

学校编码：10384

分类号\_\_\_\_\_密级

学号：10320141152268

UDC

厦 门 大 学

硕士学位论文

明清民国固始县清河水利系统与地方社会

Qinghe Water Conservancy System and Local Society in  
Gushi County since Ming and Qing dynasties to the  
Republic of China

万家乐

指导教师：饶伟新 副教授

专业名称：中国古代史

论文提交日期：2017年 月

论文答辩日期：2017年 月

学位授予日期：2017年 月

答辩委员会主席：

评 阅 人：\_\_\_\_\_

# 厦门大学学位论文原创性声明

本人呈交的学位论文是本人在导师指导下,独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果,均在文中以适当方式明确标明,并符合法律规范和《厦门大学研究生学术活动规范(试行)》。

另外,该学位论文为( )课题(组)的研究成果,获得( )课题(组)经费或实验室的资助,在( )实验室完成。(请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称,未有此项声明内容的,可以不作特别声明。)

声明人(签名):

年 月 日

# 厦门大学学位论文著作权使用声明

本人同意厦门大学根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等规定保留和使用此学位论文，并向主管部门或其指定机构送交学位论文（包括纸质版和电子版），允许学位论文进入厦门大学图书馆及其数据库被查阅、借阅。本人同意厦门大学将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于：

1. 经厦门大学保密委员会审查核定的保密学位论文，  
于 年 月 日解密，解密后适用上述授权。

2. 不保密，适用上述授权。

（请在以上相应括号内打“√”或填上相应内容。保密学位论文应是已经厦门大学保密委员会审定过的学位论文，未经厦门大学保密委员会审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权。）

声明人（签名）：

年 月 日

## 中文摘要

明清时代是地方水利事业大发展的时期，同时也是水利地区社会结构发生重要转变的时代，二者之间具有紧密的历史关联。本文以明清民国河南固始县水利事业为研究对象，集中考察这一时期固始县清河水利系统发展与地方社会互动的历史过程，力图通过分析水利环境、水利设施兴修、水利组织管理的阶段性发展，及其衍生出的诸种社会关系，探讨水利建设与社会结构之间的有机联系，反映水利社会的历史变迁。

固始县河网密布，水利开发历史悠久，较早开浚清河、堪河二支渠河，筑陂修塘，改善了当地的水利环境。明代地方官员修复了清河灌区，浚渠安闸，陂渠串联的水利灌溉系统得以恢复，水源分配相对合理。随着灌区聚落发展和水资源供需矛盾的日渐突出，清代清河水利系统进一步开发，蓄水功能和灌溉面积扩大，以使水利均沾。固始县水利事业发展过程中，地方官府作为主导力量，在水利工程的兴修、水利纠纷的解决和管理制度的建构等方面发挥了重要作用，基层社会乡绅、宗族、一般民众也积极投入到水利事务的管理和运作中，呈现官方督导、民间主体参与的管理模式。

清末民国社会转型时期，水利积弊丛生，固始县水利委员会成立，重建清河水利系统，制定水利管理章程，革故鼎新，规范了水利社会秩序。由地方乡绅为主体构成的水利组织机构，以执行者角色总理水利事务，负责水利设施的兴修、管理和运作及水利制度的实施等各个环节，从而维护灌区社会成员的共同利益，一定程度上反映了水利事务的基层自治化趋向。

清河水利系统发展的背后反映了灌区诸种社会关系的整合演变，二者相互作用、交织影响。聚落的扩大、社会结构的整合推动水利灌溉渠系的变化和水源分配的调整，水利环境的改变、水权矛盾的突出也促使水利系统组织管理机制的革新完善，从而推动水利社会秩序的建构和地方社会的发展变迁。

**关键词：**明清民国，固始县，水利系统，水利社会

## Abstract

The Ming and Qing Dynasties is a period of great development of local water conservancy, as well as an important change in the social structure of water conservancy areas, and the two have a close historical connection. This paper takes the water conservancy of Gushi County in Henan Province as the research object, mainly investigates the historical process of the development of Qinghe water conservancy system and the local society in Ming and Qing dynasties to the Republic of China, trying to analyze the water environment, water conservancy facilities, water conservancy management and management of the stage of development, and its derived from the various social relations, to explore the organic link between water conservancy construction and social structure, and to reflect the historical changes of water conservancy society.

