

K872.63
2005.6

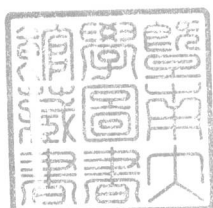


长江三峡工程
文物保护项目 报告

甲种第十二号

湖北库区考古报告集

第六卷



国务院三峡工程建设委员会办公室

国家文物局 编著

科学出版社

2005年6月

内 容 简 介

本书共收录三峡工程湖北库区田野考古发掘报告 33 篇。长江三峡地区不仅山水雄奇，而且是一座瑰丽的文字宝库。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。

本书作为三峡工程湖北库区第六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。

读者对象：历史研究、文物考古工作者以及历史文物爱好者。

图书在版编目 (CIP) 数据

湖北库区考古报告集·第6卷 / 国务院三峡工程建设委员会办公室，国家文物局编著. —北京：科学出版社，2010

(长江三峡工程文物保护项目报告·甲种；12)

ISBN 978-7-03-029252-0

I. ①湖… II. ①国…②国… III. ①考古发掘 - 发掘报告 - 湖北省
IV. ①K872.630.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 202505 号

责任编辑：闫向东 王光明 / 责任校对：张凤琴

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

*

2010 年 12 月第 一 版 开本：A4 (880 × 1230)

2010 年 12 月第一次印刷 印张：41 3/4 插页：5

印数：1—1 500 字数：1 184 000

定价：280.00 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.12



Collections of Reports on the Archaeological Excavation

in the Three Gorges Dam, Hubei

VI

State Council Three Gorges Project Construction Committee Executive Office
&
State Administration of Cultural Heritage People's Republic of China

Science Press

长江三峡工程文物保护项目报告

湖北库区编委会

主任 张通

副主任 杜建国

编委 汪元良 沈海宁 杨德菊 吴宏堂

黎朝斌 陈振裕 邢光 梁今辉

王风竹 包东波 孟华平

总编 沈海宁

副总编 黎朝斌 王风竹

长江三峡工程文物保护项目报告

甲种第十二号

《湖北库区考古报告集·第六卷》

主编 沈海宁

副主编 黎朝斌 王风竹 周国平

编委 沈海宁 吴宏堂 黎朝斌

陈振裕 邢光 王风竹

孟华平 周国平 闫向东

编务 李雁 代攀

目 录

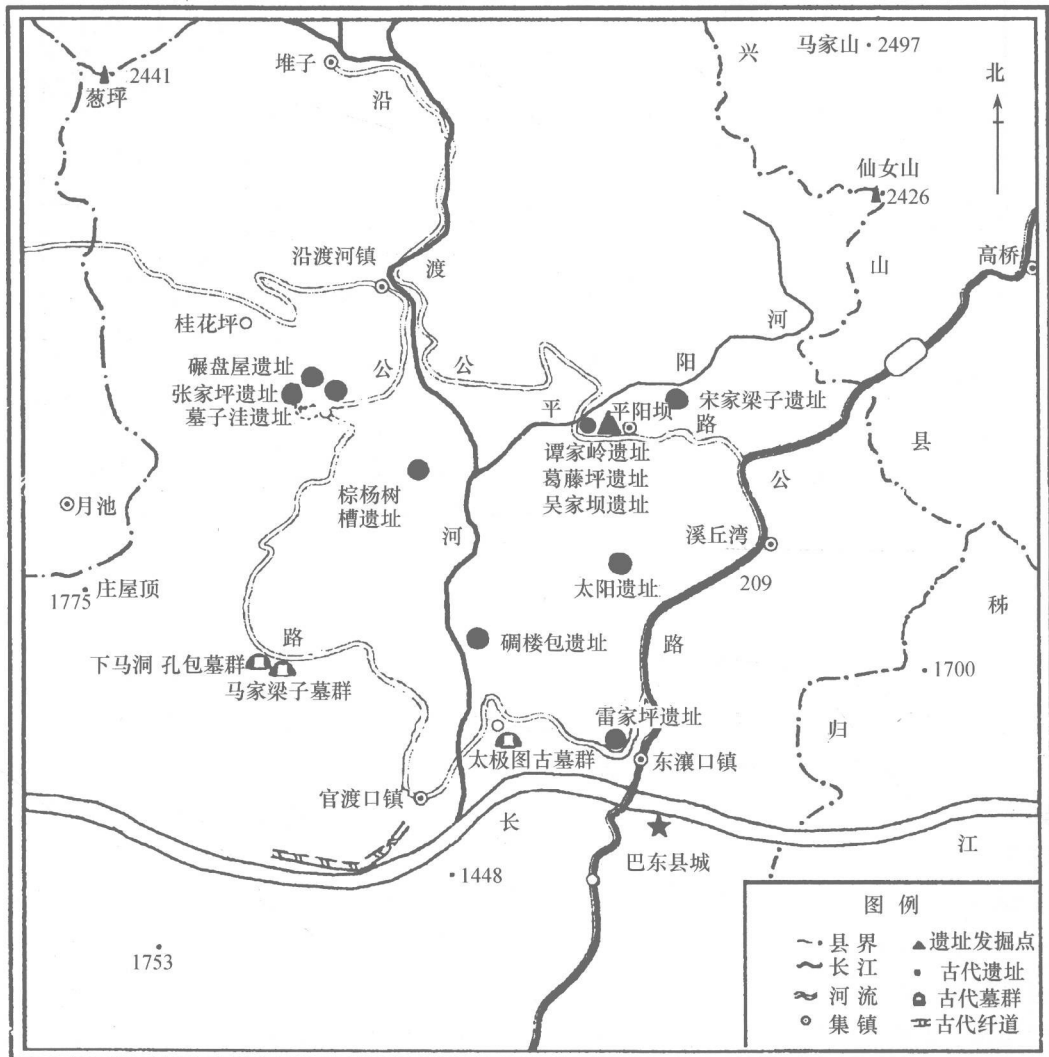
巴东吴家坝遗址(南区)2006年发掘报告	(1)
巴东吴家坝遗址 2006 年发掘报告	(73)
巴东吴家坝遗址 2006 年发掘报告	(99)
巴东吴家坝遗址 2006 年发掘简报	(125)
巴东吴家坝墓地发掘报告	(145)
巴东红庙岭遗址第一、二次发掘报告	(148)
巴东红庙岭遗址第三次发掘	(188)
巴东红庙岭墓地 2007 年发掘报告	(216)
巴东雷家坪遗址 2006 年发掘简报	(243)
巴东雷家坪遗址 2005 年发掘简报	(258)
巴东杜公祠墓地发掘简报	(264)
巴东焦家湾墓群 2008 年发掘简报	(278)
巴东王家湾墓群 2007 年发掘简报	(293)
巴东高桅子遗址 2006 年发掘简报	(342)
巴东云盘遗址考古发掘简报	(357)
巴东九红岩化石点发掘简报	(372)
巴东东瀼口墓地发掘简报	(374)
秭归李家街遗址发掘	(379)
秭归白水河遗址发掘简报	(441)
秭归天登包墓群 2004 年发掘简报	(463)
秭归天灯堡遗址、墓葬发掘报告	(476)
秭归永家坪遗址发掘简报	(495)
秭归县甲沟遗址发掘简报	(500)
秭归塔子沟墓葬发掘及遗址调查简报	(514)
秭归下滩沱遗址发掘简报	(524)
秭归向家坪墓群发掘简报	(530)

