



长江三峡工程
文物保护项目
报告

甲种第一号

重庆库区考古报告集

1997卷

重庆市文物局 重庆市移民局 编

科学出版社



10872779
01050
1997

Reports on the Cultural Relics Conservation
in the Three Gorges Dam Project
A(annual report) Vol.1



Collections of Reports on the Archaeological Excavation
in the Three Gorges Dam, Chongqing
in 1997

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

Science Press

10872779

内 容 简 介

本书共收录三峡工程重庆库区 1997 年度田野考古发掘报告 31 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重要通道,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一部科学发掘的正式报告集,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参考。

图书在版编目(CIP)数据

重庆库区考古报告集:1997 卷/重庆市文物局,重庆市移民局编.—北京:科学出版社,2001

(长江三峡工程文物保护单位报告;甲种第一号)

ISBN 7-03-009775-0

I. 重… II. ①重…②重… III. 考古—发掘报告—重庆市—1997
IV. K872

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 065201 号

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

*

2001 年 11 月 第 一 版 开本:889×1194 1/16

2001 年 11 月 第一次印刷 印张:48 1/2 插页:12

印数:1—1 600 字数:1 371 000

定价:248.00 元

(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 程贻举

编委 甘宇平 程贻举 叶贵本 王耘龙

王洪华 刘复银 陈联德 王川平

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 傅连兴 徐光冀 徐文彬 夏正楷 庄孔韶

长江三峡工程文物保护单位报告

《重庆库区考古报告集·1997 卷》

编委会

主 编 王川平

副主任 刘豫川 王仁湘 柳春鸣

编 委 王川平 刘豫川 王仁湘 柳春鸣

邵卫东 邹后曦 闫向东

编 务 杨晓刚 范小岚

前 言

王川平 刘豫川

1997年3月14日,全国人民代表大会通过了设立重庆直辖市的决议。1997年6月18日,直辖的重庆市挂牌。第二天,6月19日,由国家文物局与重庆市政府共同召开的三峡文物抢救保护全国协作会议在重庆开幕,重庆的文物部门与来自全国的高校和文物机构近50家单位签订了上百份协议书。其中包括18家考古机构签订的28份地下文物考古发掘项目协议书,计划发掘2.5万平方米、勘探90万平方米。以1997年6月19日为标志,重庆库区文物保护工作全面启动。这本《重庆库区考古报告集·1997卷》就是1997年度考古项目田野报告(简报)的汇总,是《长江三峡工程文物保护项目报告》甲种系列的第一号。

—

历史上,三峡工程重庆库区的考古工作可以追溯到20世纪20年代,美国自然历史博物馆中亚探险考古队的纳尔逊(N. C. Nelson)等人于1925~1926年间曾于三峡地区发现若干古文化遗址,据采集到的遗物,推定这些遗址属史前时期。30年代,美国传教士埃德加(J. H. Edgar)在四川进行考古调查时,也于三峡地区采集到一些石器。1936年贾兰坡先生曾在万县盐井沟等地调查采集哺乳动物化石,发现不少大熊猫-剑齿象动物群化石,由于它们属于中更新世到晚更新世,可以认为这些调查对后来的关于旧石器和古人类的调查起了重要的启示作用。

对三峡库区文物遗存进一步的认识,是从50年代开始的。1954年,前西南博物院在巴县冬笋坝发掘战国至汉的船棺墓20座,揭开了巴文化的内涵。50年代对三峡地区的考古调查则揭开了对这一地区古遗址文化性质真正认识的序幕。1957年至1958年,四川省博物馆、重庆市博物馆与四川大学历史系联合组织考古调查队,对三峡地区进行了较为全面的踏查,调查到古文化遗址和古墓葬数百处。在这次调查的基础上,1959年,四川省长江流域文物保护委员会文物考古队先后两次组织发掘大溪遗址,此后才有了新石器时代大溪文化的正式命名,这是我国长江流域考古工作的重大收获。1972年,四川省博物馆、重庆市博物馆和涪陵县文化馆联合发掘了涪陵小田溪战国巴人墓地,通过出土遗物认识到该处系巴王陵之所在。1975年10月与1985年12月,四川省博物馆、四川省文管会等单位又先后两次发掘了大溪遗址。80年代,四川省文物考古研究所和忠县文管

