

「十三五」國家重點出版工程



長江三峽工程  
文物保護項目



乙种第二十九号

萬州下中村遺址

重庆市文物局 重庆市移民局 编

科學出版社

『十三五』国家重点出版物出版规划项目



长江三峡工程  
文物保护项目 报告

乙种第二十九号



# 万州下中村遗址

重庆市文物局 重庆市移民局 编

科学出版社

## 内 容 简 介

本书是重庆市万州区下中村遗址的发掘报告。全书以时代先后为序介绍了该遗址新石器、商周、汉至六朝、唐宋、元明清时期遗存7次考古发掘的成果。本书为研究三峡地区新石器至商周时期考古学文化、汉至六朝墓葬考古、唐宋至明清时期的市镇研究等提供了丰富的实物资料，对建立三峡地区新石器至明清时期的考古学文化序列具有一定意义。

本书可供从事考古学、历史学、文物研究的专家、学者、教师和学生参考阅读。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

万州下中村遗址 / 重庆市文物局, 重庆市移民局 编. —北京：科学出版社, 2017.10  
( 长江三峡工程文物保护项目报告. 乙种第二十九号 )  
“十三五”国家重点出版物出版规划项目  
ISBN 978-7-03-054720-0

I. ①万… II. ①重… III. ①考古发掘-发掘报告-万州区 IV. ①K872.719.35

中国版本图书馆CIP数据核字 (2017) 第244310号

责任编辑：王琳玮 / 责任校对：张凤琴  
责任印制：肖 兴 / 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

\*

2017年10月第 一 版 开本：A4 ( 880 × 1230 )

2017年10月第一次印刷 印张：15 插页：27

字数：430 000

定价：228.00元

( 如有印装质量问题，我社负责调换 )

"13th Five-Year Plan" National Key Publications Publishing and Planning Project

Reports on the Cultural Relics Conservation  
in the Three Gorges Dam Project  
B(site report) Vol.29



# Xiazhongcun Site in Wanzhou, Chongqing

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

Science Press

# 长江三峡工程文物保护项目报告

## 重庆库区编委会

主任 谭家玲

副主任 甘宇平 余远牧

编 委 谭家玲 甘宇平 余远牧 张洪斌 汪 俊 郭 翔  
蒋又一 幸 军 彭 亮 陈 顺 王川平 程武彦  
刘豫川

## 重庆市人民政府三峡文物保护专家顾问组

张 柏 谢辰生 吕济民 黄景略 黄克忠 苏东海 徐光冀  
刘曙光 徐文彬 夏正楷 庄孔韶 王川平 李 季 张 威  
高 星

长江三峡工程文物保护项目报告  
乙种第二十九号

《万州下中村遗址》编委会

主 编 邹后曦

执行副主编 岳宗英 郑 燮

编 委 邹后曦 岳宗英 颜泽林 李应东

郑 燮

编 务 肖碧瑞 谭建华 程永宏 刘 江

李 力 雷 声

# 目 录

第一章 绪论 .....	( 1 )
一、遗址人文地理环境 .....	( 1 )
(一) 峡江地区地理环境 .....	( 1 )
(二) 万州区人文地理环境 .....	( 2 )
(三) 武陵镇及下中村遗址人文地理环境 .....	( 3 )
二、历史沿革 .....	( 5 )
(一) 万州区历史沿革 .....	( 5 )
(二) 武陵镇历史沿革 .....	( 5 )
三、遗址分区及发掘工作情况 .....	( 6 )
四、地层堆积与文化分期 .....	( 12 )
(一) 地层堆积 .....	( 12 )
(二) 文化分期 .....	( 18 )
五、报告编写体例 .....	( 19 )
第二章 新石器时期文化遗存 .....	( 20 )
一、陶器 .....	( 20 )
二、石器 .....	( 22 )
第三章 商周时期文化遗存 .....	( 24 )
一、地层堆积中的出土遗物 .....	( 24 )
(一) 陶器 .....	( 24 )
(二) 石器 .....	( 25 )
二、遗迹 .....	( 25 )
第四章 汉至六朝时期文化遗存 .....	( 32 )
一、地层堆积中出土的遗物 .....	( 32 )
二、遗迹 .....	( 32 )
(一) 土坑墓 .....	( 32 )
(二) 石室墓 .....	( 51 )
(三) 砖室墓 .....	( 54 )

