



湖北省南水北调工程 重要考古发现Ⅲ

湖北省文物局 主编



文物出版社

这是
一片神奇的土地
自古以来
就是我国南北交通与文化交流的重要区域
文化底蕴十分丰厚……

湖北省南水北调工程 重要考古发现 II

编辑委员会

主任：

张通

副主任：

杜建国

编委：

汪元良 沈海宁 彭承波

黎朝斌 齐耀华 陈振裕

邢光 宫汉桥 王风竹

李勇 包东波 孟华平

总编：

沈海宁

副总编：

黎朝斌 王风竹

策划：

杜杰

编辑：

杜杰 李雁 代攀

湖北省南水北调工程

重要考古发现 II

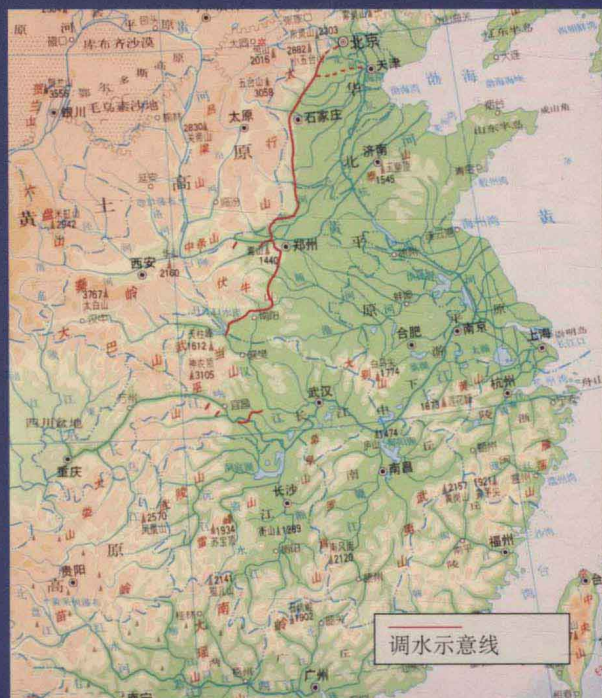
● 湖北省文物局 主编

文物出版社

目前一项穿越中国南北的大型水利工程
——南水北调工程正在建设中

湖北省处于南水北调中线水源区
历史文化遗存十分丰富
文物保护工作责任重大

南水北调中线工程示意图



南水北调工程总体规划为东线、中线和西线三条调水线路。通过三条调水线路与长江、黄河、淮河和海河四大江河的联系，构成“四横三纵”为主体的总体布局，以实现我国水资源南北调配、东西互济的配置格局。由于该工程要穿越一些重要的历史文化区域，所以南水北调工程在建设中，采取文物保护先行的做法，以使工程区域内的文物得到全面保护。

湖北省地处长江中游，因在洞庭湖以北而得名，地理坐标为东经 $108^{\circ}21' \sim 116^{\circ}07'$ ，北纬 $29^{\circ}01' \sim 33^{\circ}16'$ 。东连安徽，南界湖南、江西，西部与重庆市接壤，北接河南，西北和陕西毗邻，国土面积约18.59万平方公里，约占全国国土总面积的1.94%。

湖北地貌以山地丘陵为主，分为平原、岗地、丘陵、山地四种类型。全省地处北亚热带和中亚热带北段，北部接近我国北亚热带的北界，南跨越中亚热带的北界。处于我国东部季风气候区，属典型的亚热带季风气候，降水充沛，属于湿润带，局部地区甚至属于多雨地带，因而河流水源补给充足，境内以长江、汉江为骨干，接纳了省内千余条中小河流。长江从重庆巫山县入境，横贯全省，至黄梅县出境，长达1061公里。汉江自陕西蜀河口入境，由西北向东南斜贯省内，于汉口汇入长江，长878公里，是湖北第二大河流。