Gushi river network densely, water conservancy development has a long history, early opened the Qing River, Kan River two canal river, build a pond, improving the local water environment. Ming Dynasty local officials to repair the Qinghe irrigation area, dredge a canal and sluice gate, the water conservancy irrigation system in the series of channels can be restored, water distribution is relatively reasonable. With the development of irrigation and water supply and demand contradiction has become increasingly prominent, Qing Dynasty Qinghe water conservancy system to further develop, water storage function and irrigation area expansion, so that water is stained. In Gushi County water conservancy business development process, local government as the dominant force, it plays an important role in the construction of water conservancy projects, the settlement of water disputes and the construction of management system. The gentry, the clan and the general public in the basic level society are also actively involved in the management and operation of the water affairs. Showing the official supervision, civil participation in the main management model.

Social transformation period in the late Qing Dynasty and the Republic of China, a lot of problems in water conservancy, Gushi County Water Conservancy

Commission was established,rebuilt Qinghe water conservancy system,formulated water management regulations,discard the old ways of life in favour of the new,regulate the social order of water conservancy.By the local squire as the main body of the water conservancy organization,to implement the role of Prime Minister of Water Affairs, responsible for the construction of water conservancy facilities, management and operation and the implementation of water conservancy system and other links,thus maintaining the common interests of the members of the irrigation district,to some extent, it reflects the trend of grass-roots autonomy of water affairs.

Behind the development of Qinghe water system reflects the evolution of the integration of irrigation area of various social relations, the interaction between the two, mixed effects, integrated settlement of social structure, promote the expansion of distribution of irrigation canal system water change and adjustment, change of water rights, water environment contradictions prominent also contributed to water conservancy system of organization management mechanism innovation perfect, promote the development of water conservancy construction and the change of the social order of the local society.

**Key words:** Ming Qing dynasties and the Republic of China;Gushi County;Water conservancy system;Water conservancy society

# 目录

第一章 前言.....	1
第一节 选题缘起.....	2
第二节 学术史回顾.....	3
第三节 研究思路与论文结构.....	7
第二章 明代清河水利系统的初步开发.....	9
第一节 固始县的自然地理环境.....	9
第二节 明代清河灌区的形成.....	12
第三章 清代清河水利系统的扩大.....	21
第一节 清河灌溉渠系的新变化.....	21
第二节 水权矛盾的突出.....	33
第三节 《水利条议》与管理机制.....	36
第四章 民国初年清河水利系统的转型.....	42
第一节 清河龙潭五坝的重建.....	42
第二节 水利组织结构的新模式.....	46
第三节 水利章程与管理规制.....	51
第五章 结语.....	55
参考文献.....	58
致谢语.....	62

## Contents

<b>ChapterI Introduction</b> .....	1
PartI Reasons for choosing this topic.....	1
partII Review of academic history.....	3
partIII Research ideas and thesis structure.....	7
<b>ChapterII Preliminary development of Qinghe water system in Ming Dynasty</b> .....	8
PartI Natural geographical environment of Gushi County.....	8
partII The formation of Qinghe irrigation area in Ming Dynasty.....	12
<b>ChapterIII The Construction and Development of the New Pattern of Qinghe Water in the Qing Dynasty</b> .....	21
PartI New changes of irrigation canal system in Qinghe.....	21
partII The prominent contradiction of water rights.....	33
partIII Discussion on water conservancy project and organization management mechanism.....	36
<b>ChapterIV The transformation of Qinghe water system in the early years of the Republic of China</b> .....	42
PartI Reconstruction of five dams in Qinghe Longtan.....	42
partII A new model of water conservancy organization structure.....	46
partIII Water conservancy regulations and management regulations.....	51
<b>ChapterV Conclusion</b> .....	55
<b>References</b> .....	58
<b>Acknowledgements</b> .....	62



