120~150米。这里地处长江三峡大宁河宽谷地带，地理位置优越，风景秀丽（图一）。

1994年，中国社会科学院考古研究所调查并确认了此遗址。

为配合三峡工程建设，宜昌博物馆三峡考古队受重庆市文化局三峡办的委托，于2002年10月上旬进行抢救性考古钻探和发掘，他们在大约9000平方米的范围内，进行了普探和重点钻探，在此基础上，按地形结构分一、二两区布方发掘，其中一区布5米×5米探方四个，二区布5米×5米探方四个。10月20日，工地发掘结束，完成发掘面积200平方米，勘探面积9000平方米左右（图二）。主要发现两个时期的遗存：第一时期为汉代遗存；第二时期为唐代遗存。



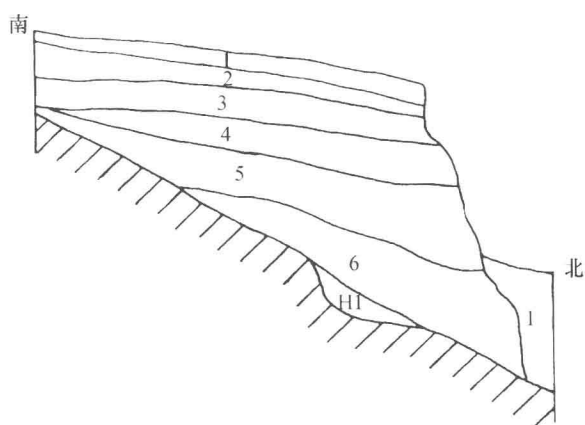
图一 耳石窝遗址位置示意图



图二 耳石窝遗址探方分布示意图

一、地层堆积

耳石窝遗址位于长江南岸的二级台地上，北临长江，南靠大山。因长期的改土造田，遗址的堆积破坏严重。耳石窝遗址的堆积可分6层，T6的西壁大体可反映全遗址的堆积情况（图三）。



图三 T6 西壁剖面图

第1层：浅灰色耕土层，厚0~95厘米，自南向北倾斜分布，土质疏松，未见文化遗物。

第2层：黄白色沙土层，厚10~18、深0~25厘米，自南向北倾斜分布，土质疏松，未见文化遗物。本层应是长江涨水时的淤沙。

第3层：黄褐土层，深25~35、厚20~25厘米，自南向北倾斜分布，土质较为坚硬，出土少量青花瓷片。

第4层：灰白色沙土层，深50~60、厚0~35厘米，自南向北倾斜分布，土质疏松，未见文化遗物。本层应是长江涨水时的淤沙。

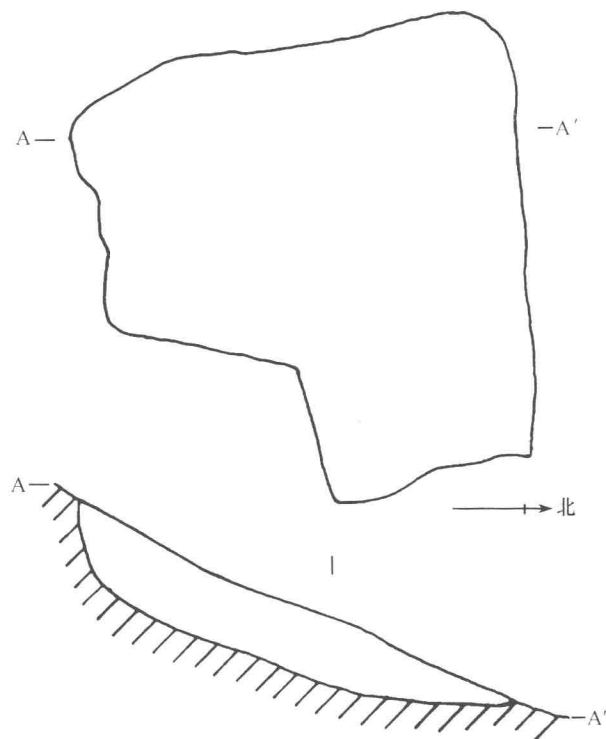
第5层：橙黄土层，深60~75、厚5~65厘米，自南向北倾斜分布，土质较为坚硬，出土少量唐代瓷片。