所在涂井发掘的一批三国崖墓,揭示了这一地区存在着重要的蜀汉遗存。1987年,中国社会科学院考古研究所四川队又对三峡地区的新石器时代和商周时代遗址进行了复查,加深了对这一地区古文化遗址的了解。1984年至1988年期间,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、重庆自然博物馆等单位对巫山大庙龙骨坡等遗址进行了数年考查和发掘,发现直立人巫山亚种(*Homo erectus wushanensis. nov.*),距今201万~204万年,虽然对其是否属于人科尚有不同意见,但这无疑是三峡地区十分重要的发现。

二

1992年4月3日,全国人民代表大会七届五次会议通过了有关长江三峡工程的决议。为了彻底了解和掌握三峡库区文物的状况,在国家文物局的安排部署下,湖北、四川、重庆两省一市文物部门组织了大量文物考古工作者对库区进行调查。通过调查,四川和重庆共记录海拔177米以下文物点495处,其中地面文物257处,地下文物238处。同年6月,国家文物局率全国部分专家赴库区调查研究,商讨保护事宜。受国务院三峡工程建设委员会(以下简称“三峡建委”)的委托,国家文物局又于1993年11月和12月先后在北京和成都召开有关会议,部署三峡库区地下文物和地面文物保护规划的制定工作,确定保护思路和工作原则。1994年3月,根据三峡建委的要求,国家文物局指定中国历史博物馆、中国文物研究所分别承担库区地下与地面文物保护规划的制定工作,成立三峡工程库区文物保护规划组,并相继设立湖北、四川工作站和重庆联络站。在国家文物局的规划和组织下,全国三十余家文物考古、古建、人类学等研究机构和大专院校五百余名科研人员,为完成三峡工程文物保护规划进入三峡地区,从1994年12月至1995年7月开展了更大规模的复查、调查和试掘工作。这次复查和调查,共记录文物点1282处,其中属于今重庆境内的883处,占总数的72%,内含地下文物590处、地面文物293处。此次勘探总面积300万平方米,揭露遗址总面积2万多平方米,出土文物1万余件。通过调查和试掘,获得了一大批重要成果,人们对这一地区的古文化也有了比以前更多的认识。这次调查和试掘,被列入1994年中国十大考古新发现之一,同时也被评为八五期间十大考古发现之首。就三峡地区古文化的认识而言,规划阶段重庆库区考古调查和试掘的主要收获是:

- 1.在巫山、奉节、忠县、丰都等地发现44处旧石器时代遗址、石器制作场及古脊椎动物化石点,其时代早的从旧石器时代早期之末到旧石器时代中期之初,晚的相当于向新石器时代过渡阶段,绝对年代从距今10万年到距今1万年左右。由于有了地层资料,这对20世纪20年代美国人纳尔逊等只是根据采集品作出的推测已是一个重大突破。同时,这一带处于南北旧石器的过渡地带,从石器工艺特点来看,对于认识中国旧石器时代的南北关系,有着重大价值。从沿江河漫滩砾石层发现的石器可能填补距今1万年到7000年这段时间的空白。

- 2.在新石器时代方面,共发现遗址30处。重要的是,通过对忠县谿井沟、巫山魏家梁子、奉节老关庙等遗址的试掘,首次在巫峡以西发现不同于江汉平原的新石器时代遗

址。发掘者认为,它们的文化面貌在新石器时代中期的偏晚阶段,从老关庙下层看来,以红褐色夹砂陶片、满绳纹纹饰、花边口沿直口或敞口及平底或尖底器为特点。这些史前遗址的发现,揭示了土著文化的来源。老关庙遗址的试掘,也列入了1994年中国十大考古新发现之一。

3. 找到相当于中原夏商时期的遗址及墓葬54处、两周时期的遗址34处。如巫山双堰塘遗址,面积达10万平方米,出土青铜镞、鱼钩、石磬、石范等,此前附近还有商代青铜尊的出土,显示其遗址的重要性。相距80公里的云阳李家坝遗址面积达5万平方米,是巴人的又一活动中心。忠县滄井沟一带遗址十分密集,中坝甚至厚达10米,它们从新石器时代一直延续到商周,是一处时间跨度长、规模大的聚落中心,在早期巴文化的研究中有着重要的地位。此外,关于巴文化与楚文化在三峡地区的相互关系和进退消长,也有了更多的认识。

