

<<姜女石>>

图书基本信息

书名：<<姜女石>>

13位ISBN编号：9787501030477

10位ISBN编号：7501030472

出版时间：2011-1

出版时间：文物出版社

作者：华玉冰，杨荣昌 著

页数：全两册

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<姜女石>>

内容概要

姜女石遗址是目前国内保存较好并经过大面积系统发掘的秦代大型建筑遗址群之一，是秦统一大帝国的象征与见证，同时又是一项将人文建筑与自然景观完美结合的古代人类工程。它的发现对秦代考古、历史地理学科的研究均起到了积极的促动作用，具有极高的历史价值与学术意义。

<<姜女石>>

书籍目录

序

前言

一 遗址概况

(一) 地理位置及遗址范围

(二) 自然环境及保存现状

(三) 历史沿革及周围景观

二 工作历程

(一) 了解遗址整体面貌

(二) 确定单体遗址的范围及性质

(三) 对重要遗址进行保护展示

(四) 编写报告

第一章 石碑地遗址

第一节 遗址分期

一 工作概况

(一) 遗址测绘

(二) 统一布方

(三) 全面勘探

(四) 系统发掘

二 遗址分期与年代

(一) 层位堆积及其成因

(二) 遗址分期与建筑年代

第二节 秦代遗存

一 概况

(一) 建筑布局与分区

(二) 建筑构件综述

(三) 瓦件戳印

二 第一区建筑遗存

(一) 第1组建筑遗存

(二) 第2组建筑遗存

(三) 第3组建筑遗存

三 第二区建筑遗存

(一) 第1组建筑遗存

(二) 第2组建筑遗存

(三) 第3~5组建筑遗存

四 第三区建筑遗存

(一) 第1组建筑遗存

(二) 第2组建筑遗存

(三) 第3组建筑遗存

五 其他区域建筑遗存

(一) 第四区建筑遗存

(二) 第五区建筑遗存

(三) 第六区建筑遗存

(四) 第七区建筑遗存

(五) 第八区建筑遗存

(六) 第九区建筑遗存

<<姜女石>>

(七) 第X区建筑遗存

六 小结

- (一) 缜密的规划与设计
- (二) 规范且成熟的建筑技术
- (三) 富有特色的建筑材料

第三节 汉代遗存

一 建筑遗存

- (一) 第 区建筑遗存
- (二) 第 区建筑遗存
- (三) 遗物

二 窑址

- (一) 形制与结构
- (二) 窑内堆积

三 小结

第二章 止锚湾遗址

第一节 遗址概况

- 一 分布范围
- 二 遗址概况

第二节 遗物

- 一 秦代遗物
 - (一) 建筑构件
 - (二) 日用陶器
 - (三) 铁器
- 二 汉代遗物
 - (一) 板瓦
 - (二) 筒瓦
 - (三) 瓦当

第三节 小结

第三章 黑山头遗址

第一节 建筑遗存

- 一 建筑单元划分
- 二 第1组建筑
 - (一) 1号建筑(J1)
 - (二) 2号建筑(J2)
 - (三) 1号院落(Y1)
 - (四) 14号院落(Y14)
 - (五) 廊道(L1)
- 三 第2组建筑
 - (一) 东区
 - (二) 通道(L3)
 - (三) 西区
- 三 第3组建筑

第二节 遗物

- 一 板瓦
- 二 筒瓦
- 三 瓦当
- 四 空心砖踏步

<<姜女石>>

- 五 井圈
- 六 排水管
- 七 铺地砖
- 八 戳印
- 第三节 小结
- 第四章 瓦子地遗址
 - 第一节 工作简况
 - 第二节 建筑遗存
 - 一 遗迹
 - 二 遗物
 - (一) 建筑构件
 - (二) 日用陶器
 - 第三节 窑址
 - 一 遗迹
 - (一) 地层堆积
 - (二) 形制与结构
 - 二 遗物
 - 第四节 小结
 - 一 关于建筑址
 - 二 关于窑址
- 第五章 周家南山遗址
 - 第一节 遗址内涵
 - 一 工作简况
 - 二 遗址内涵
 - (一) 地层堆积
 - (二) 遗址分期
 - 第二节 秦代遗存
 - 一 遗迹
 - 二 遗物
 - 三 戳印
 - 四 小结
 - 第三节 汉代遗存
 - 一 遗迹
 - (一) 夯土基础
 - (二) 灰沟
 - (三) 墙基
 - 二 遗物
 - (一) 建筑构件
 - (二) 日用陶器
 - (三) 生产工具
 - 三 小结
- 第六章 大金丝屯遗址
 - 第一节 工作简况
 - 第二节 遗迹
 - 一 第一组窑址
 - 二 第二组窑址
 - 三 第三组窑址

<<姜女石>>

四第 组窑址

第三节 遗物

一 建筑构件

二 日用陶器

三 生产工具

第四节 戳印

一 板瓦戳印

二 筒瓦及瓦当戳印

第五节 小结

一 关于遗址的范围、年代及功能

二 关于窑址的构造

结语

一 秦代遗存

二 汉代遗存

附表

后记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>