---

第五章 唐宋时期文化遗存 .....	( 69 )
一、唐代文化遗存 .....	( 69 )
(一) 地层堆积中的出土遗物 .....	( 69 )
(二) 遗迹 .....	( 72 )
二、宋代文化遗存 .....	( 78 )
(一) 地层堆积中的出土遗物 .....	( 78 )
(二) 遗迹 .....	( 105 )
第六章 元明清时期文化遗存 .....	( 159 )
一、墓葬 .....	( 159 )
二、房址 .....	( 164 )
第七章 结语 .....	( 168 )
一、对新石器时期文化遗存的认识 .....	( 168 )
二、对商周时期文化遗存的认识 .....	( 169 )
三、对汉至六朝时期文化遗存的认识 .....	( 170 )
四、对唐宋时期文化遗存的认识 .....	( 172 )
(一) 对唐代文化遗存的认识 .....	( 172 )
(二) 对宋代遗存的认识 .....	( 173 )
五、对元明清时期文化遗存的认识 .....	( 174 )
附表一 下中村遗址墓葬形制表 .....	( 176 )
附表二 下中村遗址遗迹形制表 .....	( 177 )
附录 万州博物馆下中村遗址出土器物相关标本检测分析 .....	( 179 )
后记 .....	( 219 )
Abstract .....	( 221 )

## 插图目录

图一 下中村遗址位置示意图	( 4 )
图二 下中村遗址布方示意图	( 插页 )
图三 下中村遗址 I 区遗迹分布图	( 7 )
图四 下中村遗址 II 区遗迹分布图	( 8 )
图五 下中村遗址 III 区遗迹分布图	( 插页 )
图六 下中村遗址 IV 区遗迹分布图	( 9 )
图七 下中村遗址 V 区遗迹分布图	( 10 )
图八 下中村遗址 VI 区遗迹分布图	( 11 )
图九 下中村遗址 VII 区遗迹分布图	( 插页 )
图一〇 下中村遗址 VIII 区遗迹分布图	( 13 )
图一一 T102 北壁剖面图	( 13 )
图一二 T208 北壁剖面图	( 14 )
图一三 T342 北壁剖面图	( 14 )
图一四 T415 东壁剖面图	( 15 )
图一五 T524 东壁剖面图	( 16 )
图一六 T613 南壁剖面图	( 16 )
图一七 T727 北壁剖面图	( 17 )
图一八 T826 北壁剖面图	( 18 )
图一九 新石器时代遗存陶片纹饰拓片	( 21 )
图二〇 新石器时期出土陶器	( 22 )
图二一 新石器时期出土石器	( 23 )
图二二 商周时期遗存出土陶片纹饰拓片	( 24 )
图二三 商周时期出土遗物	( 25 )
图二四 M10 平、剖面图	( 27 )
图二五 M10 出土器物	( 28 )
图二六 M26 平、剖面图	( 29 )
图二七 M26 出土器物	( 30 )
图二八 M30 平、剖面图	( 30 )
图二九 M30 出土器物	( 31 )
图三〇 汉至六朝时期地层中出土陶器	( 32 )

---

图三一 M5平、剖面图	( 33 )
图三二 M5出土器物	( 34 )
图三三 M6平、剖面图	( 35 )
图三四 M6出土器物	( 36 )
图三五 M12平、剖面图	( 36 )
图三六 M12出土器物	( 37 )
图三七 M13平、剖面图	( 38 )
图三八 M13出土器物	( 38 )
图三九 M14平、剖面图	( 39 )
图四〇 M14出土器物	( 40 )
图四一 M17平、剖面图	( 41 )
图四二 M17出土器物	( 42 )
图四三 M22平、剖面图	( 44 )
图四四 M22出土器物	( 45 )
图四五 M24平、剖面图	( 46 )
图五六 M24出土器物	( 47 )
图四七 M25平、剖面图	( 49 )
图四八 M25出土器物	( 50 )
图四九 M31平、剖面图	( 50 )
图五〇 M31出土器物	( 51 )
图五一 M4平、剖面图	( 52 )
图五二 M4出土器物	( 53 )
图五三 M9平、剖面图	( 54 )
图五四 M9出土器物	( 55 )
图五五 M15平、剖面图	( 56 )
图五六 M15出土器物	( 57 )
图五七 M16平、剖面图	( 58 )
图五八 M16出土器物	( 58 )
图五九 M21平、剖面图	( 59 )
图六〇 M21出土器物	( 60 )
图六一 M27平、剖面图	( 61 )
图六二 M27出土器物	( 62 )
图六三 M29平、剖面图	( 63 )
图六四 M29出土器物	( 64 )
图六五 M29出土器物	( 66 )
图六六 M32平、剖面图	( 66 )