秭归咤神庙遗址发掘简报	(543)
秭归庙湾遗址发掘简报	(559)
秭归树坪墓群 2004 年发掘报告	(563)
秭归何家屋场墓群发掘简报	(579)
秭归何家屋场墓群发掘报告	(587)
兴山古夫墓群 2007 年发掘报告	(621)
兴山平邑口墓群发掘简报	(648)

巴东吴家坝遗址（南区）2006年发掘报告

荆州博物馆

吴家坝遗址位于巴东县城北岸的溪丘湾乡葛藤坪村七、八组境内（图一）。遗址地处平阳坝的下坝，东与葛藤坪、谭家岭遗址、宋家塝遗址相连。诸遗址北面有自东向西流经的平阳河，河水长年不断地流淌。吴家坝遗址位于南山坡的三级台地上，地势由南向北低下，地面宽阔。海拔165~175米，东经 $110^{\circ}23'54''$ ，北纬 $31^{\circ}10'5''$ 。

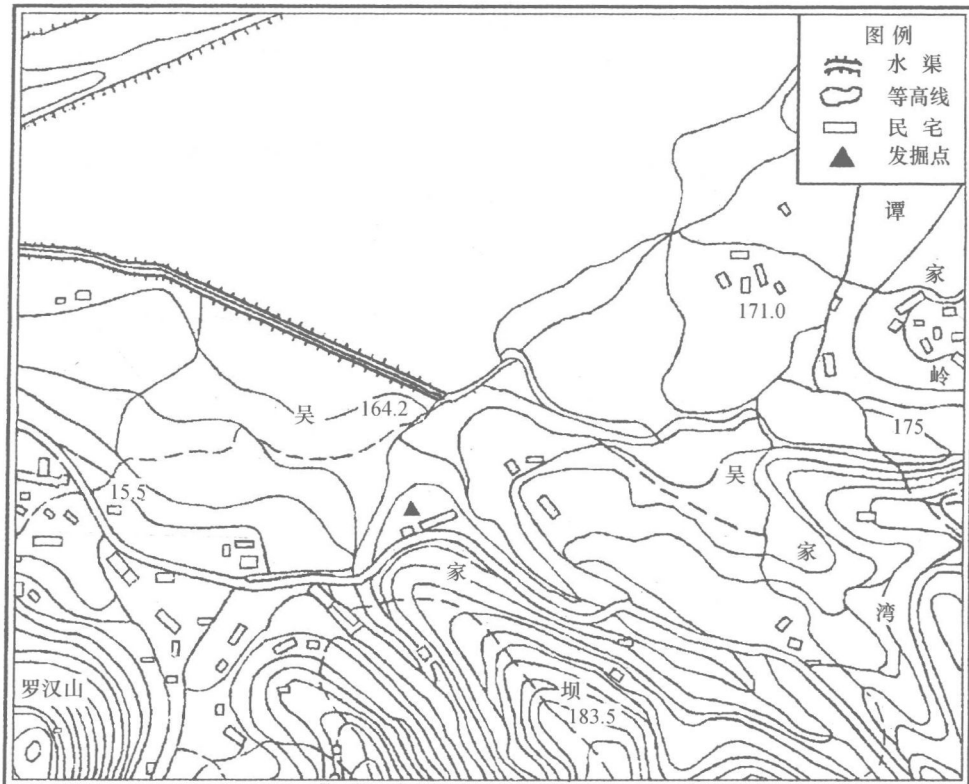


图一 吴家坝遗址位置示意图

遗址平面呈半圆形，地上现有多级梯田，高低差约0.5~1米。大部分为旱地，是当地的主要农作物区。经调查，地表多见明清时期的遗物。遗址分布面较广，东面虽有涧沟，把葛藤坪、谭家岭、宋家塝遗址分隔，但文化面貌却大同小异，呈现出区域性的文化特征。文化内涵和年代大致相同。由此可知，吴家坝、葛藤坪、谭家岭、宋家塝遗址是峡江地区古代人的大型聚落地之一。遗址东西

长约1000米，南北宽度约50米，总面积约50000平方米（图二）。

因此，湖北省文物局三峡办自2005年至2007年多次组织湖北襄樊、荆州，湖南怀化、株洲、岳阳等地考古队，对该遗址进行了大面积的揭露，试图弄清遗址形成的年代与文化内涵。本馆的发掘资料只是其中的一部分。