4. 秦汉以降的遗址、墓葬更是为数众多,共发现428处。关于峡江地区城址,《汉书》记载有十多个,由于汉代封泥的出土,可知云阳旧县坪很可能即汉的“胸忍”县所在。万县的陈家坝遗址也可能即蜀汉以来的“南浦”县城旧址。大量的古墓葬,为研究当时社会各方面的情况提供了非常丰富的实物史料。如三国蜀汉墓,承袭汉墓的传统而来,与三峡以西的东吴墓葬有非常强烈的反差。在丰都县城迁建区汇南发现的大量汉墓出土了众多的随葬品,其中的哺乳俑、顶罐俑都是过去罕见的。

5. 配合库区及迁建区文物保护规划,引入了现代科学手段,多学科合作,对地下文物或水下文物进行了专题勘查,获得若干重要结论,也是这次三峡考古的重大收获之一。同时,这些活动也为考古学借鉴现代科学手段积累了经验,如采用CT物探技术对云阳故陵和涪陵小田溪的探查。中国历史博物馆对涪陵白鹤梁进行的水下勘查,发现了一些新的题刻,并加深了对水下地质情况的了解。此外,古代城址、古代地理环境等专题考察都取得了明显的收获。

1996年6月,一份厚达30册、百余万字,凝聚了全国30多所文博和高校的专业队伍数百名文物工作者心血的《长江三峡工程淹没及迁建区文物古迹保护规划》送达三峡建委,经1998年9月三峡建委主持召开的专家论证会获原则通过。2000年6月,三峡建委正式印发《三峡工程淹没及迁建区文物保护规划(保护项目和保护方案)》,最终确定列入保护规划的文物点1087处,其中湖北库区335处,占总量的31%,重庆库区752处,占69%。在重庆库区的752项中,地下文物506处,发掘总面积130余万平方米,勘探总面积900余万平方米。

三

规划阶段从调查试掘到形成规划,经历了从分析到归纳的科学思维过程,更多具有宏观层面的意义,而建立在规划成果基础之上的1997年度的发掘,工作目标则从宏观层面返回到微观层面。通过发掘和整理,对项目状况的认识得以深入,有关领域具体课题的研究也逐步展开。

1. 丰都烟墩堡旧石器时代遗址的发掘曾在1996年被评为中国十大考古新发现之一,1997年度又在过去基础上发掘40平方米。这次收入本书的报告,包含了1997年度以前的材料。除《中国文物报》的报道,这次的报告可以看作是烟墩堡遗址材料的首次发表。由于长江三峡地理位置以及该遗址所具有的我国南北两个旧石器时代主工业双重特点的现象,其对于研究和认识晚更新世中晚期南北旧石器时代工业传统的相互关系是十分引人注目的。

丰都高家镇遗址属中更新世中晚期露天类堆积,距今约10万~5万年。报告者认为:1997年度的发掘是继烟墩堡之后峡江又一次规范的旧石器考古发掘。该地点标本密集,堆积厚,石制品数量大,类型丰富,质量较高,其石制品组合与制作技术,显示了我国南方旧石器鲜明特色,对研究我国南方以至东南亚地区旧石器时代文化具有重要意义。

2. 奉节县鱼复浦遗址根据化石、地层及过去采集碳标本分析,其年代属于晚更新世末或全新世初。这个时间段在研究旧石器时代末期及其向新石器时代过渡的问题上极具价值。1997年度的正式发掘不仅出土众多的石、骨标本,还发现有规律排列的若干烧土堆及烧石、烧骨。已经发现的石、骨标本多呈条带状分布在烧土堆周围。最为引人关注的是该地层出土的陶片,俞伟超先生鉴定后认为,该陶片火候很低,手捏成型,确实具有新石器时代早期陶片的特点。在三峡地区,属于这一时段的地点,还有10余处,主要分布在长江沿岸第二级阶地上。前述丰都烟墩堡遗址的报告中也提到陶片的发现,由于该地点存在堆积搬运破坏的可能,姑且不论。1997年度鱼复浦的发现,为在三峡地区进一步寻找旧石器时代向新石器时代过渡的遗存提供了十分重要的启示。