图六七	M32出土器物	( 67 )
图六八	汉至六朝时期墓砖纹饰拓片	( 67 )
图六九	唐代地层出土器物	( 70 )
图七〇	F16平、剖面图	( 73 )
图七一	F16出土器物	( 73 )
图七二	H31平、剖面图	( 74 )
图七三	H34平、剖面图	( 74 )
图七四	H34出土器物	( 74 )
图七五	H35平、剖面图	( 75 )
图七六	H35出土器物	( 75 )
图七七	H36平、剖面图	( 76 )
图七八	H37平、剖面图	( 76 )
图七九	H41平、剖面图	( 76 )
图八〇	H41出土陶饼形器 ( H41 : 1 )	( 76 )
图八一	Z1平、剖面图	( 77 )
图八二	Z2平、剖面图	( 78 )
图八三	Z3平、剖面图	( 78 )
图八四	Z4平、剖面图	( 78 )
图八五	下中村遗址宋代地层出土瓷器	( 80 )
图八六	下中村遗址宋代地层出土瓷器	( 82 )
图八七	下中村遗址宋代地层出土瓷器	( 84 )
图八八	下中村遗址宋代地层出土瓷器	( 86 )
图八九	下中村遗址宋代地层出土瓷器	( 88 )
图九〇	下中村遗址宋代地层出土瓷器	( 91 )
图九一	下中村遗址宋代地层出土瓷器	( 93 )
图九二	下中村遗址宋代地层出土瓷器	( 95 )
图九三	下中村遗址宋代地层出土陶器	( 96 )
图九四	下中村遗址宋代地层出土陶器	( 98 )
图九五	下中村遗址宋代地层出土陶瓦当	( 100 )
图九六	下中村遗址宋代地层出土陶瓦当、滴水	( 101 )
图九七	下中村遗址宋代地层出土琉璃、铜、石器	( 103 )
图九八	下中村遗址出土石、铁、骨器	( 104 )
图九九	F3平面图	( 106 )
图一〇〇	F3出土器物	( 106 )
图一〇一	F4平、剖面图	( 107 )
图一〇二	F4出土器物	( 108 )

图一〇三 F6平、剖面图	( 110 )
图一〇四 F6出土瓷盏 (F6 : 25)	( 110 )
图一〇五 F8平、剖面图	( 110 )
图一〇六 F13平、剖面图	( 111 )
图一〇七 F13出土瓷盏 (F13 : 2)	( 111 )
图一〇八 F14平面图	( 112 )
图一〇九 F14出土器物	( 113 )
图一一〇 F17修缮后平、剖面图	( 114 )
图一一一 F17出土器物	( 115 )
图一一二 F18平面图	( 116 )
图一一三 F18出土器物	( 117 )
图一一四 F19平、剖面图	( 118 )
图一一五 F19出土器物	( 119 )
图一一六 F20平、剖面图	( 119 )
图一一七 F20出土陶饼形器 (F20 : 1)	( 119 )
图一一八 F21平面图	( 120 )
图一一九 F21出土器物	( 120 )
图一二〇 F25平、剖面图	( 121 )
图一二一 F25出土器物	( 124 )
图一二二 F29平面图	( 125 )
图一二三 F29出土瓷碗 (F29 : 5)	( 126 )
图一二四 F33平面图	( 126 )
图一二五 F35平面图	( 127 )
图一二六 F36平、剖面图	( 128 )
图一二七 F36出土器物	( 128 )
图一二八 F37平面图	( 129 )
图一二九 F38平、剖面图	( 130 )
图一三〇 F40平面图	( 131 )
图一三一 F41平面图	( 132 )
图一三二 F41出土器物	( 133 )
图一三三 F43平面图	( 133 )
图一三四 H7平、剖面图	( 134 )
图一三五 H10平、剖面图	( 135 )
图一三六 H13平、剖面图	( 135 )
图一三七 H14平、剖面图	( 136 )
图一三八 H14出土器物	( 136 )