图二 吴家坝遗址地形图

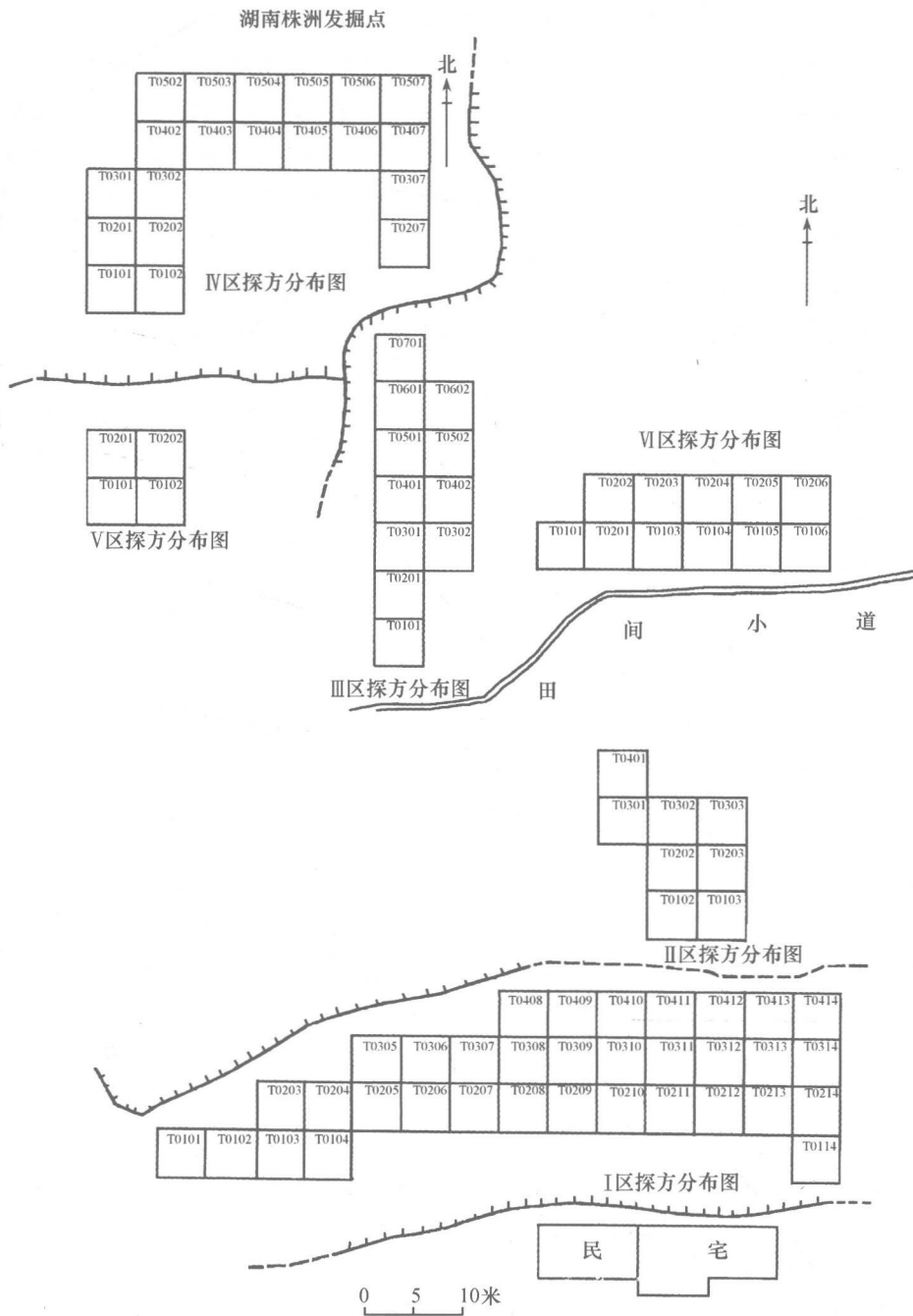
一、工作概况

2006年3月9日，我们接到湖北省三峡办2000平方米的发掘计划，经过物质准备和人员的组建，于3月30日发掘队由王从礼、文必贵带领罗仲武、技工何万年、平凡赶赴工地，开始发掘前的钻探及相关的准备工作。至6月23日结束了本次田野发掘与室内资料录制工作，具备了所有探方的文字、影像、线图及遗物卡片资料。

在发掘前，我们首先对遗址南部进行了全面普探，目的是想有重点地揭示遗址中的早期文化内涵，进一步了解谭家岭、宋家塝遗址以外的西周文化分布面。经过5000平方米的钻探，发现不同台地上都遗存深灰土堆积层，土层中包含有红烧土颗粒和少量红、褐色陶片。从地层堆积看，有由南向北逐渐加深的走势。文化层薄者约有50厘米，厚者达3米。由于该遗址使用的年代较长，上层分布有明清时期的文化层，中层为汉宋层，下层为西周文化层。各区文化层厚薄不一，文化期属不等。故此，我们拟定分区小面积地发掘，以便工作的主动。

二、探方分布

发掘中，我们视其地层堆积状况确定开方的面积，以免开空方。我们选择性地分布了六个区的



图三 I ~ VI区探方分布区域示意图

探方，每区探方数量不等；均为5米×5米，南北向。凡有遗迹的探方，均打掉了隔梁，多数探方实际发掘为4米×4米。探方号均以四位数编制：前两位为探方排号，后两位为探方序号。