第6层：黄沙土层，深110~135、厚0~65厘米，自南向北倾斜分布，土质疏松，出土少量汉代陶片和瓦块。本层下即为生土。

开口于第6层下的遗迹有一个灰坑，即H1。

二、遗迹

本遗址仅发现一个遗迹，即H1。H1位于T6西南部，部分伸入南壁和T5东隔梁，开口于第6层下，打破生土。形状不规整，东西长350厘米，南北宽330厘米，深60厘米。填土呈灰褐色，土质疏松，出土少量汉代陶片和瓦块。因坑壁未见加工和使用痕迹，所以，H1应是当时的垃圾坑（图四）。



图四 H1 平、剖面图

三、出土遗物

(一) 汉代遗物

汉代遗物见于第6层和H1，主要是陶片和瓦块。陶片以泥质灰陶为主，夹砂褐陶次之，夹砂红陶最少。未见复原器。从口沿看，有罐，钵等。瓦块为夹细砂或泥质灰陶，分筒瓦和板瓦两种。

罐 依口沿，可分两式。

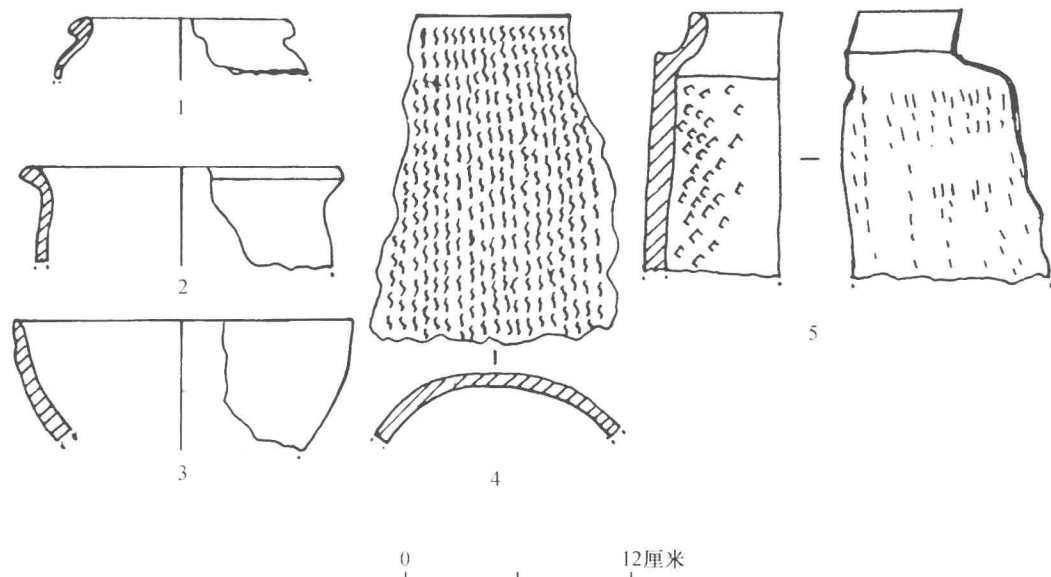
I式：敛口罐，标本H1:1，夹细砂褐陶，敛口，口沿外卷，鼓腹。口径7.4厘米（图五，1）。