---

图一三九 H15平、剖面图.....	( 137 )
图一四〇 H16平、剖面图.....	( 137 )
图一四一 H16出土瓷双唇罐 ( H16 : 1 ) .....	( 137 )
图一四二 H19平、剖面图.....	( 138 )
图一四三 H21平、剖面图.....	( 138 )
图一四四 H22平、剖面图.....	( 138 )
图一四五 H24平、剖面图.....	( 139 )
图一四六 H26平、剖面图.....	( 139 )
图一四七 H26出土陶网坠 ( H26 : 4 ) .....	( 139 )
图一四八 H31平、剖面图.....	( 139 )
图一四九 H31出土瓷盘.....	( 140 )
图一五〇 H45平、剖面图.....	( 140 )
图一五一 H45出土瓷盘 ( H45 : 1 ) .....	( 141 )
图一五二 H46平、剖面图.....	( 141 )
图一五三 H46出土瓷盏 ( H46 : 1 ) .....	( 141 )
图一五四 H47平、剖面图.....	( 142 )
图一五五 H50平、剖面图.....	( 143 )
图一五六 H50出土瓷碗 ( H50 : 1 ) .....	( 143 )
图一五七 H51平、剖面图.....	( 143 )
图一五八 H52平、剖面图.....	( 143 )
图一五九 H53平、剖面图.....	( 144 )
图一六〇 H53出土瓷盘 ( H53 : 1 ) .....	( 144 )
图一六一 H55平、剖面图.....	( 145 )
图一六二 H56平、剖面图.....	( 145 )
图一六三 H56出土器物.....	( 146 )
图一六四 H57平、剖面图.....	( 146 )
图一六五 H58平、剖面图.....	( 147 )
图一六六 H59平、剖面图.....	( 147 )
图一六七 H60平、剖面图.....	( 147 )
图一六八 G1平、剖面图.....	( 148 )
图一六九 G1出土器物.....	( 148 )
图一七〇 G2平、剖面图.....	( 149 )
图一七一 G5平、剖面图.....	( 149 )
图一七二 G5出土陶单柄带流三足釜 ( G5 : 7 ) .....	( 149 )
图一七三 G6平、剖面图.....	( 150 )
图一七四 G7平、剖面图.....	( 150 )

---

图一七五 G7出土器物	( 151 )
图一七六 G8平、剖面图	( 152 )
图一七七 G9平、剖面图	( 152 )
图一七八 G10平、剖面图	( 153 )
图一七九 G11平、剖面图	( 153 )
图一八〇 G12平、剖面图	( 154 )
图一八一 Z5平、剖面图	( 154 )
图一八二 M35平、剖面图	( 155 )
图一八三 M35出土陶砚 ( M35 : 1 )	( 155 )
图一八四 M36平、剖面图	( 156 )
图一八五 M36出土器物	( 156 )
图一八六 M39平、剖面图	( 157 )
图一八七 M39出土器物	( 158 )
图一八八 M19平、剖面图	( 160 )
图一八九 M19出土器物	( 160 )
图一九〇 M20平、剖面图	( 161 )
图一九一 M20出土器物	( 161 )
图一九二 M23平、剖面图	( 162 )
图一九三 M40平、剖面图	( 163 )
图一九四 M40出土器物	( 163 )
图一九五 F42平面图	( 164 )
图一九六 F42出土青花瓷碗	( 165 )
图一九七 F42出土器物	( 166 )

## 彩版目录

- 彩版一 万州下中村遗址工地全景
- 彩版二 万州下中村遗址发掘Ⅰ区、Ⅲ区局部
- 彩版三 万州下中村遗址发掘Ⅲ区局部
- 彩版四 万州下中村遗址发掘V区、VII区局部
- 彩版五 万州下中村遗址发掘VI区局部
- 彩版六 万州下中村遗址部分探方地层剖面图（T332、T308）
- 彩版七 宋代房址
- 彩版八 宋代遗迹
- 彩版九 宋代房址
- 彩版一〇 宋代房址
- 彩版一一 宋代灰坑群遗迹
- 彩版一二 宋代灶坑群遗迹
- 彩版一三 宋代灰沟
- 彩版一四 宋代房址
- 彩版一五 宋代灰沟
- 彩版一六 宋代房址
- 彩版一七 宋代灰坑和灶坑
- 彩版一八 宋代房址
- 彩版一九 战国土坑墓与六朝砖室墓
- 彩版二〇 战国土坑墓和汉代土坑墓
- 彩版二一 汉代土坑墓
- 彩版二二 战国土坑墓与汉代土坑墓
- 彩版二三 六朝砖室墓与元代土坑墓
- 彩版二四 六朝砖室墓
- 彩版二五 宋代土坑墓
- 彩版二六 宋代石室墓与明代石室墓
- 彩版二七 新石器和商周时期出土石器
- 彩版二八 M26出土铜器
- 彩版二九 M30出土器物
- 彩版三〇 M31出土陶器