目 录

文化遗产保护的机遇与挑战

——做好湖北省南水北调工程文物保护工作

丹江口市

014-018	丹江口红石坎 I 旧石器点	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
019-024	丹江口杜店旧石器点	吉林大学边疆考古研究中心
025-029	丹江口黄家湾旧石器点	吉林大学边疆考古研究中心
030-032	丹江口黄沙河口旧石器点	河北省文物研究所
033-039	丹江口观音坪遗址	湖北省文物考古研究所
040-046	丹江口彭家院遗址2007~2008年的发掘	湖北省文物考古研究所
047-056	丹江口玉皇庙遗址	荆州博物馆
057-069	丹江口北泰山庙墓群2008~2009年的发掘	湖北省文物考古研究所
070-081	丹江口金陂墓群2008年的发掘	荆州博物馆
082-093	丹江口龙口林场墓群红庙嘴墓地	黑龙江省文物考古研究所
094-099	丹江口龙口林场墓群万家沟岭墓地	宁波市考古研究所
100-109	丹江口龙口林场墓群潘家岭墓地	成都文物考古研究所
110-116	丹江口牛场墓群2008年的发掘	湖北省文物考古研究所
117-125	丹江口行陡坡墓群	武汉市文物考古研究所
126-134	丹江口连沟墓群	黑龙江省文物考古研究所
135-139	丹江口温坪墓群	陕西省考古研究院

140-142 丹江口七里沟墓群

中山大学华南文化遗产保护
研究与教学中心

郧西县

144-148 郧西庹家湾遗址

湖北省文物考古研究所

郧县

150-158 郧县郭家院遗址

湖北省文物考古研究所

159-166 郧县青龙泉遗址王家堡区2008年的发掘

中国社会科学院考古研究所

167-175 郧县青龙泉遗址梅子园区2008年的发掘

湖北省文物考古研究所
武汉大学考古与博物馆学系

176-179 郧县店子河遗址

武汉大学考古与博物馆学系

180-186 郧县辽瓦店子遗址2007年的发掘

湖北省文物考古研究所

187-194 郧县李泰家族墓群2007~2008年的发掘

湖北省文物考古研究所

195-203 郧县大坪遗址

南京大学历史学系考古专业

204-223 郧县乔家院墓群2008年的发掘

湖北省文物考古研究所

224-231 郧县刘家洼遗址

西北大学文化遗产学院

232-237 郧县李营墓群

山西大学历史文化学院考古系

238-242 郧县龙门堂遗址2008~2009年的发掘

武汉市文物考古研究所

张湾区

244-250 张湾区犟河口遗址

吉林大学边疆考古研究中心

武当山旅游经济特区

252-260 武当山柳树沟墓群

山西省考古研究所

261-267 武当山遇真宫村遗址

厦门大学历史系

湖北省南水北调工程文物保护工作大事记(2007~2008年)

文化遗产保护的机遇与挑战

——做好湖北省南水北调工程文物保护工作

南水北调工程是调整我国水资源配置的重大战略性工程。推进南水北调工程建设，对于合理配置大江大河水资源、缓解北方地区水资源短缺现象、推进经济结构调整、转变发展方式以及生产生活方式，具有重要意义。根据规划，南水北调中线工程丹江口水库大坝建设及配套进行的汉江中下游四项治理工程涉及鄂西北（十堰市下辖的丹江口市、郧县、郧西县、张湾区、武当山特区）和江汉平原（荆州、荆门、潜江等地市）两大区域。已有的工作表明，无论是作为长江、黄河流域古代文化相互交流、碰撞、融合的重要过渡地带的鄂西北，还是作为中国稻作农业的起源和发达地区之一，素有“鱼米之乡”美称的江汉平原，自古以来都是人类生息繁衍的重要区域，对于研究中华文化多元一体格局的形成，尤其是早期楚文化及楚国强盛时期的政治、经济和文化具有重要意义。