3. 1997年度发掘在新石器时代方面的收获,当首推通过哨棚嘴遗址的工作提出哨棚嘴文化的命名。

哨棚嘴文化以夹砂陶为大宗,存在一种羸合粗石英砂的习惯。纹饰多施于夹砂陶器,以绳纹为主,堆纹发达,亦有网格纹、戳印纹、划纹、篮纹和弦纹等,泥质陶素面比例较大。流行按压花边纹唇。器物形态以平底、圈足为主,亦见尖底器。主要的器类有敞口深腹罐、高领罐、花边罐、折沿盆、敛口钵、盘口器、高圈足器等。这是一支有别于鄂西和成都平原的新石器时代文化,应是重庆地区龙山时代及其以前新石器时代文化的代表。由于哨棚嘴遗址堆积的年代跨度更大,徐光冀先生认为以“哨棚嘴下层文化”称之更为合理。本年度巫山锁龙遗址、万州涪溪口遗址也发现这一时段或稍晚的类似遗存,同时又具有各自特点。锁龙遗址的文化面貌更接近于大宁河流域的巫山魏家梁子。至于1997年以前所提出的“魏家梁子文化”、“老关庙下层文化”等,他们与哨棚嘴文化之间的关系只有留待今后作出更深入的认识。报告的作者也提到,“老关庙下层文化”与哨棚嘴文化第三段之间有一定时间距离,同时哨棚嘴新石器时代遗存本身前后段也有差异,这些都是值得注意的。

4. 相当于中原夏商至西周时期的早期巴文化遗存,有一个漫长的认识过程。随着70年代以来对鄂西夏商时期及川西三星堆、十二桥文化的梳理,早期巴文化作为一种比较资料开始被认识。从目前的材料分析,重庆地区与鄂西地区早期巴文化、成都平原早期蜀文化面貌相对接近,应属一个大的文化圈。

通过 1997 年度发掘,这一时段的堆积在万州塘房坪、万州中坝子、云阳李家坝、涪陵石沱、巫山双堰塘、奉节新铺村、巫山跳石、万州安全墓地下层地层等均有发现,如此规模的科学发掘材料是此前所缺乏的,这是 1997 年度工作的又一重要收获。云阳东洋子和万州麻柳沱也见到这一时期的遗物。奉节新铺村和巫山跳石则有明显的楚文化因素。

万州塘房坪遗址下层属这一时段较早的堆积,其地层和灰坑出土遗物有陶器、石器、铜器及装饰品。铜器为镞、锥形器及铜渣残块等。陶器主要的器类为鼓肩罐、釜、器盖、盆、钵、瓮、缸等,亦有少量的尊、杯、豆,器形流行平底、圜底,有少量的圈足和凹底,尖底器罕见。晚期始出现尖底杯、高柄豆。根据比较资料,其早期年代相当于夏,晚期年代在夏商之际或商早期。报告者提出“塘房坪类型”这一概念,值得重视,目前看来,这极有可能是早期巴文化第一阶段的代表。

万州中坝子出土商周时期的陶器器形较丰,有碗、豆、尖底杯、灯形器、小平底鼓肩罐、盆、罐、鸟首柄勺、鬻、觚形器等。除具有与成都平原同时期遗物相近的特点外,还可见中原和江汉平原的影响。

巫山双堰塘遗址位于大宁河中游大昌盆地,是一处规模较大的商周时期早期巴文化中心聚落遗址,曾发现石磬、石范,附近还出土过商代铜尊、战国铜甬钟等青铜重器。1997 年发掘收获主要在西周中晚期一段。夹砂陶容器的花边口沿流行,多圜底器,亦见平底、三足、带鬲器;泥质陶多见尖底、平底、圈足器,少量凹底器、带钮器,并出现较多的细泥磨光黑陶。铜器多小件,石器磨制较精,另有骨锥、玉璜等出土。报告者认为,其器物群带有极浓的西周时期巴文化色彩。