I区：位于遗址南侧，属于遗址中的最高台地。发掘时，地面种植小麦和蔬菜。地形不规则。发掘探方34个，编号为：T0101、T0102、T0103、T0104、T0114；T0203、T0204、T0205、T0206、T0207、T0208、T0209、T0210、T0211、T0212、T0213、T0214；T0305、T0306、T0307、T0308、T0309、T0310、T0311、T0312、T0313、T0314；T0408、T0409、T0410、T0411、T0412、T0413、T0414。

II区：位于I区北面地势略低处，地势高差约0.8厘米。地面为半圆形，种植蔬菜。发掘探方

8个，编号为：T0102、T0103；T0202、T0203；T0301、T0302、T0303；T0401。

Ⅲ区：位于Ⅱ区西北台地上，地势高差约0.5米。地面平坦，面积较大，种植小麦。发掘探方11个，编号为：T0101；T0201；T0301、T0302；T0401、T0402；T0501、T0502；T0601、T0602；T0701。

Ⅳ区：位于Ⅲ区西北，地势略低。地面种有玉米。其北边为湖南株洲考古队于2005年试掘过，故探方向西分布。发掘探方20个，编号为：T0101、T0102；T0201、T0202、T0207；T0301、T0302、T0307；T0402、T0403、T0404、T0405、T0406、T0407；T0502、T0503、T0504、T0505、T0506、T0507。

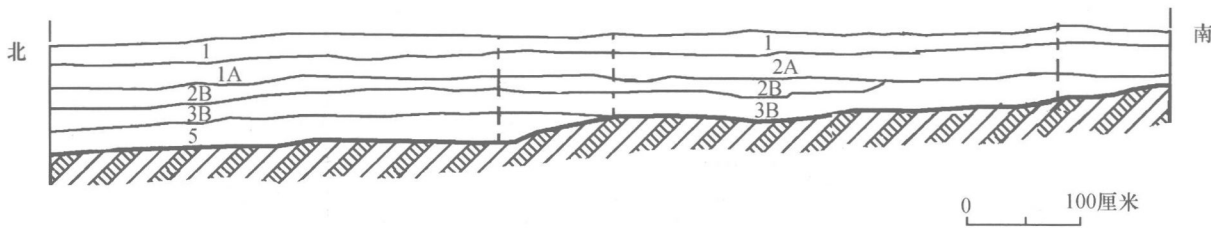
Ⅴ区：位于Ⅳ区西南高地，高差约0.5米。地面种植小麦。发掘探方4个，编号为：T0101、T0102；T0201、T0202。