科学规范地抢救保护好南水北调工程涉及区域内的历史文化遗产是我们肩负的历史使命，与此同时，在强调多学科结合和科技手段应用、文物保护工作水平日益提高的今天，如何以科学发展观为指引，以南水北调工程文物保护大会战为契机，促进文物事业和学科的发展，是摆在文物工作者面前的重要课题。为此，我省在全面总结三峡工程文物保护工作经验的基础上，锐意创新，克难奋进，结合我省南水北调工程文物保护工作实际情况，开展了一系列扎实有效的工作，为南水北调工程文物保护工作的顺利进行起到了积极的促进作用。

一 科学规划，抢先保护，扎实推进文物保护工作

科学规划是做好文物抢救保护的基本前提，只有在科学规划的基础

上，有计划、有步骤地开展扎实有效的抢救保护工作，才能将工程建设对文物古迹的影响降低到最低限度，实现“既有利于工程建设，又有利于文物保护”的双赢目标。为此，我们一是摸清家底早做规划。2004年，根据国家有关部门的部署，我省专门成立了由多家单位的专家、学者组成的“南水北调中线工程丹江口水库淹没区湖北省文物保护规划组”，从全省有关市、区、县共计20余家单位，抽调60余名文物保护专业技术人员，深入到丹江口水库淹没区，对前期调查发现的文物点进行复查，对重点区域和地面民居类文物建筑等进行补充调查，对重点遗址进行勘探、试掘。在此基础上，根据国家有关规定测算文物保护经费，并分县（市、区）分别形成文物保护规划报告，经过反复讨论修改形成了《南水北调中线工程丹江口水库淹没区湖北省文物保护规划》，最后经长江水利委员会汇总为《南水北调中线一期工程可行性研究报告·文物保护规划》，为南水北调工程文物保护工作的实施夯实了基础。

二是召开会议全面启动南水北调工程抢救性考古发掘工作。为调集全国的考古和文物保护力量，支援南水北调工程湖北丹江口库区文物抢救工作，高起点、高水平、高质量做好我省库区的文物保护工作，2006年9月我省在武汉召开了全国支援南水北调工程湖北丹江口库区考古工作会议。中国社会科学院考古研究所、吉林大学、西北大学、陕西省考古研究院等近30家具有考古发掘团体领队资质的科研单位参加了会议，部分单位会后签订了考古发掘协议书，全面启动了南水北调工程文物保护工作。

三是有计划、有步骤地开展抢救性考古发掘。针对南水北调工程文物保护工作时间紧、任务重的特点，结合我省库区水位消落后墓葬暴露、面临被盗掘危险的情况，经国家文物局批准，我省于2004年组织湖北省文物考古研究所等单位，抢先对南水北调工程淹没区内丹江口市熊家庄、鄖县老幸福院墓群进行抢救性勘探、发掘工作，拉开了南水北调工程文物抢救保护的序幕。随后，结合我省申报和国务院南水北调工程建设委员会办公室（以下简称“国务院南水北调办”）、国家文物局审批情况，我省通过每年年初召开考古工作会议的形式安

排部署本年度抢救性考古发掘工作，及时组织精兵强将，有计划有步骤地对第一批、第二批控制性文物保护项目和2008年度文物保护项目共58个项目进行了抢救性发掘，2009年还根据省委省政府的有关工作安排，全面启动了配套进行的引江济汉、兴隆水利枢纽工程文物保护工作。截止到目前，我省已累计完成440余万平方米的勘探面积和21.8万平方米的发掘面积，获得各时期珍贵历史文物2万余件（套），取得了一系列重要考古发现。

二 创新管理，严格要求，确保文物保护工作质量

为进一步规范南水北调工程文物保护工作，我省及时总结三峡工程文物保护工作经验，积极探索出一系列制度和管理机制，使南水北调工程文物抢救工作从一开始就步入正规化的管理轨道。

