

<<明清侨乡农田水利研究>>

图书基本信息

书名：<<明清侨乡农田水利研究>>

13位ISBN编号：9787549513208

10位ISBN编号：7549513201

出版时间：2012-3

出版时间：广西师范大学出版社

作者：鲍彦邦

页数：327

字数：330000

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>

## <<明清侨乡农田水利研究>>

### 内容概要

《明清侨乡农田水利研究 - - 基于广东考察》一书，动态地把握了明清时期长达数百年的广东农田水利发展脉络，对广东沿海、沿江、山区、海岛等不同区域的农田水利进行了较全面的研究，尤其对农田水利修筑的经费来源、技术改进与提高，官府和民间社会对农田水利管理的方式与措施，以及改进和发明各式提水工具等均进行了系统研究。

该书不仅重视王朝制度的宏观分析，而且选取广东为个案，将制度在地方的落实加以显现，展示了王朝国家与地方社会在农田水利建设中的互动关系，是第一部研究华南地区农田水利社会史的学术专著。

## <<明清侨乡农田水利研究>>

### 作者简介

鲍彦邦（1937-2010），广东珠海市人，1962年毕业于武汉大学历史系本科，1965年毕业于中山大学历史系硕士，曾在中山大学历史系、广东省委理论组等单位工作。

1978年以后，一直在暨南大学历史系工作，1996年晋升教授，长期承担中国古代史本科教学任务，并负责指导中国社会经济史硕士研究生一，参与筹建中国古代史博士点。

早年师从我国社会经济史学派的创始者之一梁方仲先生，潜心研究明清社会经济史，后致力于明代漕运和广东社会经济史研究，其出版的学术专著《明代漕运研究》，曾获广东省人文社科优秀成果奖，在海内外学术界产生较大影响。