## 第一章 前言

明清时代是地方水利事业大发展的时期，其历史内容既包含了水利设施系统本身的兴修发展，也涉及水利地区水权关系与社会结构的演变，二者相互影响、相互作用，共同反映了明清以来水利社会的历史变迁。本文拟以明清民国河南固始县的水利事业为研究对象，尝试从水利史与水利社会史相结合的研究角度，着重考察该县清河水利系统的兴修与管理，及其阶段性发展过程，旨在探讨和揭示明清以来固始县水利事业与社会结构之间交互作用、交织演变的历史关系。

### 第一节 选题缘起

固始县地处河南省南部、淮河流域上游，境内河流密布，水系发达，是中国历史上典型的农业地区。早在春秋时期，当地水利系统就开始得以开发，农业获得较早发展。秦汉以后，这里已发展成为中原地区重要的农业区。晚唐以降至辽宋夏金元时代，因战乱与政局变动影响所及，地方水利事业曾一度衰落。明代以来及至民国，固始县水利事业建设有了重大进展，水利灌溉系统得以恢复。在这个过程中，地方官员视水利为地方社会治理要政，极力倡导水利兴修，率领当地民众对境内各个水利系统进行了修复和新建，尤其重视对清河水利的开发。清河作为固始县主干流史河的分支，开发历史悠久，灌溉面积广，滋养人口众多，地方官员在复兴水利时，率先修复清河灌区，水利设施不断完善，管理制度渐趋成熟。

当地官员治理水利的同时，也十分注重水利志书的编纂，留下了珍贵的水利文献资料。明嘉靖年间知县张梯所修《固始县志》中有专门的卷目记载该县河渠、闸坝、陂塘、湖堰等分布情况，并有相关记文叙述了当时修闸治河的历史情境。清康熙年间知县杨汝辑将其修举当地水利的治理实践编成《水利图说》，缕列各闸坝源委远近，记述水利开发过程及管理方式，并配有图示，该文献完整保存在地方志中，分为清河水利图说、堪河水利图说、柳沟口水利图说、曲河水利图说、白露河水利图说等几部分，内容详实丰富。乾隆年间知县谢聘在《水利图说》的

基础上重修水利志，补充了水利条议的相关内容，收录于其编著的《重修固始县志》中，后民国八年又重新刊印为《重修固始县水利续志》。民国初年知事桂林著有《固始水利纪实》，固始水利委员会编有《增订固始县水利章程图说》，收录了民国初年水利兴修的相关记文、碑文，详尽记载了水利管理运作的章程规范。其中，这些资料把对清河水利系统的记载放在首位，内容更加详尽，也反映了清河水利系统的重要地位。

在查阅河南地方文献的过程中，正是以上水利文献引起了笔者的注意，引发了对固始县水利系统这个主题的关注。这些资料较为系统地记载了明清以来当地水利开发的历史情境和管理制度，反映了当地水利系统兴修发展与灌溉区水权关系及社会结构二者相互作用、交织演变的互动关系。而这种互动关系在前人的有关研究中尚未得到应有的重视，因此，本文通过梳理清河水利系统发展和管理制度变革的历史脉络，尝试探讨明清以来固始县清河水利系统及其治理模式的阶段性变化，分析当地水权关系和社会结构的历史演变，力图揭示明清地方水利事业发展与社会结构交互作用的历史关系。在展开论述之前，有必要对前人的有关研究加以回顾和评述，并对本文的研究思路与基本架构略作说明。

## 第二节 学术史回顾

自 20 世纪 30 年代起，中外学者从不同角度、各个层面对水利史进行了探讨，诸多成果问世，研究领域不断深入和拓展，提出了不少值得关注的概念和理论；之后随着水利社会史研究的兴起，水利研究也呈现出多方位、多视角和多学科交融的趋势，由“治水”向“水利社会”的转型更是学术领域视野的一次较大飞跃。

### 1、传统水利史研究

上世纪 30 至 80 年代早期国内水利史研究更多的关注传统社会水害防治、水利工程、水利制度与水利技术等方面，宏观上探究水利事业的发展状况，许多水利技术史与通史性著作问世。张念祖的《中国历代水利述要》是较早的一部水利通史资料著作，简明系统的介绍了古代历朝水利事业的发展状况，使我们对中国古代水利开发的历史过程有更清楚的认识。<sup>①</sup>郑肇经的《中国水利史》一书从河