Ⅵ区：位于Ⅱ区北部、Ⅲ区的东部，地面与Ⅲ区等高。由于此处文化层较厚，故另立一区。发掘时，地面种植小麦。发掘探方11个，编号为T0101、T0102、T0103、T0104、T0105、T0106；T0202、T0203、T0204、T0205、T0206（图三）。

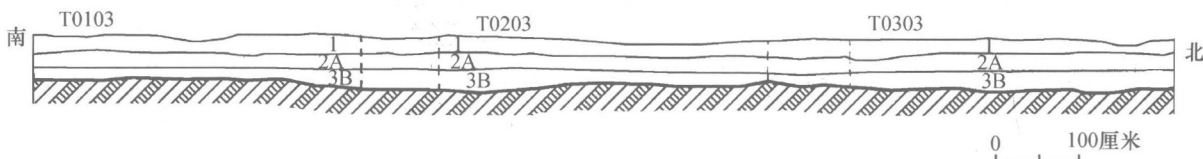
三、文化层堆积

（一）概述

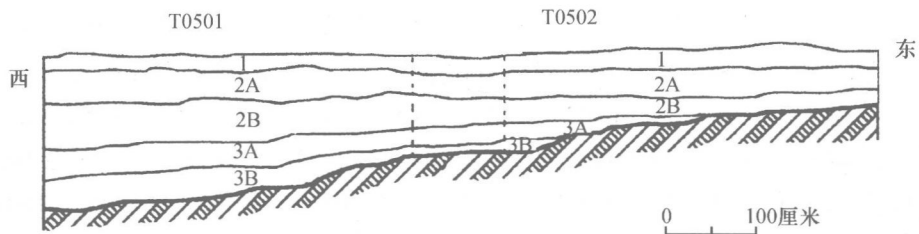
遗址中的文化层堆积，总体而言较为简单，多为叠压关系。文化层中不见第4层。地层分别为第1层、第2A层、第2B层、第3A层、第3B层、第5层。其中，第5层仅遗存个别区的探方中。另外，多数探方中第3A层或第3B层下遗存较多的柱洞。柱洞应属早期建筑遗存，与5层年代大体



图四 I 区东壁地层剖面图



图五 II 区西壁地层剖面图



图六 III 区北壁（局部）剖面图

相当。

每个区的各探方层次不一致，文化层也有厚薄。

I 区：以 BW I T0212、BW I T0312 南壁剖面为例，1、2A、2B、3A 层大多数探方具有，3B 层部分探方具有；少数方见 5 层，较薄。生土层面高低不平（图四）。

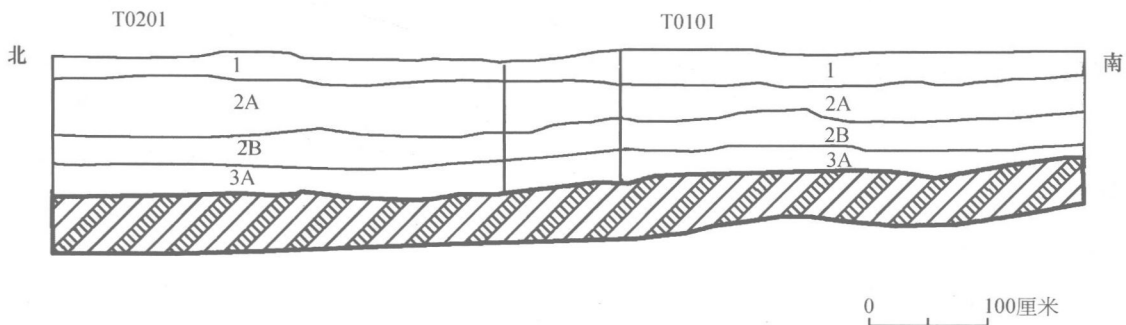
II 区：以 BW II T0103、BW II T0203、BW II T0303 西壁剖面为例，不见 3A 和 5 层。生土地面较平（图五）。

III 区：以 BW III T0501、BW III T0502 北壁剖面为例，多数探方存在 1、2A、2B 层；3A、3B 只见于南边探方；不见 5 层。生土层面呈凹形（图六）。

IV 区：以 BW IV T0402、BW IV T0403、BW IV T0404、BW IV T0405、BW IV T0406、BW IV T0407 北壁剖面为例，3B 层少见，5 层不见。生土层面凹凸不平（图七）。

V 区：以 BW V T0201、BW V T0101 东壁剖面为例，不见 3B 层和 5 层。生土层面较平（图八）。

VI 区：以 BW VI T0101、BW VI T0102、BW VI T0103、BW VI T0104、BW VI T0105、BW VI T0106 北壁剖面为例，2B、3A、3B 层较深厚；不见 5 层（图九）。