II式：侈口罐，标本T6⑥:1，侈口，折沿，口较大。口径17.2厘米（图五，2）。

钵 仅发现一块残片。标本H1:2，泥质灰陶，尖唇，侈口，斜直腹，下腹以下残。口径16.8厘米（图五，3）。

板瓦 发现很多，均已残，都是泥质灰陶，表面多饰绳纹，背面多见布纹。标本H1:3，泥质灰陶，表面饰粗绳纹。残长18、宽13、厚0.8厘米（图五，4）。

筒瓦 发现也很多，均已残，都是泥质灰陶，表面多饰绳纹，背面多见布纹。标本T5⑥:1，残长14.5、宽10、厚0.8厘米（图五，5）。



图五 汉代陶器

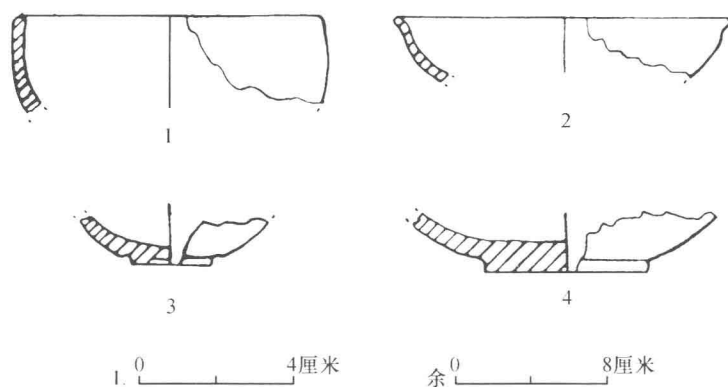
1. 敛口罐 (H1:1) 2. 侈口罐 (T6⑥:1) 3. 钵 (H1:2) 4. 板瓦 (H1:3) 5. 筒瓦 (T5⑥:1)

(二) 唐代遗物

主要见于第5层中，较少，均为青瓷残片，器型仅可见盅和碗两种。

盅 1件。标本T5⑤:1，直口圆唇，内外施青釉。口径8厘米（图六，1）。

碗 9件。标本T6⑤:1，侈口、圆唇、弧腹，内外施青釉。口径18厘米（图六，2）；T7⑤:1，玉璧形碗底，底径4厘米（图六，3）；T6⑤:2，假圈足碗底。底径8.4厘米（图六，4）。



图六 唐代瓷器

1. 盅 (T5⑤:1) 2. 碗 (T6⑤:1) 3. 碗 (T7⑤:1) 4. 碗 (T6⑤:2)

四、结 语

第一期遗存是耳石窝遗址发现的最早、最主要的遗存，所出土的器物与周边同时期同类器型有许多相似之处，尤其是出土的陶罐，陶钵，与云阳李家坝遗址出土的汉代器物基本一致^①；而出土的大量板瓦、筒瓦则显示出该地区汉代聚落建筑的规模。

第二期遗存虽然出土遗物很少，但从仅有的几件瓷器看，与邻近的跳石遗址出土的唐代遗物非常相似^②，因此，第二期遗存的时代应为唐代。因第4层和第2层为长江涨水时的淤沙，而两层之间隔着明清层，说明在明清之前和之后，至少各有一次长江大洪水，这就为我们研究长江水文状况提供了重要的资料。

附记：本次发掘工作由湖北宜昌博物馆刘继东主持。宜昌博物馆李孝配、刘晓伟同志参加了本次发掘工作。陕西省考古研究所凤翔工作站的许卫国同志负责遗址勘探。报告线图由宜昌博物馆的王超绘制。发掘过程中得到了巫山县文化体育局和巫山县文物管理所的大力支持，特此鸣谢。

执笔：李孝配 王 超 刘继东

^① 四川大学联合大学历史系考古专业：《1994～1995年四川云阳县李家坝遗址的发掘》，《三峡考古之发现（二）》，湖北科学技术出版社，2000年。

^② 南京博物院考古研究所等：《巫山跳石遗址发掘简报》，《重庆库区考古报告集（1997卷）》，科学出版社，2001年。

巫山汪家沟遗址

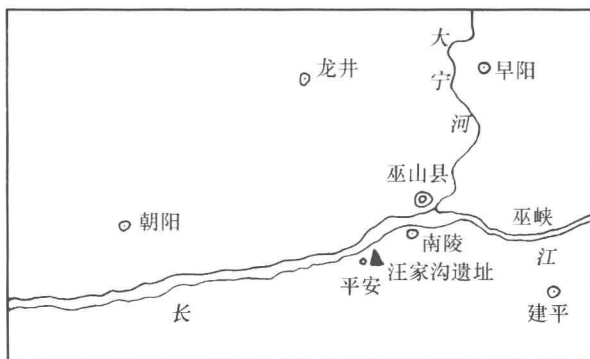
重庆市考古研究所
湖北省宜昌博物馆
巫山县文物管理所

汪家沟遗址位于巫山县南陵乡平安村四组，长江南岸的二级台地上，地理坐标为东经 $109^{\circ}42'16''$ ，北纬 $31^{\circ}14'24''$ ，高程125~150米。这里地处长江三峡中大宁河宽谷地带，地理位置优越，风景秀丽（图一）。