在行政管理方面，一是2006年与省移民局、省南水北调办公室联合制订并下发了《湖北省南水北调中线工程文物保护管理暂行办法》、《湖北省南水北调中线工程丹江口水库文物保护经费使用管理办法（试行）》等近10项办法、规定，并率先实行，收到了很好的效果；二是国务院南水北调办、国家文物局发布《南水北调东、中线一期工程文物保护管理办法》、《考古发掘项目检查验收办法》等办法后，我们及时对已经出台并试行2年的有关管理办法进行了修订和完善，并及时将国家有关法律、法规和上述有关管理规定编印成《湖北省南水北调工程文物保护资料汇编》，方便文物工作者及时、准确地了解有关法律、法规和各项规定；三是根据文物保护工作需要，为强化文物保护项目协调保障，分别确定地市级文物行政主管部门和县级文物行政主管部门为文物保护项目的协调方和协作方，负责协调地方相关部门的关系，协助项目承担单位解决经济作物补偿、地下出土文物和地面文物构件的暂存及安全管理，为文物保护项目工作服务，确保文物抢救保护工作顺利开展。

在业务管理方面，我们率先实行考古发掘项目监理制、重点项目现场评估制、发掘面积现场验收确认制、科研项目课题制以及每年召开一次年度考古发掘工作汇报会、评出一批优秀考古工地及优秀领队的“四制一会一评”制度。我们聘请中国文化遗产研究院对我省库区考古发掘项目实施全面监理，加强了对项目承担单位规范开展田野工作的监督；通过专家组的现场检查和评估，不仅杜绝了考古工地的布方地点不准等现象，而且能够及时纠正发掘目的不明的问题，同时通过项目评估帮助项目承担单位解决田野工作中存在的“疑难杂症”；通过发掘面积的现场验收确认，确保了文物保护工作的有效和高质完成；通过科研项目课题制，进一步突出了学术研究和课题意识；通过每年一会一评，及时总结工作经验和存在的不

足，强化了各项目承担单位之间的业务交流和互相学习。这些管理措施的实行，进一步提高了我省考古发掘工作质量，其中郧县辽瓦店子遗址不仅被列入2007年全国十大考古新发现，还被国家文物局评为田野考古二等奖。

在安全管理方面，一是专门制订了《湖北省南水北调工程文物保护应急预案》，加强防范，层层签订安全责任制，严格履行考古发掘项目报批和进场确认制度，规定进入我省库区从事文物保护的人员，必须在当地实行身份备案制度，挂牌上岗，把安全工作落到实处。二是加强打击文物犯罪，确保文物安全。针对库区盗掘古墓犯罪行为时有发生的情况，省文物局每年会同公安部门对南水北调工程湖北库区文物保护工作进行安全检查，及时消除了安全隐患。还于2007年联合公安部门，破获5个跨省盗窃古墓、贩卖文物的团伙，对文物违法犯罪活动起到了很好的震慑作用。三是投入经费在十堰市、丹江口市、郧县分别设立了南水北调文物整理基地，进一步加强了对我省南水北调工程出土文物的管理，确保了出土文物得到安全有效的保管、整理、研究和暂存，收到很好的效果。

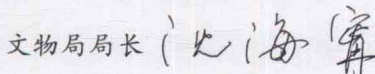
三 突出科研，狠抓课题，努力提升学术研究水平

我们始终认为，在科学、规范抢救保护好文物的同时，只有注重带着科研课题开展工作，才能使文物保护和考古学研究的深度与广度得到进一步提高，才能在工作中抓住机遇、破解难题、乘势而上，进而提升我们工作的总体水平，并推动有关学术热点、难点的研究。为此，我省一是牢固树立科研课题思想，以课题思想指引考古发掘，以课题思想促进考古发掘。在文物保护规划阶段，设立课题指南，在文物保护项目实施阶段，结合工作情况寻找课题方向，甚至做到在工作安排上，结合课题指南方向与项目承担单位的技术力量和研究重点安排项目；在具体项目开展过程中，针对项目特点和材料情况，在项目中抓课题，并取得一些成绩。