图八 V 区东壁剖面图

(二) 典型文化层

各方层位、叠压关系及其厚薄程度各有不同，文化遗迹和遗物种类、数量也不均等。从典型的地层堆积形态，也可察觉到各历史阶段的文化积淀状况或地层形成的相对年代。

1. I 区

(1) T0213 北壁文化层（图一〇）

第 1 层：农耕土。

第 2A 层：分布整个探方。土色灰黄，土质黏性强，夹石块和明清瓷片。距地表深 15~20、厚 20~30 厘米。

第 2B 层：分布探方北半部。土色青灰，土质细密，夹红色砂粒，含明、清瓷片和瓦片。距地表深 25~50、厚 10~25 厘米。

第 3A 层：分布探方东部。土色褐黄，土质较黏，夹有石块及宋代瓷片和瓦片。距地表深 50~70、厚 5~80 厘米。

第 3B 层：分布探方北部。土色灰黑，土质较硬，含有东汉陶片。距地表深 50~80、厚 15~30 厘米。南部被 3A 层叠压，3B 层下发现 F1 柱洞。

第 5 层：分布探方中部和南、北壁附近。土色深灰，包含物少，见泥质灰陶罐，夹砂褐红陶鼎足。距地表深 80~85 厘米。

黄色生土，层面高低不平。

地层与遗迹叠压关系为：1→2A→2B→3A→3B→柱洞→5→生土

(2) T0312 北壁文化层（图一一）

第1层：农耕层。

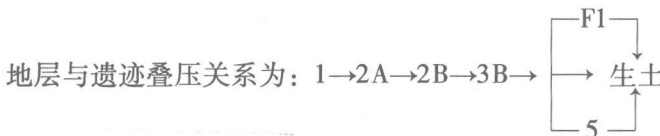
第2A层：分布全探方。黄灰黏土，土质细密，含清代瓦片和瓷片，距地表深25~50、厚10~25厘米。

第2B层：分布全探方。青灰色黏土，土质松散，含明代瓦片和少量瓷片，距地表深30~55、厚10~20厘米。

第3B层：分布整个探方。灰黑土，土质坚硬，含汉代瓦片和少量陶片。层下发现F1的柱洞和门墩，距地表深44~105、厚12~45厘米。

第5层：分布全探方。土色深灰，质地松软，夹砂夹炭红褐陶、灰陶片，距地表深65~108、厚5~27厘米。

黄色生土，层面较平。



2. II区

T0203 东壁文化层（图一二）

第1层：农耕土。

第2A层：分布全探方。黄灰土，质地较硬，结构紧密，含有粗绳纹瓦片和少许青花瓷片。距地表深15~20、厚15~20厘米。

第3B层：分布探方南部。灰黑色土，结构松散，黏性小，含有粗绳纹瓦片；另存石器与陶饼。距地表30~40、厚0~55厘米。层下叠压H1。

黄色生土，层面凹凸不平。

地层与遗迹关系为：1→2A→3B→H1→生土

3. III区

(1) T0101 南壁文化层（图一三）

第1层：农耕土。

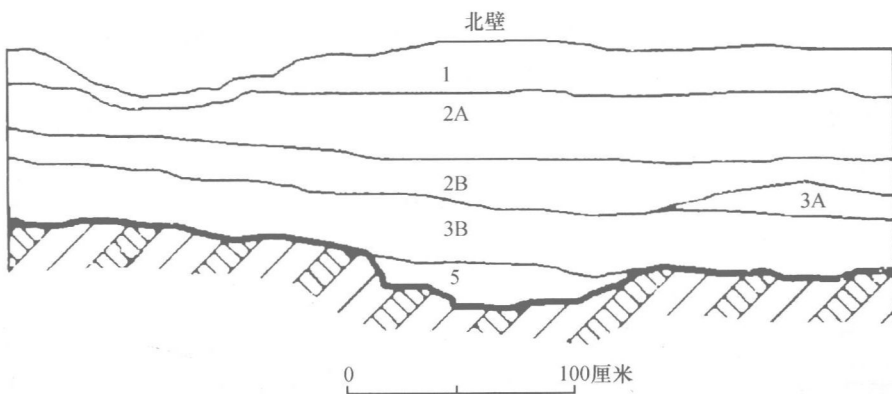
第2A层：分布整探方。红褐黏土，土质细密，含清代瓦片和瓷片。距地表深20~32、厚22~30厘米。

第2B层：厚实地覆盖整探方。灰褐土，土质较松，含明代碎砖及少量瓷片。距地表深50~112、厚45~58厘米。

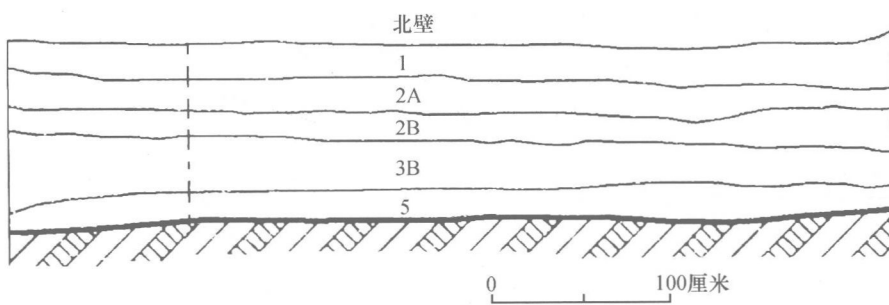
第3A层：分布全探方。浅灰土，土质松散，含宋代碎砖、瓦片和瓷片。距地表深60~80、厚20~25厘米。