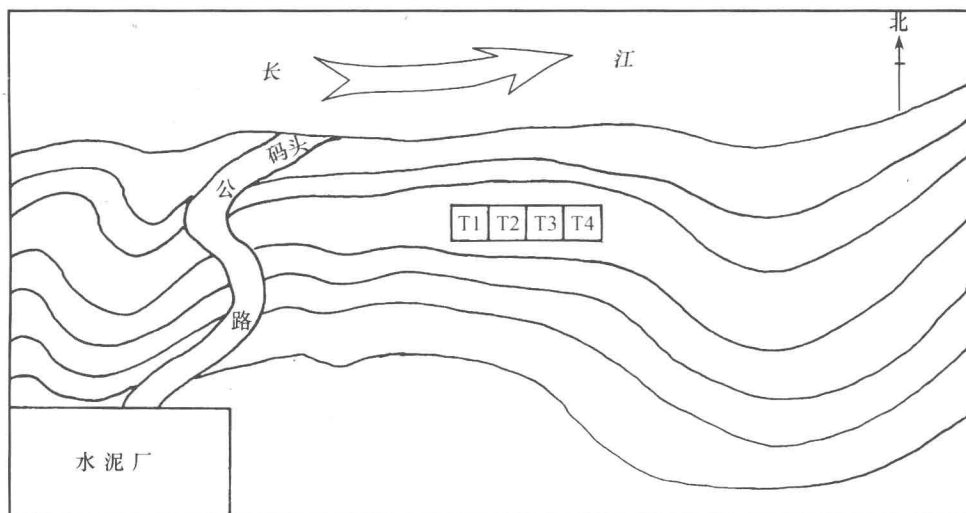
1994年，中国社会科学院考古研究所调查并确认了此遗址。

为配合三峡工程建设，宜昌博物馆三峡考古队，受重庆市文化局三峡办的委托，于2002年10月下旬到11月上旬，前来进行抢救性发掘。在海拔127~175米，长200、宽50米的范围内进行了全面钻探，采用了普通钻探和重点钻探相结合的工作方法。

至11月14日，发掘和钻探工作全部完成。共发掘了5米×5米探方4个，计100平方米，钻探面积10000平方米左右（图二）。主要发现两个时期的遗存：第一期为汉代遗存；第二期为明清时期遗存。

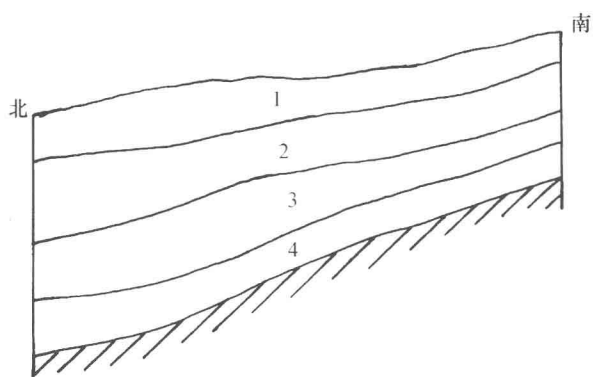


图一 汪家沟遗址位置示意图



图二 汪家沟遗址探方分布示意图

一、地层堆积



图三 T4 东壁剖面图

汪家沟遗址位于长江南岸的二级台地上，北临长江，南靠大山。因长期的改土造田，遗址的堆积破坏严重。遗址的堆积可分4层，T4的西壁剖面大体可反映该遗址的地层堆积情况（图三）。