5. 东周时段,1997 年度忠县中坝遗址、云阳李家坝墓地、忠县哨棚嘴遗址发掘收获是十分引人注目的。

中坝遗址中心部分的堆积深达 10 米以上,其时间跨度也从新石器时代直到晚近,其遗物遗迹的密度在其他遗址中少见。1997 年度的发掘,仅揭露到东周层,这一地点早于东周的堆积是 1998 年度及以后才逐步揭露的。报告者将中坝东周层遗物分三组,其中以花边圜底罐、锯齿口釜、罐为代表的 B 组遗物,是当地居民的代表性器物群。此外,大量东周时期房屋遗迹的存在也是难得的晚期巴文化考古资料,报告者认为其可能具有生产作坊之类的性质,这也许有助于理解中坝遗址地层中十分密集、器类单纯的陶片堆积。忠县哨棚嘴东周遗存也相当丰富,花边圜底罐数量大,与中坝有相似特征。

云阳李家坝在遗址发掘的同时,也对分布于 II 区的墓地作了大面积揭露,共发现 40 座以大中型为主的东周时期土坑墓,随葬陶器的基本组合为罐、豆、壶;铜兵器的基本组合为剑、矛、钺。虽然能观察到楚、越等文化因素,这批墓葬主要表现出鲜明的晚期巴文化特点。报告者将其划分为三期四段,第一期的年代在战国早期;第二期为战国中期,其中又分为前后两段;第三期为战国晚期前段。过去发现的巴文化墓葬,主要集中在战国晚期至秦,因而这批墓葬不仅在时间上向前延伸,其分期还有重要的标尺作用。李家坝较大型墓中殉人现象的发现,也是十分重要的新材料。李家坝遗址的时间跨度则较大,据报告者的分期,其第一期在春秋以前,最早可能到商;第二期与上述墓葬的年代相当。至少在东周时代,作为较完整的聚落形态,这里已有所显露。

6. 秦汉及其以后,1997年度发掘的主要收获来自于墓葬、城址等方面。

丰都汇南墓地地处移民新县城,时代自东汉至六朝,规划阶段已有较多工作。1997年发掘出土了阴线刻画像石、鎏金变形人面蹄足铜饰、夫妻披衣俑等千余件重要文物。

巫山麦沱墓地位于长江北岸巫山县城西部,从西汉中期延用至六朝,有土坑墓、崖墓、砖室墓、石室墓、砖石混合建造墓数型。本次发掘,找到了几组墓葬之间的叠压打破关系,出土了大量的钱币及时代演变序列清楚的陶器。出土众多的文物中尤其难得的是M40出土的六件手制陶俑,或坐或立或蹲,其抄手、跨步、招手等动作求其神肖。

万州安全墓地位于天城小周镇长江北岸一级台地,其中东汉小型刀把形室墓5座,均系多人合葬的家族墓,有的同室共葬达9人之多,对研究峡江地区东汉时期埋葬习俗提供了重要资料。

李家坝遗址为了对汉晋时期的聚落状况进行研究,在Ⅲ区(走马领、石板梁)也发掘了部分墓葬,此次报告中的10号、37号岩坑墓,一属秦汉之际、一属王莽时期,都具有本地区的重要标型意义。

巫山古城遗址位于今县城范围内,工作以勘探为主,1997年度发掘面积不大。通过大面积勘探基本搞清了古城的平面形制及城垣遗迹现存状况。根据城墙叠压地层包含物以及构筑特征,报告者初步判定其时代为魏晋,与文献记载相合。对峡江地区古城的勘探发掘,1997年仅是一个开端。

7. 农业考古的收获在1997年度的工作中也是十分突出的。

万州中坝子发现商周时期的水田遗迹,这是三峡地区目前所知最早的。万州麻柳沱的发掘工作中也清理出清代旱地耕作遗迹。

在云阳李家坝,对水田遗址作了精细的工作,并有专题报告收入本集。李家坝遗址揭露的历史水田共有唐宋、明清、清晚期三层,发现田埂、水口、稻窝、牛蹄和人脚印等遗迹。报告者对由唐至清一千多年的水田演变作了观察分析,这对于认识三峡地区经济开发史,具有重要意义。由于以历史水田为对象开展专题考古我国尚未普遍开展,这次发掘还有探索的意义;就三峡水库而言,由于其淹没的不可逆性,尽可能更多地获取和记录历史文化信息,也是三峡文物保护要达到的基本目标之一。