二是大规模文物保护工作全面开展并积累了大量考古信息和各类科研标本后，及时组织综合性课题研究。2007年8月开始，我们拟定了10余个学术研究的重点和难点课题方向，并正式启动了课题立项工作。在项目承担单位申报的基础上，省文物局于2008年5月召开科研课题立项评审会，评审确立了“丹江水库淹没区旧石器文化的编年与古环境”、“汉水中游地区的文明化进程”、“早期楚文化的考古学研究”等10余项科研课题，7位博士生导师领衔担任课题负责人，2位博士后和近20位博士、硕士及研究员参加课题研究。目前省文物局已与各课题承担单位和课题负责人签订了课题研究合同，目前一些课题研究已经有了初步成果。

三是出版文物保护工作成果，及时公布最新考古材料，促进科研课题研究。2007年1月我省出版了南水北调东、中线工程第一本考古专题报告《郧县老幸福院墓地》；2007年12月出版了《湖北省南水北调工程重要考古发现 I》，2009年9月出版了《汉丹集萃——南水北调工程湖北库区出土文物图集》，其中，《湖北省南水北调工程重要考古发现 I》被评为2007年度全国十佳文博考古图书。2008年4月我们还在全国核心期刊《考古》杂志率先刊发南水北调文物保护专刊，刊发了郧县辽瓦店子遗址、郧县乔家院墓群、丹江口金陂墓群等4个项目的考古简报。此外，《郧县乔家院墓群》等考古发掘专题报告正在编写之中。

南水北调工程文物保护工作已经走过了风雨兼程而又硕果累累的5年，展望明天，我们有理由相信，在各级领导的重视与关怀下，文物工作者一定能抓住南水北调工程文物保护这次机遇，变被动为主动，为建设社会主义先进文化，构建社会主义和谐社会作出应有的贡献。

湖北省文化厅副厅长、文物局局长 

丹江口市



丹江口市地处汉江中上游，位于十堰市东南部，是汉江平原与秦巴山区的结合部，境内有丹江口水库。汉江自西北向东南横贯，将市区自然划分为江南、江北两个区域，长约105公里。全市国土面积3121平方公里。

根据南水北调工程文物保护总规划，丹江口市共涉及文物点57处：其中地下文物点49处，涉及普探面积161.3万平方米，重探面积1.5万平方米，发掘面积17万平方米；地面文物点10处，涉及建筑面积9183平方米。