第1层：灰褐色耕土层，厚25~35厘米，自南向北倾斜分布，土质疏松，未见文化遗物。

第2层：灰白色沙土层，深25~35、厚35~60厘米，自南向北倾斜分布，土质疏松，未见文化遗物。本层应是长江涨水时的淤沙。

第3层：橙黄土层，深60~100、厚25~50厘米，自南向北倾斜分布，土质略硬，出土少量

青花瓷片。

第4层：灰黄色土层，深85~140、厚25~45厘米，自南向北倾斜分布，土质疏松，出土少量汉代陶片及板瓦残片。

第4层下即为生土。

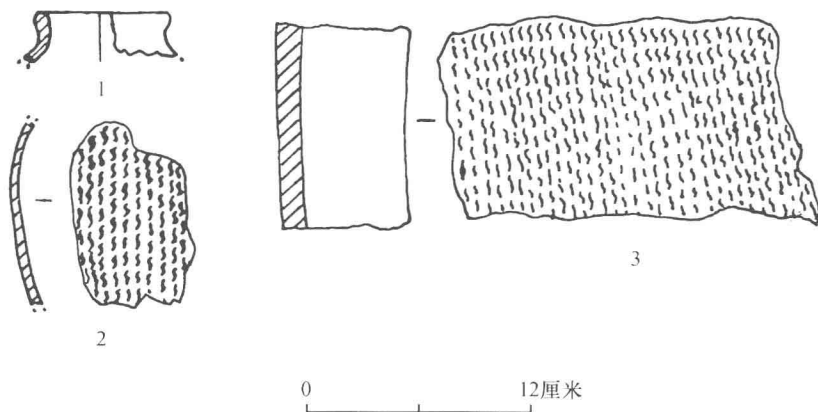
二、出土遗物

1. 东汉时期

出土于第4层中，仅见有少量陶罐残片及板瓦。

罐 标本 T3④:1，泥质灰陶，直口、圆唇、溜肩、鼓腹。口径7.8厘米（图四，1）；T4④:1，陶罐腹片，饰粗绳纹。残长10、宽6厘米（图四，2）。

板瓦 碎片很多，均为绳纹，背面饰布纹，也有的为素面，标本 T4④:2，残长10.8、厚0.8厘米（图四，3）。



图四 汉代陶器

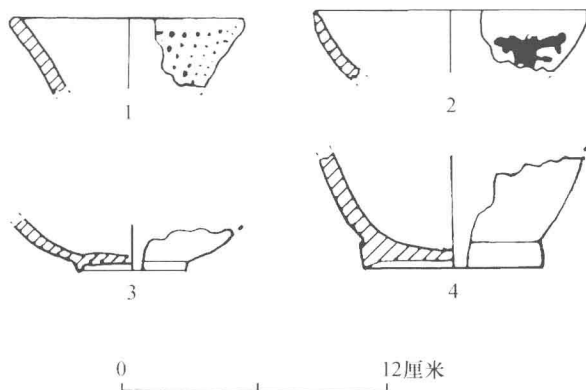
1. 小口罐 (T3④:1) 2. 罐残片 (T4④:1) 3. 板瓦 (T4④:2)

2. 明清时期

主要见于第三层，出土物很少，没有可复原器，从残片看，可见器型有碗和罐两种。

碗 只见有口沿和底部。标本 T2③:1，侈口、圆唇、斜直壁，外施点状青花。口径 12.4 厘米（图五，1）。标本 T3③:2，碗底，底径 4.8 厘米（图五，3）。

罐 残片。标本 T4③:1，鼓腹，上施青釉。底径 8 厘米（图五，4）。



图五 明清时期器物

1. 碗 (T2③:1) 2. 碗 (T3③:1) 3. 碗 (T3③:2) 4. 罐 (T4③:1)

三、结 语

第一期遗存是汪家沟遗址发现最早的最主要的遗存，所出土的器物与周边同时期同类器型有许多相似之处，尤其是所出土的陶罐，陶钵，与巫山县麦沱墓群出土的汉代器物基本一致^①；而出土的大量板瓦、筒瓦则显示出该地区汉代聚落建筑的规模。

第二期遗存虽然出土遗物很少，但从仅有的几件瓷器看，与邻近的老山岭遗址出土的同时期遗物几近一致^②，因此，第二期遗存时代定义为明清时期应基本不出左右。

附记：本次发掘工作由湖北宜昌博物馆刘继东主持。宜昌博物馆李孝配、刘晓伟同志参加了本次发掘工作。陕西省考古研究所凤翔工作站的侯清伟同志负责遗址勘探。报告线图由宜昌博物馆的王超绘制。发掘过程中得到了巫山县文化体育局和巫山县文物管理所的大力支持，特此鸣谢。