8. 环境考古也是1997年度发掘工作的一个重要方面。就三峡地区考古而言,人们首先关注的,就是河水与遗址的相互关系。

巫山双堰塘遗址的发掘者结合地层堆积和底部砾石面的倾斜现象,分析了大宁河古河床的变迁摆动及对遗址的影响,并进而对遗址中呈单排直线的坑洞沟槽的拦河性质作出判断,这也许是目前所知重庆地区最早的水利工程。前述李家坝、麻柳沱等历史农耕遗迹的考古研究,也是结合历史洪水对先民生活环境的影响进行的,

巫山跳石遗址发现明代路面及来自众多窑口的瓷片,结合实地调查,对港湾变迁所进行的分析,展现了遗址作为峡区内重要交通驿站的盛衰景况。

云阳东洋子从江洪对遗址的侵蚀作用和现代居民的居住高程、历史洪水题记,分析到晚清以来遗址一直处于常年较大洪水位之下,这里展现出清楚的长江水位变化图。这与通过对涪陵白鹤梁、重庆灵石等枯水题记出水规律研究,得出的长江在清代以后水面

明显抬高的结论是完全一致的。

四

重庆库区 1997 年度的考古项目在 1998 年春夏间基本结束田野工作以后,承担项目任务的多数发掘队伍紧接着开展了室内修复、整理和报告(简报)编写工作。由于重庆库区此后发掘任务量的不断增大,客观存在着新的田野工作和上年度发掘材料整理的矛盾,从 1998 年延续到 2000 年底,才陆续收到编入本卷的所有报告(简报)。许多项目作了开展多学科研究的准备,采集相关标本,包括¹⁴C 测年、孢粉分析、材料和土样成份分析、人骨和动物骨骼鉴定等,这次成书之际,尚来不及收入有关检测报告。其中有的也许会收入今后年度报告的补篇之中,有的也许只能在大型(总发掘量 5000 平方米以上)项目的综合性报告中见到。

按照本书的体例,所有报告应该与三峡建委批转的年度项目对应,以作为配合三峡工程进行考古发掘的阶段性成果。由于种种原因,这次出版时仍有巫山琵琶州(中国社会科学院考古研究所)、云阳故陵(中国历史博物馆)、忠县瓦渣地(北京大学考古系)三项报告未能送达。希望这些项目能够收入 1998 卷的补篇之中,以弥补这一遗憾。

我们要衷心感谢来自全国的考古发掘队伍,他们以高度的责任心和认真负责的科学精神,克服库区田野工作的各种困难,支援重庆库区文物保护工作,使 1997 年度的发掘计划得以及时完成。本卷出版之际,我们还要向重庆市政府专家顾问组的各位专家,特别是俞伟超、徐光冀等先生表达敬意。他们多次亲临田野,检查工地、指导工作,使重庆库区田野工作和科学研究的水平得以不断提高。

还需说明的是,王仁湘先生受邀出任副主编,在柳春鸣副主编协助下,承担了大量的审稿编稿工作。科学出版社闫向东先生不厌其烦的努力,也是本卷出版的重要保障。

目 录

前言	(i)
巫山锁龙遗址发掘简报	(1)
巫山双堰塘遗址发掘报告	(31)
巫山跳石遗址发掘报告	(65)
巫山麦沱汉墓群发掘报告	(100)
巫山瓦岗槽汉代墓地发掘报告	(125)
巫山古城遗址的勘探与发掘	(139)
奉节鱼复浦遗址旧石器时代考古发掘报告	(144)
奉节新铺遗址发掘报告	(160)
奉节鱼复浦遗址发掘报告	(179)
云阳东洋子遗址考古勘探发掘报告	(187)
云阳李家坝遗址发掘报告	(209)
云阳李家坝东周墓地发掘报告	(244)
云阳李家坝 10 号岩坑墓发掘报告	(289)
云阳李家坝 37 号岩坑墓发掘报告	(300)
云阳李家坝水田遗址发掘报告	(311)
万州涪溪口遗址发掘报告	(325)
万州中坝子遗址发掘报告	(347)
万州麻柳沱遗址发掘报告	(381)