第3B层：覆盖全探方。灰黑土，土质较硬，含汉代陶片及草木灰。距地表深85~90、厚5~10厘米。

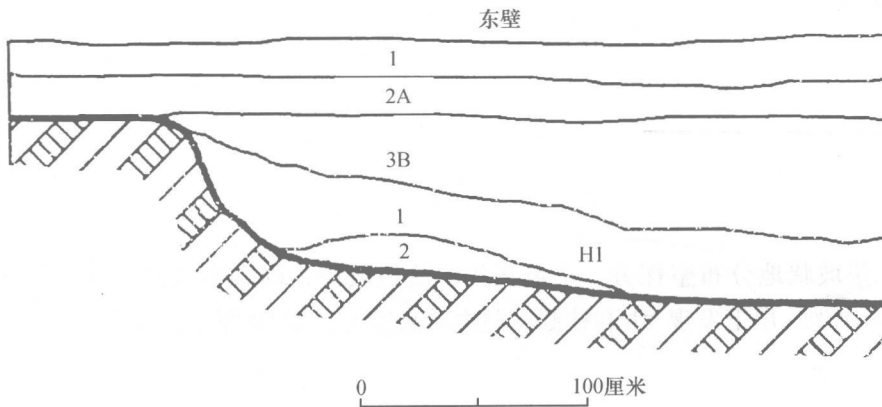
黄色生土，层面凹凸不平。



图一〇 I T0213 北壁剖面图



图一一 I T0312 北壁剖面图



图一二 II T0203 东壁剖面图

地层与遗迹间的叠压关系为：1→2A→2B→3A→3B→生土。

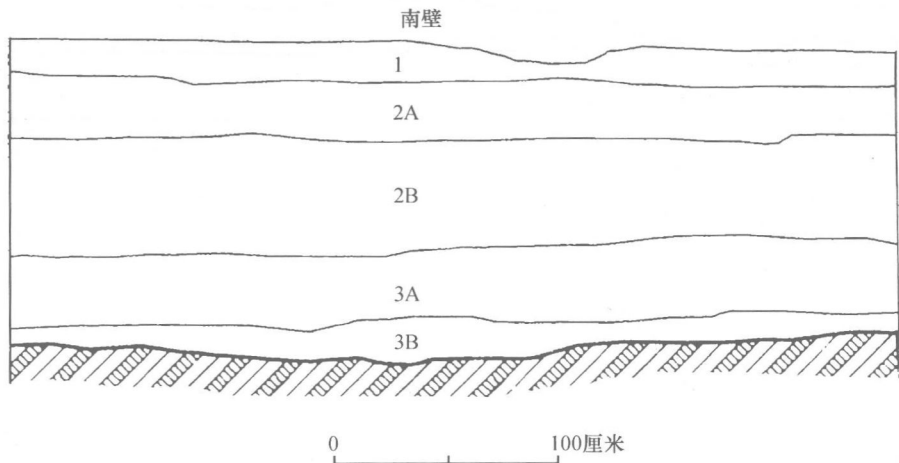
(2) T0501 南壁文化层（图一四）

第1层：农耕土。

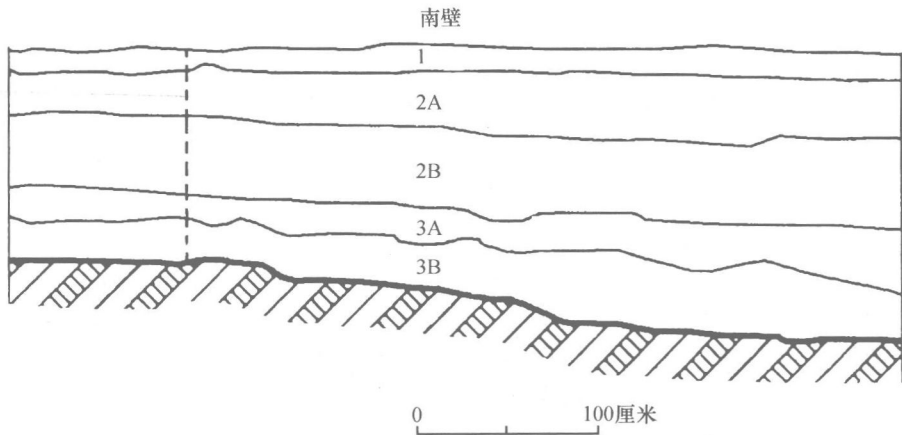
第2A层：分布全探方。土色灰黄，质地较黏，含少量明、清时期的遗物。距地表深15~20、厚20~60厘米。