执笔：李孝配 王 超 刘继东

^① 湖南省文物考古研究所、巫山县文物管理所：《巫山麦沱汉墓群发掘报告》，《重庆考古报告集（1997 卷）》，科学出版社，2001 年。

^② 湖北省宜昌博物馆：《重庆库区巫山县老山岭遗址》（待刊）。

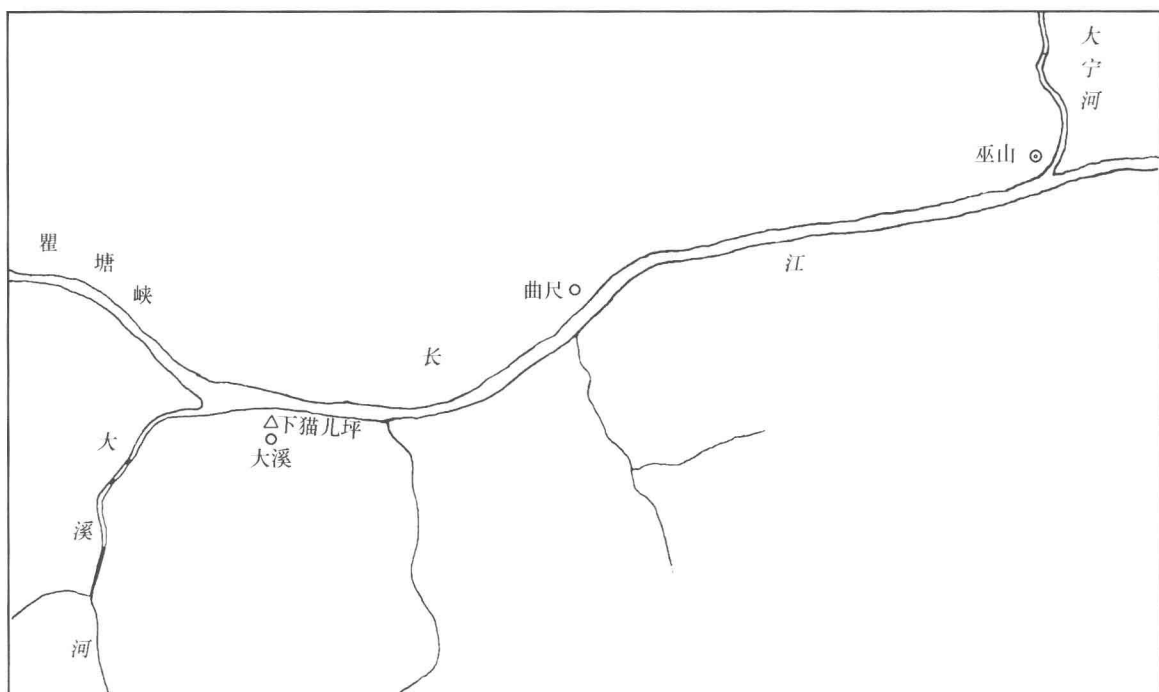
巫山下猫儿坪遗址发掘简报

重庆市考古研究所
湖北省宜昌博物馆
巫山县文物管理所

巫山县位于长江三峡的中段，身处幽深秀丽的巫峡之中，东与湖北省巴东县交界，西靠重庆市奉节县，北沿大宁河与巫溪县接壤，可谓风景优美、景色宜人，令人流连忘返。

下猫儿坪遗址位于巫山县大溪乡大溪村四组的长江南岸二级台地上，地理坐标为东经 $109^{\circ}43'32''$ ，北纬 $31^{\circ}20'25''$ ，高程110~120米。该遗址地处长江三峡的瞿塘峡东端出口外的宽谷地带，与著名的大溪遗址隔河相望，南面是大溪乡新集镇，西面大约一千米是大溪与长江的交汇口（图一）。

1994年，中国社会科学院考古研究所调查并确认了此遗址。为配合三峡工程建设，宜昌博物馆三峡考古队受重庆市文化局三峡办的委托，于2002年12月上旬前来进行抢救性考古钻探和发掘，在大约6000平方米的范围内，进行了普探和重点钻探，经过钻探认识到，由于江水冲刷、人为耕作等因素影响，该遗址的原生堆积已不复存在，其文化层极其稀薄，只可见到零星汉代板瓦碎片和宋代瓷片，根据钻探得到的地层情况，我们在文化层堆积相对丰富一点的区域布了5米×5米探方4个。12月12日，工地发掘结束，完成发掘面积100平方米，勘探面积5300平方米左右。主要发现两个时期的遗存：第一时期为汉代遗存，第二时期为宋代遗存。



图一 下猫儿坪遗址位置示意图