丹江口红石坎 I 旧石器点

◎ 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所

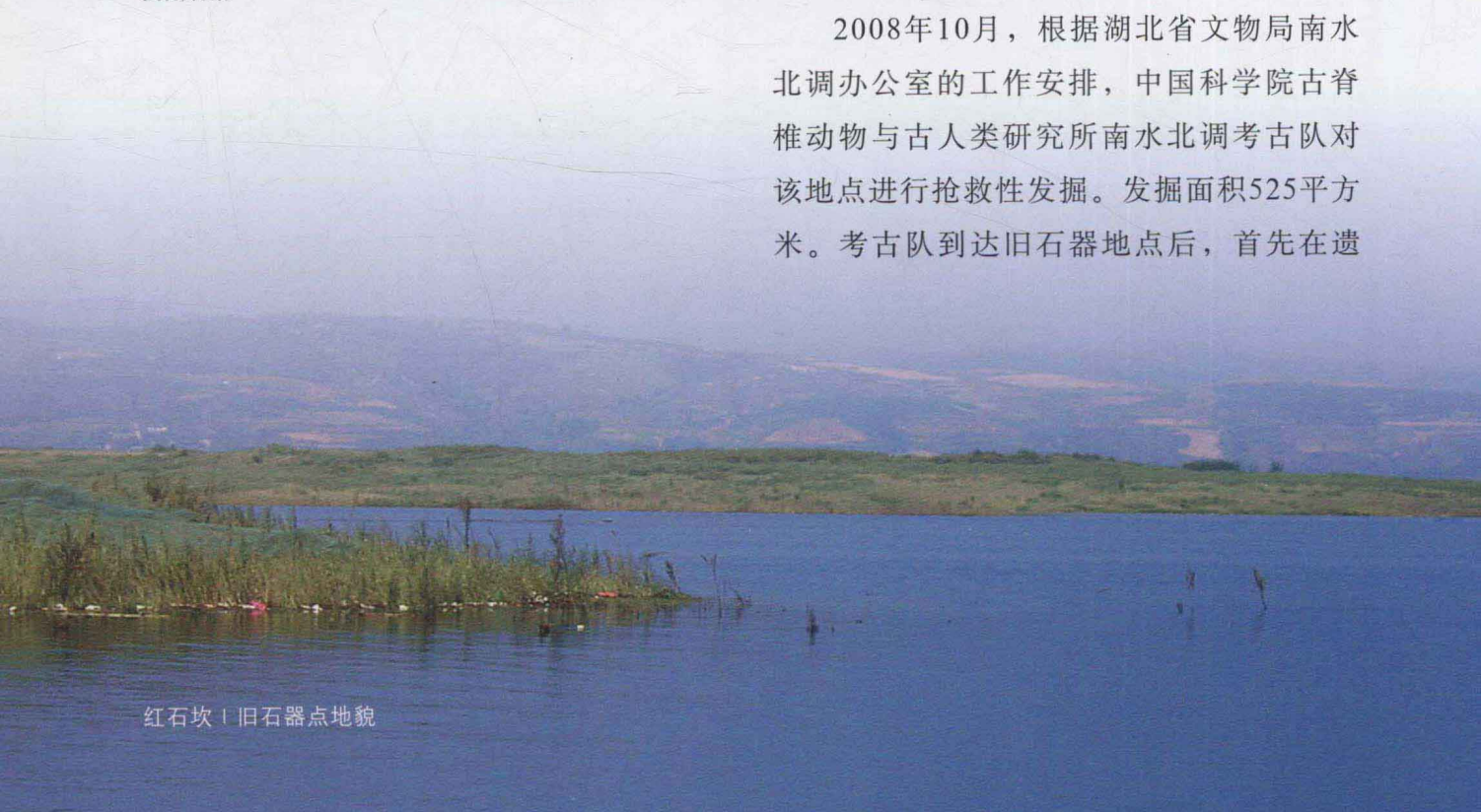


发掘现场

红石坎 I 旧石器点位于汉水右岸三级阶地，隶属于丹江口市均县镇八庙村一组。该遗址地理坐标为东经 $111^{\circ} 06' 04''$ ，北纬 $32^{\circ} 43' 05''$ ，海拔约150~155米。

红石坎 I 旧石器点是一处旧石器时代早期的遗址，地质时代属于中更新世。1994年11月11日中国科学院古脊椎动物与古人类研究所南水北调考古队发现，2004年10月18日该队对遗址进行了复查。在1994年的调查中，发现了石制品38件，其中有石核、石片、砍砸器和手斧等。

2008年10月，根据湖北省文物局南水北调办公室的工作安排，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所南水北调考古队对该地点进行抢救性发掘。发掘面积525平方米。考古队到达旧石器地点后，首先在遗



红石坎 I 旧石器点地貌

址周围进行详细的调查，然后确定重点发掘区域A、B区，清理地表杂草后，按考古通用的布方方法，选择沿地形走势布设20个5米×5米的探方（其中A区8个、B区12个），从南向北、从西向东依次顺序编号。为进行综合研究，在C区布方1个，通过发掘和清理剖面了解遗址的地层情况。在B、C区进行测年及环境信息样品的采集。