第2B层：较厚地分布全探方。土色灰褐，质地细密，含少许明代瓷片及东汉瓦片。距地表深35~50、厚25~50厘米。

第3A层：分布整个探探方。土色浅灰，质地较硬，含东汉砖瓦片和宋代瓷片。距地表深70~105、厚20~35厘米。



图一三 III T0101 南壁剖面图



图一四 III T0501 南壁剖面图

第3B层：呈坡状地分布整探方。土色灰黑，质地较硬，内含东汉砖、瓦片。距地表深90~140、厚10~45厘米。层下发现Y1和柱洞，洞内填灰黑土，深10厘米，底不平；直径10~20厘米不等。

黄色生土，层面高低不平。

地层与遗迹关系为： $1 \rightarrow 2A \rightarrow 2B \rightarrow 3A \rightarrow 3B \rightarrow \boxed{D1 \\ D2 \\ D3} \rightarrow$ 生土

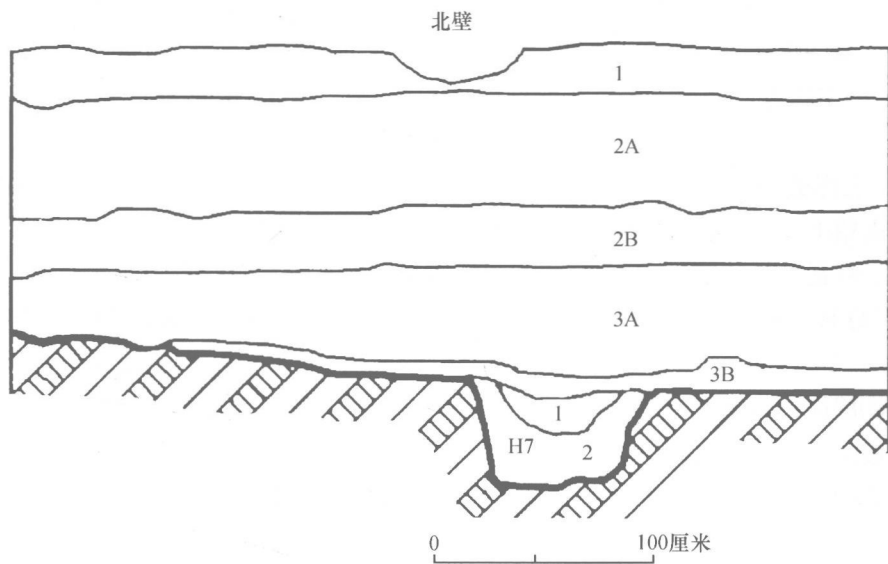
4. IV区

(1) T0404 北壁文化层 (图一五)

第1层：农耕土。

第2A层：分布全探方。土色黄灰，土质较黏，含清代瓷片。距地表深20~25、厚45~55厘米。

第2B层：覆盖全探方。土色红褐，局部褐色，含少量明代瓷器。距地表深90~125、厚25~30厘米。



图一五 IV T0404 北壁剖面图

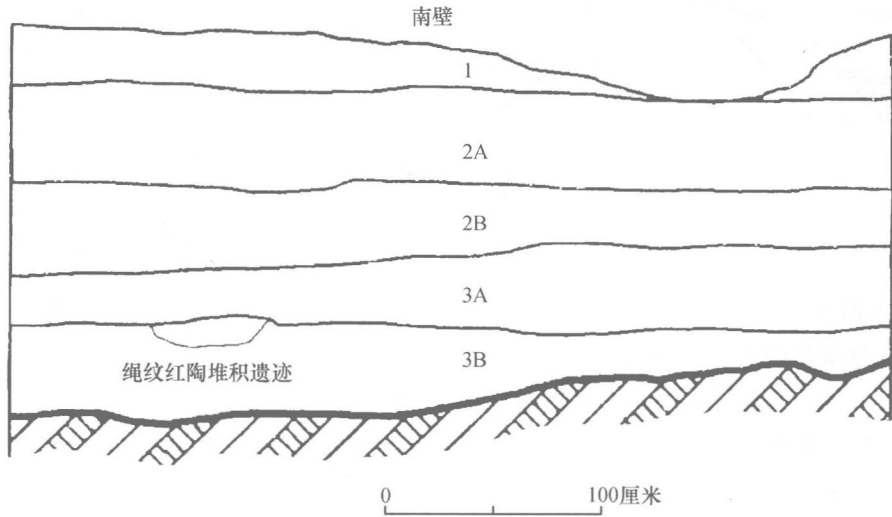
第3A层：较厚地分布全探方。土色浅灰，夹红烧土颗粒，包含汉、宋陶、瓷片。发现“绍圣元宝”一枚。距地表深100、层厚25~45厘米。层下发现柱洞，直径为22、24厘米；内填浅灰土，圜底，深15厘米。

第3B层：分布探方东北部。土色灰黑，局部褐色，夹红色烧土，含绳纹灰陶汉代瓦片。层下发现H1、H2。

黄色生土，层面为东低西高走势。

地层与遗迹关系为：1→2A→2B→3A→D1、D2→3B→H1、H2→生土

(2) T0406 南、北壁文化层（图一六）



图一六 IV T0406 南壁剖面图