<sup>①</sup>张念祖：《中国历代水利述要》，天津：华北水利委员会图书室，1932 年版。

防、航运、灌溉等方面详细论述了自古以来各水系流域和各地区水利发展概况，并附有图表，其中对古代淮河流域陂塘湖堰作了相关叙述，还重点介绍了明清时期治理淮河的水利工程。<sup>①</sup>

方楫编著的《我国古代的水利工程》对古代灌溉、航运、堤防等部分水利工程做了介绍，意在说明水利建设在促进农业生产、发展交通运输、预防水旱灾害等方面的重要意义。书中也提到了淮河流域的芍陂灌溉工程，指出孙叔敖所决的期思城之水约是今淮河支流淝河和灌河间的水道。<sup>②</sup>纪庸编撰的《中国古代的水利》一书主要对古代水利工程都江堰、郑国渠、灵渠等进行了重点考察，对水利工程技术、开发历程、功效等方面进行了阐述。<sup>③</sup>姚汉源的《中国水利史纲要》对各历史时期治河防洪、农田水利灌溉、航运等方面进行了梳理，重在叙述水利发展的史实，以工程兴建为主，而针对水利与工程经济的关系以及规律性的探讨则略而不详。<sup>④</sup>

随着学术研究的深入，国内的水利史研究取得了长足进展，围绕水利工程与技术、水利设施与农业经济发展、水利与生态环境、治水与灾害防治等方面予以了不同程度的阐述与探究，<sup>⑤</sup>而研究取向大多仍没有脱离传统水利史研究的学术路径，沿袭水利工程与技术研究的框架，侧重水利自身体系研究，而对水利与政治、经济、社会等方面关系研究涉猎较少。不过 20 世纪 80 年代，中国传统水利史研究领域出现了一种社会史转向，从而开拓了中国水利史研究领域的新局面。

## 2、水利社会史研究转向

水利社会史的研究着意于探讨水利开发过程中逐步衍生出的各种社会关系。早期中外学术界对于治水与社会关系的研究，最值得的注意是美国老派汉学家魏特夫二十世纪五六十年代提出的“治水社会”理论，<sup>⑥</sup>可以说是海外中国水利史

<sup>①</sup>郑肇经：《中国水利史》，上海：商务印书馆，1939 年版。

<sup>②</sup>方楫：《我国古代的水利工程》，上海：新知识出版社，1955 年版。

<sup>③</sup>纪庸：《中国古代的水利》，上海：四联出版社，1955 年版。

<sup>④</sup>姚汉源：《中国水利史纲要》，北京：水利电力出版社，1987 年版。

<sup>⑤</sup>邓拓：《中国救荒史》，上海：商务印书馆，1937 年版；黄耀能：《中国古代农业水利史研究》，台湾：六国出版社，1978 年版；汪家伦、张芳：《中国农田水利史》，中国农业出版社，1990 年版；汪家伦：《明清长江中下游圩田及其防汛设施技术》，《中国农史》1993 年第 2 期；董文虎：《清代一项多渠道筹资的水利设施——靖江江岸止坍设施》，《中国水利》1995 年第 2 期；张芳：《中国古代淮河、汉水流域的陂渠串联设施技术》，《中国农史》2000 年第 1 期；赵艳：《江汉湖区的开发及其环境效应》，《长江流域资源与环境》2000 年第 3 期；张建民：《明清时期的洪涝灾害与江汉社会》，载复旦大学历史地理研究中心编《自然灾害与中国社会历史结构》，复旦大学出版社，2001 年版；

<sup>⑥</sup>魏特夫：《东方专制主义——对于极权力量的比较研究》，北京：中国社会科学出版社，1989 年版。

研究最有影响力的代表，长期占据话语权。他对于中国治水社会的理论诠释，使我们更多的看到国家权力在水利事业中的地位与作用，感知治水社会的主要方面是如何相互结合在一个具有强大职能的制度化了的国家机构之中的。魏特夫这种的“治水国家”、“治水专制主义”论调虽存有一定争议，但也为水利史研究提供了借鉴与反思，为以后水利研究视野的拓展与转型提供了重要出发点。