- 彩版三一 M17出土陶器
- 彩版三二 M27出土器物
- 彩版三三 M35出土器物
- 彩版三四 M36出土瓷碗
- 彩版三五 M36出土器物
- 彩版三六 M19、M20出土器物
- 彩版三七 F17出土器物
- 彩版三八 F25出土器物
- 彩版三九 宋代遗迹出土灰陶单柄带流三足釜
- 彩版四〇 F42出土青花瓷器
- 彩版四一 宋代地层出土瓷罐
- 彩版四二 宋代地层出土瓷器
- 彩版四三 宋代地层出土瓷器
- 彩版四四 宋代地层出土瓷器
- 彩版四五 新石器时期出土陶器残片
- 彩版四六 宋代地层出土瓦当、滴水
- 彩版四七 宋代地层出土瓦当、滴水
- 彩版四八 宋代地层出土脊兽

# 第一章 絮 论

## 一、遗址人文地理环境

### (一) 峡江地区地理环境

长江是我国第一大河流，全长6397千米，总流域面积约1808500平方千米，其流域面积、长度、水量都占我国乃至亚洲第一位。长江发源于青藏高原，在流经四川盆地时接纳了雅砻江、岷江、嘉陵江等支流后一路开山劈岭，夺路奔流，形成了雄伟壮丽的长江三峡及其周边的峡江地区。

峡江地区有狭义和广义两个概念。狭义的峡江地区是瞿塘峡、巫峡、西陵峡的总称，它西起重庆市奉节县，东至湖北省宜昌市。广义的峡江地区则指的是从重庆主城区以东至湖北宜昌市以西的长江沿岸地带，从行政区划上看，包括涪陵、丰都、忠县、万州、云阳、奉节、巫山、巴东、秭归等区县。其北靠大巴山脉，南界川鄂山地，地理坐标为北纬 $29^{\circ} \sim 30^{\circ}$ ，东经 $106^{\circ} \sim 112^{\circ}$ ，总面积约为5.67万平方千米，96%以上都是丘陵和山地。

峡江地区地貌可分为川东平行岭谷、四川盆地边缘山地和川鄂山地。川东平行岭谷包括方斗山和华蓥山之间的重庆至达州的平行岭谷、涪陵至万州间的低山和丘陵、云阳与开县一带的低中山与低山。四川盆地边缘山地包括大巴山中山地带和巫山大娄山中山地带。川鄂山地指三峡峡谷所在地，即瞿塘峡、巫峡、西陵峡。现代峡江地区地貌的形成与地壳运动有着密切关系，首先是距今1.5亿年时发生在我国南方的“印支运动”，它使四川、青海、甘肃等海槽全部上升为陆地，原鄂西仍浸泡海水之中的一部分同时露出海面使峡江地区全部变成陆地；接着是约7000万年前的“燕山运动”，峡江地区地貌的基本骨架——川东褶皱带、盆地中山地以及鄂西山地基本形成。这之前，峡江地区有着几十亿年淹没在海水中的历史。到了2000万年前的喜马拉雅运动，又发生了中国大陆西高东低的地形变化，青藏高原水系数亿立方水量汇聚四川盆地，一齐向盆地东缘唯一缺口——川鄂山地低凹带冲去，形成长江干流。经2000万年不停冲刷，侵蚀着以海相沉积为主的峡江地区地表，当它流经泥岩、页岩和砂岩露出地表时，由于岩性松软便形成宽敞的向斜河谷，如川东河谷、大宁河河谷、香溪河谷等。而当它流经以石灰岩为主的背斜山地时，则因岩性坚硬、抗蚀力强，江水只好在发育较弱的垂直裂缝向下侵蚀，致使两岸谷坡岩层失去支撑而崩塌，从而形成幽深险峻、峭壁临江的三峡大峡谷。原始长江以其无与伦比的伟大自然力，经漫长岁月雕琢修饰，终于在川鄂山地间、鬼斧神工地造就了一个中外驰名的奇峡——长江三峡。

峡江地区属中亚热带湿润气候区，气候特点是冬暖夏热，冬干夏雨，夏雨不充分时常有伏旱。同时，受地形影响，气候垂直变化明显。海拔400米以下的沿江河谷暖季长、霜冻