《明清侨乡农田水利研究——基于广东考察》是其多年研究广东社会经济史的力作。

## &lt;&lt;明清侨乡农田水利研究&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第一章 农田水利建设的政策及其管理机构

## 第一节 农田水利建设的政策

- 一、明清政府的农田水利建设政策
- 二、中央加强对广东农田水利建设的领导

## 第二节 广东农田水利建设的领导与管理机构

- 一、农田水利建设的领导与督修
- 二、农田水利的管理机构及其职责

## 第二章 农田水利的修建形式与集资方式

## 第一节 农田水利工程的修建形式

- 一、官修形式
- 二、民修形式
- 三、官民协修形式

## 第二节 农田水利建设的集资方式

- 一、官府出资
- 二、民间集资渠道

## 第三章 堤围工程建设的迅速扩展与修筑技术的提高

## 第一节 石、灰等建材的采用和推广

- 一、明代石、灰等建材的逐步推广
- 二、清代石、灰等建材的广泛使用
- 三、清末民初钢筋、水泥等新型建材的采用

## 第二节 堤围工程建设的迅速扩展

- 一、堤围工程建设迅速扩展的原因
- 二、堤围工程建设扩展的状况与规模

## 第三节 堤围修筑方式的改进及技术的提高

- 一、堤围修筑方式的改进
- 二、筑堤技术的提高
- 三、护堤方式的改进与提高
- 四、涵、窦、闸、关等配套设施的完善
- 五、筑堤经验的日臻成熟与创新意识

## 第四章 陂塘工程建设的蓬勃发展与修筑技术的改进

## 第一节 陂塘工程建设的蓬勃发展

- 一、陂塘工程建设发展的原因
- 二、筑陂技术的改进及其特点
- 三、筑塘方式的改进及技术的提高
- 四、筑井的规模及其发展

## 第二节 渠圳沟与涵窦闸修筑方式的改进及其技术水平的提高

- 一、渠圳沟修筑方式的改进与技术的提高
- 二、涵窦闸修筑方式的改进及技术的提高

## 第五章 农田水利设施的管理方式及其措施

## 第一节 堤围的管理方式及章程

- 一、制定岁修抢险章程及措施
- 二、加强巡基护堤的管理

## 第二节 工人管理章程

- 一、关于民工组织的管理方式

## <<明清侨乡农田水利研究>>

- 二、关于开工程序及工银支放
- 三、关于稽查、监督与奖罚制度
- 第三节 工程管理章程
  - 一、关于购石和采石章程
  - 二、“石工”技术的提高与创新
  - 三、筑堤经验的成熟及进步
- 第四节 陂塘的管理方式与措施
  - 一、管理机构及其职责
  - 二、巡守与分灌
- 第五节 水资源的保护措施
  - 一、植木蓄水源
  - 二、封禁山林
  - 三、禁开垦陂塘
- 第六章 各式提水工具的利用与推广
  - 第一节 大篷车的发展及其广泛利用
    - 一、提水工具发展的原因
    - 二、大篷车的分布与推广
    - 三、大篷车的形制、结构及效益
  - 第二节 各式人力、畜力水车的推广
    - 一、龙骨车的推广及其效益
    - 二、拔车的广泛利用
    - 三、牛车的利用
  - 第三节 各式人力提水工具的推广
    - 一、戽水工具的广泛利用
    - 二、水井提水工具的推广
      - 1、桔槔
      - 2、轱辘
- 第七章 农田水利建设的成效及其对社会经济发展的意义
  - 第一节 农田水利建设的成效
    - 一、提高了防御干旱、洪涝和咸潮的能力
    - 二、扩大了农田灌溉的面积
    - 三、促进了垦殖业及围垦业的发展
  - 第二节 促进了农业经济的发展
    - 一、促进了粮食作物的发展
    - 二、促进了商品性农业生产的发展
  - 第三节 促进了农村养殖业及加工业的发展
    - 一、促进了农村养殖业的发展
    - 二、促进了农村加工业的发展
  - 第四节 促进了河运业的发展
    - 一、促成了河运网络系统的形成和发展
    - 二、促进了内河运输业的兴旺
- 第八章 农田水利建设中存在的问题及其影响
  - 第一节 农田水利建设中存在的问题
    - 一、滥垦滥筑问题
    - 二、修筑工程的质量问题
  - 第二节 农田水利修筑的重负及其影响
    - 一、修费的苛重

## <<明清侨乡农田水利研究>>

二、 赴役的苦累

三、 水费负担及水利纠纷

### 第三节 农田水利开发中的失当及其后果

一、 农田水利开发失当的原因

二、 经济开发中带来的负面影响

三、 农田水利开发利用的失当及其影响

### 第四节 农田水利设施的损毁与失修

一、 农田水利设施的损毁

二、 农田水利设施的失修及其原因

## &lt;&lt;明清侨乡农田水利研究&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页： 1.明代广东堤围建设的发展状况及其规模。

明代广东堤围的建设主要集中于珠江三角洲，所占比例几乎占了九成以上，韩江三角洲与粤西沿海及海南的堤围和堤岸的建设所占的比例都极少。

自明初以来，珠江三角洲的堤围建设逐渐进入盛期，发展相当迅速，工程规模亦相当宏大。

大致而言，其堤围工程主要在甘竹滩以北的河岸平原兴建，分布在西、北、东三江干流及其支流一带，即在宋元堤围基础上沿着河岸向下游依次修建的延伸。

大约至明末，其堤围南端已延伸至潮莲、杏坛、良村、北一线以上，似乎尚未深入到三角洲腹地内部。

兹作一概括的说明。

在西江干流及其支流新兴江、粉洞水一带。

明初这一地带常遭洪涝之患，为防洪护田起见，肇庆府和高要县先后在这个地带修筑了不少堤围，其中据记载较大的堤围有：洪武元年（1368）在高要县羚羊峡附近修筑了迪塘围；洪武初年在城东岩前都修筑了水矶堤；洪武十六年（1383）在府城外修筑了护城围；洪武十九年（1386）在城东头溪修筑了头溪围；洪武二十七年（1394）修筑了横查围；洪武三十一年（1398）在三榕峡左侧修筑了大湾围，在高鹤县彩洞水南岸修筑了越塘围；永乐三年（1405）在新兴江右岸新江都修筑了银江堤；永乐年间在西江北岸修筑了丰乐围等。

这是明初高要县修筑的堤围工程，其中护田面积最多的丰乐围达1000余顷，横查围为840余顷，水矶堤为700余顷，大湾围、银江堤（又称新江堤）、护城围等也有500顷左右，这表明明初的高要县已经进入修筑堤围工程的盛期，不仅堤围数量众多，而且规模相当宏大，它从一个侧面说明了珠江三角洲的堤围建设进入了一个新的阶段。

在西江、北江与之绥江交汇处之思贤附近一带。

明初以来，特别是明中叶以后，这一地带每遇洪水盛发，江水上涨，洪涝之患则祸及附近之三水、四会、高要、高鹤及清远等县，因此在这一带河岸陆续修筑了不少高大的堤围，以防洪涝为患，确保农业生产与居民安全。

如洪武年间四会县修筑了隆伏围，永乐十一年（1413）和十二年（1414）又修筑了高路围和蛹桥围，景泰年间该县修筑了白沙围、湖岗围，正德年间修筑了白泥沥围，嘉靖四十一年（1562）三水县修筑了灶岗围，嘉靖年间南海县修筑了王公围，万历四十四年（1616）四会县修筑了大兴围，此外，该县还修筑了大沙围、榄冈围、廖山围等（具体修筑时间不详）。

以上都是明初至明中叶后在这一地带修筑的较大的堤围工程。

## <<明清侨乡农田水利研究>>

### 编辑推荐

《明清侨乡农田水利研究:基于广东考察》是第一部研究华南地区农田水利社会史的学术专著。这一专著不仅重视王朝制度的宏观分析,而且选取广东为个案,将制度在地方的落实加以显现,展示了王朝国家与地方社会在农田水利建设中的互动关系。

鲍彦邦教授还分析了明清五百多年间,广东农田水利建设所使用的材料大致经历了三个阶段。从石、灰建材的推广使用,到钢筋、水泥新建材的应用,既显示了本省农田水利建设的进步和发展,又为修筑工程技术的提高与创新提供了物质条件。

<<明清侨乡农田水利研究>>

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>