事实上，早在 1930 年代，留美学者冀朝鼎在魏特夫的影响下，对治水与国家政治、经济关系方面予以考量，其所著《中国历史上的基本经济区与水利事业的发展》一书提出了“基本经济区”概念，并侧重于“治水国家”理论，指出了中国历史上水利事业的发展与基本经济区的兴衰和转移有密切关系，揭示了中国历史上治水与治国的内在联系。<sup>①</sup>

二十世纪八十年代以后，随着社会史特别是区域社会史研究的兴起，国内外学者质疑、反思了魏特夫的治水社会理论，出现了“水利社会”的研究取向，进入水利社会史研究的新阶段。法国史学家魏丕信对魏特夫治水学说进行了批判，他对湖北水利进行了深入考察，讨论了国家干预的不同程度，强调低限度的干预与对较大规模公共工程的干预，<sup>②</sup>使我们认识到中国传统社会对水利事业管理中，地方社会影响要强于国家。日本学界围绕“水利共同体”理论对中国水利史进一步研究与反思，关注点逐渐转向水利社会史的研究领域。森田明考察了华中、华南、华北等地区水利组织的地域形态，其学术取向也在这过程中发生了转变，研究更多的指向水利与社会关系内在联系层面。<sup>③</sup>滨岛敦俊的《明代江南农村社会の研究》对长江三角洲地区水利的研究则是从江南赋役制度与水利改革之间的内在联系入手，考察明中叶以后江南水利与社会变迁。<sup>④</sup>

国内学者这一时期对水利史的研究也开始转向水利与地方社会关系层面，特别是热衷对水利社会进行区域性的个案研究。傅衣凌较早提出的“乡族自治”理论可以说是具有开拓性的影响，认为在中国传统社会，很大一部分水利设施的建设和管理是在乡族社会中进行的，不需要国家权力的干预。<sup>⑤</sup>郑振满对福建水利

<sup>①</sup>冀朝鼎著、朱诗鳌译：《中国历史上的基本经济区与水利事业的发展》，北京：中国科学出版社，1981 年版。

<sup>②</sup>魏丕信：《水利基础设施管理中的国家干预——以中华帝国晚期的湖北省为例》，载陈锋主编《明清以来长江流域社会发展史论》，武汉：武汉大学出版社，2006 年版。

<sup>③</sup>森田明：《清代水利史研究》，东京：亚纪书房，1974 年版；《清代水利社会史研究》，台北：国立编译馆，1996 年版；《清代的水利与区域社会》，济南：山东画报出版社，2008 年版。

<sup>④</sup>滨岛敦俊：《明代江南农村社会の研究》，东京：东京大学出版会，1982 年版。

<sup>⑤</sup>傅衣凌：《中国传统社会：多元的结构》，《中国社会经济史研究》1988 年第 3 期。

事业的进行了考察研究,《明清福建沿海农田水利制度与乡族组织》一文中指出,福建沿海农田水利事业的组织形式,大致上可以分为“官办”和“民办”两种类型,由于地方政府缺乏财权,官办水利日趋衰落,呈现由“官办”向“民办”的转变趋势,这种转变在某种意义上反映了乡族组织与乡绅势力的发展,<sup>①</sup>使我们认识到民间社会在水利事业中发挥的重要作用。

在南方地区,张建民和彭雨新的《明清长江流域农业水利研究》对明清长江流域的堰渠、圩田、堤垸等水利等进行了考察,揭示了人口运动、社会经济变化与农业水利的关系,更加强调社会阶级关系对水利事业的影响。<sup>②</sup>钱杭的《共同体理论视野下的湘湖水利集团——兼论“库域型”水利社会》对太湖流域水利的考察中提出“库域型”水利社会,指出以人工水库为核心的水利社会与海域、江域、泉域类型的差异性,丰富了我们对水利社会类型的认识<sup>③</sup>。熊元斌、吴滔的研究也集中在太湖流域。<sup>④</sup>张国雄的《江汉平原垸田的特征及其在明清时期的发展演变》<sup>⑤</sup>、鲁西奇的《“水利社会”的形成——以明清时期江汉平原的围垸为中心》<sup>⑥</sup>是对明清时期江汉平原垸田的研究的代表性论作。刘志伟和叶显恩两位学者对珠江三角洲地区的沙田进行了深入调查与研究,强调宗族组织与沙田开发的内在联系。<sup>⑦</sup>

