

<<汶上南旺>>

图书基本信息

书名：<<汶上南旺>>

13位ISBN编号：9787501031122

10位ISBN编号：7501031126

出版时间：2011-1

出版时间：文物出版社

作者：山东省文物考古研究所，中国文化遗产研究院 等编著

页数：385

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>

## <<汶上南旺>>

### 内容概要

《汶上南旺——京杭大运河南旺分水枢纽工程及龙王庙古建筑群调查与发掘报告》为2007~2008年度山东汶上南旺分水枢纽工程及分水龙王庙古建筑群的考古调查和发掘成果，较完整地总结了工作过程、技术手段和所取得的阶段性成果，并增加了遥感探测、精密GPS测量和探地雷达等空间信息技术的应用以及公众考古学实践两部分内容，还收录了以京杭大运河山东段为主的相关运河文献汇编和研究成果简目。

《汶上南旺——京杭大运河南旺分水枢纽工程及龙王庙古建筑群调查与发掘报告》采用图文混排方式，图版全部使用彩色照片，并使用了大量卫星影像图和部分老照片，提供了与该遗址有关的大量碑文题刻照片、拓片和释文，资料性较强，可供广大运河研究和文物保护工作者以及文物爱好者参考。

## &lt;&lt;汶上南旺&gt;&gt;

## 书籍目录

- 序一
- 序二
- 绪言
- 第一章 概述
  - 第一节 地理位置及自然环境
  - 第二节 历史沿革
  - 第三节 山东运河开凿历史
  - 第四节 南旺分水枢纽和分水龙王庙古建筑群
    - 一 南旺分水枢纽
    - 二 南旺分水龙王庙建筑群
  - 第五节 发掘缘起与经过
  - 第六节 发掘目的、工作方法和队伍组织
- 第二章 南旺分水枢纽工程遗址的调查
  - 第一节 南旺分水枢纽运河河道、闸调查
    - 一 运河河道保存概况
    - 二 汶运交汇口
    - 三 运河河道和堤岸
    - 四 河道水工设施
  - 第二节 水柜调查
    - 一 三湖的范围
    - 二 南旺、蜀山湖残存湖堤
    - 三 水柜水工设施
  - 第三节 小汶河、泉源及戴村坝调查
    - 一 小汶河
    - 二 泉源
    - 三 戴村坝
  - 第四节 济宁分水枢纽调查
    - 一 埋城坝
    - 二 金口坝
    - 三 会源闸
  - 第五节 采(征)集遗物
    - 一 采集遗物
    - 二 征集品
  - 第六节 小结
    - 一 从济宁分水枢纽到南旺分水枢纽的演变历程
    - 二 南旺分水枢纽的演变
    - 三 南旺分水枢纽成熟时期的运行模式
    - 四 南旺分水枢纽工程的价值
- 第三章 南旺分水枢纽工程遗址的发掘
  - 第一节 石刷岸遗迹
    - 一 TG1
    - 二 TG2
    - 三 TG3
    - 四 TG4
    - 五 TG53

## &lt;&lt;汶上南旺&gt;&gt;

## 六 对分水石闸岸遗迹的认识

## 第二节 汶运交汇口遗迹

## 一 TG51

## 二 TC52

## 第三节 运河古河道

## 一 TG5发掘概况

## 二 重要发现

## 第四节 河道附属设施

## 第五节 出土遗物

## 一 TG1出土遗物

## 二 TG2出土遗物

## 三 TG3出土遗物

## 四 TG4出土遗物

## 五 TC5出土遗物

## 六 TG51出土遗物

## 七 TC52出土遗物

## 八 TG53出土遗物

## 九 许建口闸出土遗物

## 第六节 分水枢纽的水工成就和年代

## 第四章 分水龙王庙古建筑群的发掘

## 第一节 概述

## 第二节 地层堆积

## 一 龙王庙建筑群地层堆积

## 二 水明楼建筑群地层堆积

## 三 祠堂建筑群地层堆积

## 第三节 三组建筑及其相关遗迹

## 一 龙王庙建筑群基址

## 二 水明楼建筑群基址

## 三 祠堂建筑群基址

## 四 小结

## 第四节 遗物

## 一 建筑构件

## 二 陶瓷器

## 三 其他遗物

## 四 采(征)集遗物

## 第五节 碑碣

## 一 概述

## 二 简介

## 三 碑碣的价值及意义

## 第六节 时代

## 第五章 相关空间信息技术的应用

## 第一节 遥感技术的应用

## 一 内业勘测

## 二 初步建立信息系统

## 三 田野考古调查

## 四 文物考古信息系统完善及运用

## 五 小结

## <<汶上南旺>>

### 第二节 南旺分水枢纽工程遗址精密CPS测量

- 一 测量范围
- 二 测量设备、依据及技术路线
- 三 具体实施测量
- 四 南旺分水枢纽测量成果与应用
- 五 小结

### 第三节 探地雷达的应用

- 一 探测目的和内容
- 二 探地雷达工作原理
- 三 测线布置与探测方案
- 四 数据解释及检测结果
- 五 结论

### 第四节 小结

## 第六章 汶上南旺大运河保护暨公众考古学实践

### 第一节 什么是公众考古学

- 一 国外的公众考古学
- 二 公众考古学在中国

### 第二节 汶上南旺大运河保护暨公众考古学实践报告

- 一 活动准备
- 二 活动效果
- 三 活动总结
- 四 文本举例

## 第七章 结语

- 一 南旺分水枢纽的演进过程、分水原理及其工程技术成就
- 二 分水龙王庙建筑群的特征和时代
- 三 空间信息技术在考古调查中应用的实践和思考
- 四 南旺分水枢纽工程遗产构成及其价值
- 五 南旺分水枢纽和建筑群保护的建议

### 附录一 碑碣拓本

### 附录二 碑文释录

### 附录三 文献汇编

### 附录四 京杭大运河研究成果简目

### 后记

### 英文提要

<<汶上南旺>>

章节摘录

版权页：插图：

<<汶上南旺>>

编辑推荐

《汶上南旺》是由文物出版社出版的。

#### 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>