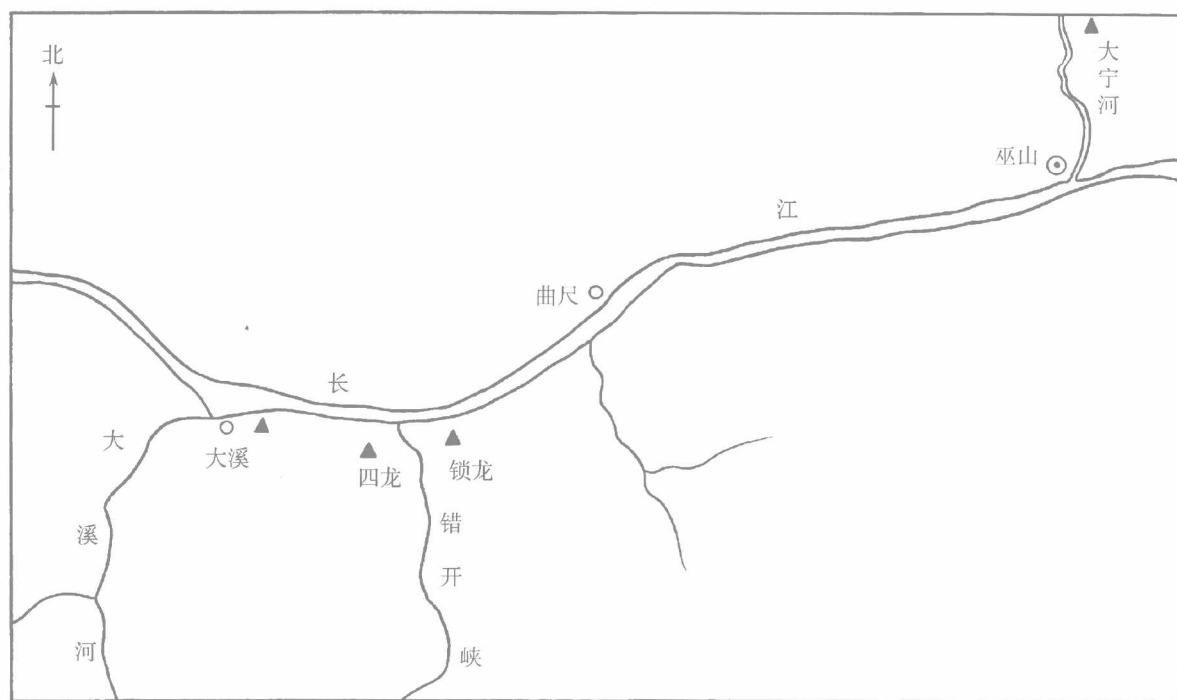
万州庙湾墓地发掘报告	(422)
万州上河坝墓地发掘简报	(430)
万州松岭包墓地发掘报告	(440)
万州龙宝陈家坝东汉墓发掘报告	(461)
万州塘房坪遗址发掘报告	(469)
万州安全墓地发掘报告	(501)
万州上中坝遗址发掘报告	(546)
忠县中坝遗址发掘报告	(559)
忠县谿井沟遗址群哨棚嘴遗址发掘简报	(610)
丰都高家镇遗址发掘报告	(658)
丰都烟墩堡遗址发掘报告	(677)
丰都汇南墓群发掘简报	(689)
涪陵石沱遗址发掘报告	(713)
三峡工程重庆库区 1997 年度发掘项目位置示意图	(758)
后记	(759)