北方的水利开发因自然地理环境与社会发展的区域差异性呈现与南方不同的发展模式,对陕西和山西地区水利社会的研究更为学者所重视。钞晓鸿的《清代汉水上游的水资源环境与社会变迁》一文在对汉中地区堰渠水利的考察中,结合环境史、财政史、社会史多学科交融进行,从而使水利史具有了越于它本身的研究价值,文中亦揭示了清代中后期汉中地区民办水利的勃兴、官办水利日益具有民间化趋势的显著特征。<sup>⑧</sup>赵世瑜的《分水之争:公共资源与乡土社会的权力

<sup>①</sup>郑振满:《明清福建沿海农田水利制度与乡族组织》,《中国社会经济史研究》1987年第4期。

<sup>②</sup>彭雨新、张建民:《明清长江流域农业水利研究》,武汉:武汉大学出版社,1993年版。

<sup>③</sup>钱杭:《共同体理论视野下的湘湖水利集团——兼论“库域型”水利社会》,《中国社会科学》2008年第2期。

<sup>④</sup>熊元斌:《清代浙江地区水利纠纷及其解决办法》,《中国农史》1988年第4期;《清代江浙地区农田水利的经营与管理》,《中国农史》1993年第1期。吴滔:《明清江南地区的“乡圩”》,《中国农史》1995年第3期。

<sup>⑤</sup>张国雄:《江汉平原垸田的特征及其在明清时期的发展演变》,《农业考古》1989年第1期。

<sup>⑥</sup>鲁西奇:《“水利社会”的形成——以明清时期江汉平原的围垸为中心》,《中国经济史研究》2013年第2期。

<sup>⑦</sup>叶显恩:《明清珠江三角洲沙田开发与宗族制》,《中国经济史研究》1998年第4期;刘志伟:《地域空间中的国家秩序——珠江三角洲“沙田——民田”格局的形成》,《清史研究》1999年第2期。

<sup>⑧</sup>钞晓鸿:《清代汉水上游的水资源环境与社会变迁》,《清史研究》2005年第2期。

和象征——以明清山西汾水流域的若干案例为中心》一文，则是从社会文化史角度对明清时期山西汾水流域发生的水利纠纷加以诠释，使我们的对水利与文化、社群等关系有更清晰的认识。<sup>①</sup>行龙的《晋水流域 36 村水利祭祀系统个案研究》使我们认识到不同水神崇拜和水利祭祀活动的中所呈现的对有限水资源的激烈争夺与冲突，与明清以来该区域人口变动以及资源、环境状况日益恶化的密切关联。<sup>②</sup>此外，钞晓鸿、邓小南、胡英泽、张俊峰、谢湜、程森等学者也从各自的研究视角对华北地区水利进行了探究，成果显著。<sup>③</sup>

回顾以上研究可以发现，以往水利史研究或侧重于水利工程兴建本身，或侧重于水利社会，忽视了从水利系统的变化去了解水利社会，也忽视了从水利社会去解释水利系统的变化。笔者通过对固始县水利资料的梳理，注意到了水利系统变化及其背后所反映的水利社会的关联。那么，明代至民国初年固始县清河灌区，在不同历史阶段，其水利系统及其治理模式究竟发生了什么样的阶段性历史变化？水利社会的诸种社会关系发生了怎么整合，反映了水利区域的社会结构经历了怎样的历史转型？本文将通过对这些问题的考察与探讨，尝试揭示明清时代地方水利系统本身与水利社会之间相互影响、相互作用的内在联系。