考古发掘发现石制品136件，其中包括备料、石核（单台面和双台面）、人工石块、石片（完整石片、裂片和断片）、碎片、石锤、砍砸器、刮削器（凸刃、凹刃和直刃）等。

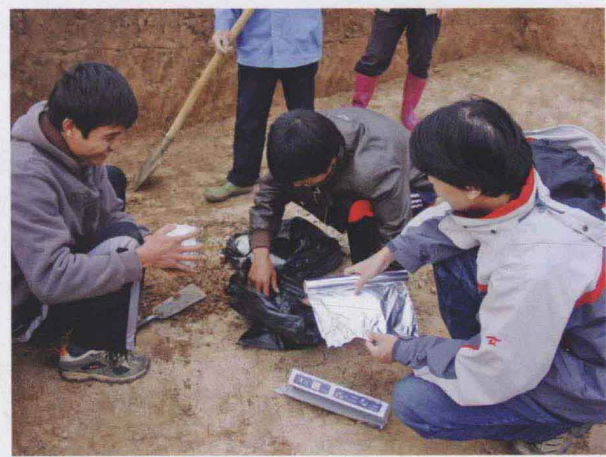
在此次发掘中，有三件标本可以拼合，这些信息有助于了解遗址地层的原地埋藏与人类的行为活动。在旧石器时代考古中，文化遗物的拼合研究是旧石器遗址综合分析研究必不可少的工作。拼合研究可为确定遗址的性质提供科学依据。拼合文化遗物可以纠正研究人员在分类中的主观性。拼合可进一步了解远古人类制作石器和骨器的方法，复原史前人类加工生产工具的技术过程。拼合复原可分析工具生产、使用和废弃的过程，了解工具在加工和使用过程中形状的变化。



发掘布方



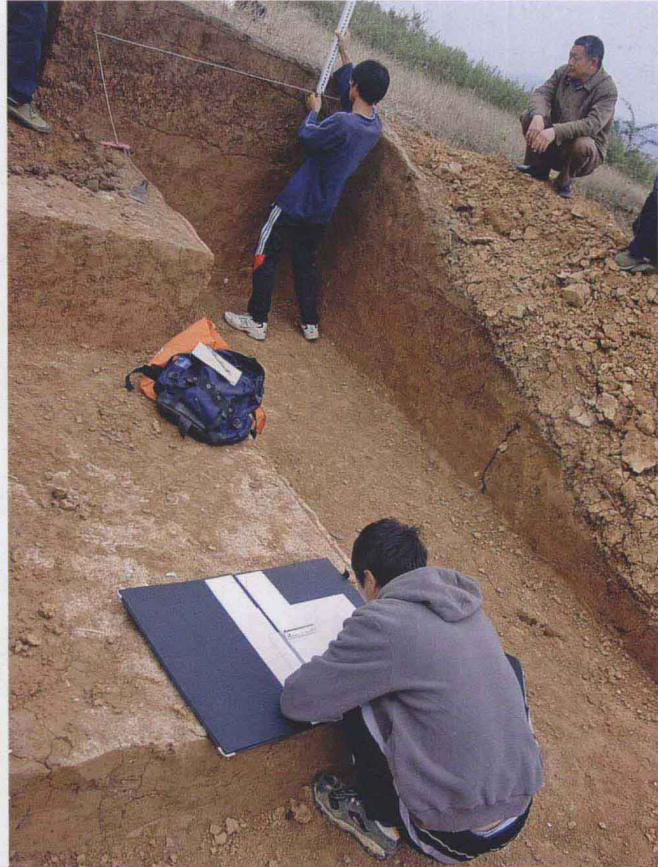
测量现场



采集测年样品现场



雨中抢救发掘现场



绘图现场



雨中记录工作现场

拍摄现场



此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

从拼合文化遗物的位置来分析遗址内部结构，判断遗址的沉积过程和扰动情况，有助于了解遗址地层的原地埋藏与人类的行为活动。从拼合文化遗物的研究中，能了解古人类活动区域：工具加工区、生活区（用火与就餐）和狩猎区等。总之，要从拼合工作中获取更多信息，深入研究旧石器遗址。值得注意的是在发掘的标本中，有三件标本可以拼合在一起。它们是由三件石制品组成，分别出土在T12和T13内。两件硅质灰岩石片和一件砍砸器组成了一个比较完整的砾石。HB-