巫山锁龙遗址发掘简报

成都市文物考古工作队
巫山县文物管理所

一、引言

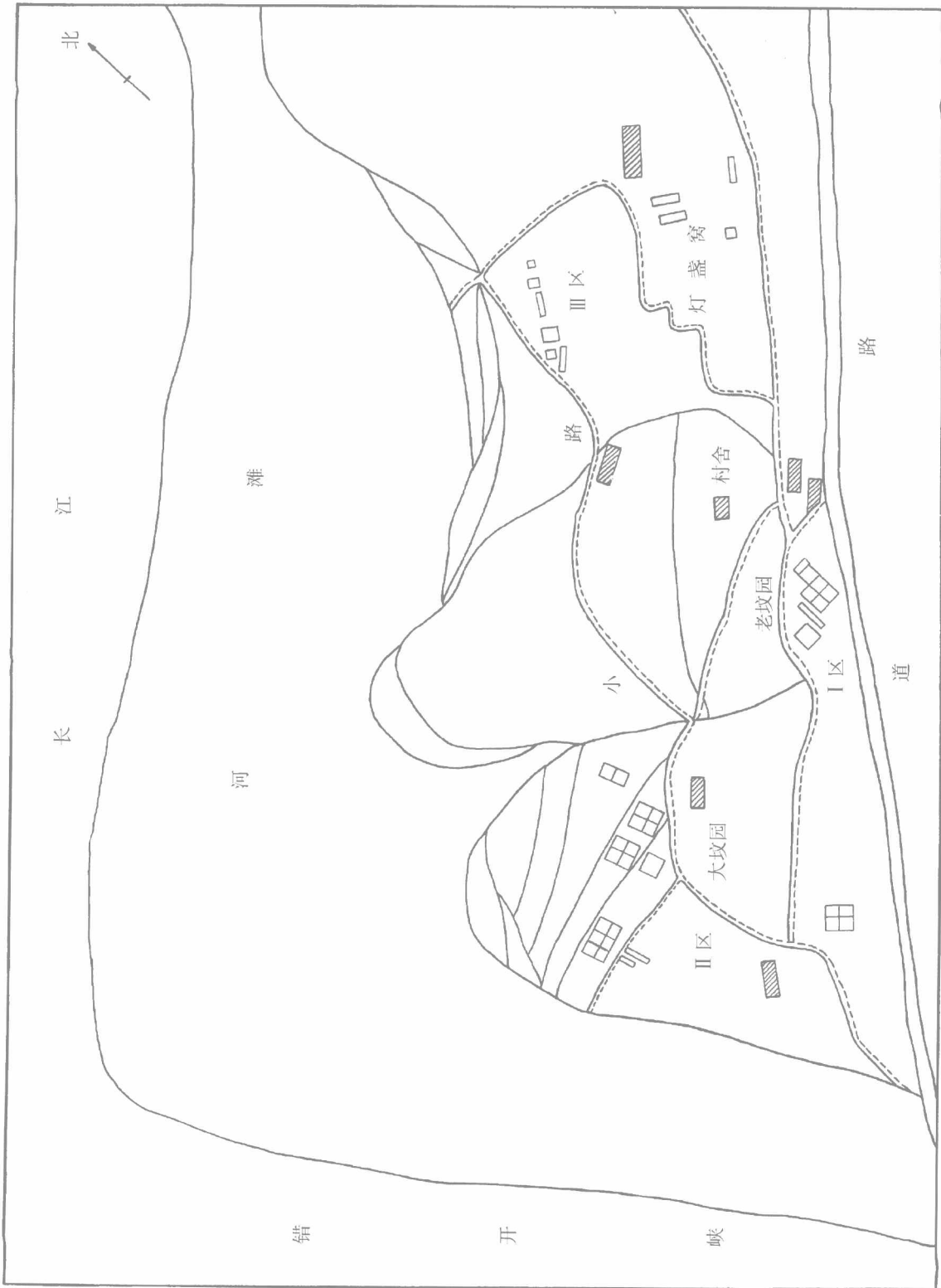
锁龙遗址位于重庆市巫山县曲尺乡锁龙村一组，东距巫山县城约 25 公里，西距奉节县城约 15 公里。地处长江三峡瞿塘峡东口南岸二级阶地、长江支流错开峡东侧台地上。地理坐标为东经 $109^{\circ}42'$ ，北纬 $30^{\circ}59'$ 。大溪文化遗址位于其西约 6 公里处，同在长江南岸阶地上（图一）。



图一 巫山锁龙遗址位置示意图

遗址南高北低，向长江缓慢倾斜，海拔高度 158~197 米。遗址被两条冲沟分割为三个相对独立的地理小单元，自西向东依次是：大坟园——地貌呈斜坡状台地，向北一直延伸至长江一级阶地；老坟园——海拔相对较高的小台地，其下较陡的坡地连接长江一级阶地；灯盏窝——面积较大的低洼冲沟，因其地貌下凹、状如灯盏而得名，中心部分是一块面积较大的台地。遗址主要堆积范围东西长 300、南北宽 100 米，面积约 30 000 平方米（图二）。

锁龙遗址 1992 年由四川省文物考古研究所、巫山县文物管理所调查发现。1993 年，中国社会科学院考古研究所、巫山县文物管理所又对其进行了复查，并采集有陶、石器、石器等遗物。1997 年 11~12 月，根据国家文物局指示，应重庆市文化局邀请，并履行三峡库区文物抢救工作 1997 年规划任



图二 锁龙遗址总平面示意图