### 第三节 研究思路与论文结构

本文以河南固始县清河水利为研究个案，结合水利史和水利社会史研究角度，通过对明清以至民初清河水利系统演变和管理制度发展历史过程的长时段考察，分析当地水利工程的兴修，水利组织、水利管理与运作的阶段性变化，探究水利发展中衍生出的社会关系和社会结构的整合，讨论水利管理运作中的水权纷争与解决机制等诸多问题，旨在探讨和揭示明清以来固始县水利事业与社会结构

<sup>①</sup>赵世瑜：《分水之争：公共资源与乡土社会的权力和象征——以明清山西汾水流域的若干案例为中心》，《中国社会科学》2005年第2期。

<sup>②</sup>行龙：《晋水流域 36 村水利祭祀系统个案研究》，《史林》2005年第4期。

<sup>③</sup>钞晓鸿：《灌溉、环境与水利共同体——基于关中中部的分析》，《中国社会科学》2006年第4期、《争夺水权、寻求证据——清至民国时期关中水利文献的传承与编造》，《历史人类学学刊》2007年第3期；邓小南：《追求用水秩序的努力——从前近代洪洞的水资源管理看“民间”与“官方”》，载于《暨南史学》第三辑，广州：暨南大学出版社，2004年版；胡英泽：《水井碑刻里的近代山西乡村社会》，《山西大学学报（哲学社会科学版）》2004年第2期；张俊峰：《明清以来晋水流域之水案与乡村社会》，《中国社会经济史研究》2003年第3期、《明清时期介休水案与“泉域社会”分析》，《中国社会经济史研究》2006年第1期；谢湜：《利及邻封——明清豫北的灌溉水利开发和县际关系》，《清史研究》2007年第2期；程森：《清代豫西水资源环境与城市水利功能研究——以陕州广济渠为中心》，《中国历史地理论丛》2010年第3期；钞晓鸿主编：《海外中国水利史研究：日本学者论集》，北京：人民出版社，2014年版。

之间交互作用、交织演变的历史关系。全文结构如下：

第一章前言部分介绍本文的选题缘起，梳理回顾水利史研究的相关成果，在此基础上提出本文的问题意识、研究思路。

第二章探究明代清河水利系统的初步开发，考察固始县的自然地理、水文环境、聚落发展的历史背景，梳理明代固始县清河水利系统的兴修情况与灌溉体系，分析清河灌区的水利设施构成、水源的分配与利用规则、水利组织形式及运作体系，映现这一时期水利社会开发的早期面貌。

第三章论述清代固始县清河水利发展的新格局与管理运作体系，梳理灌区内水利闸坝工程的全面开发与灌溉渠系的新变化，探寻清代水利系统发展与社会结构的整合。在这一过程中，官方在水利事业建设中的主导作用突出，聚落的扩大和宗族的繁衍推动水利系统大为拓展，水权矛盾的激化促使水利管理机制改革完善，反映清代水利社会秩序的建构过程。

第四章阐述民国初年清河水利系统的转型和管理机制的近代化发展，揭示这一时期水利管理运作的权力构成与时代特征，展现水利社会的发展与革新。清末民国近代社会转型时期，水利组织呈现新模式，乡绅在水利事业的兴建和管理中的逐渐占据主体地位，反映了水利事业的基层自治化转向。水利章程的制定和实施对规范水利社会秩序发挥了重要作用。

第五章结语回顾全文，梳理总结固始清河水利系统发展的历史过程与阶段性特征，揭示水利系统与地方社会发展的历史关系，并指出研究中的不足之处。

## 第二章 明代清河水利系统的初步开发

固始县的水利开发植根于当地独特的自然地理与社会环境，其水利事业自古迄今名冠中州，明代水利事业发展更加兴盛，地方官员对清河水利系统进行了重点建设，水利灌溉格局和管理制度渐成雏形。本章通过考察明代固始县的自然生态环境和清河水利系统初步开发的历史过程，探讨和揭示明代清河水利系统和灌区社会的早期面貌。

### 第一节 固始县的自然地理环境

固始县地处河南省东南端，今属河南省信阳市，南以大别山为屏，北临淮水之滨，位于豫皖两省的交界地带，东接安徽霍邱县，西邻河南淮滨、潢川、商城三县，南以长江河与安徽金寨县分野，北隔淮河与安徽阜南县相望。境内地势起伏，南高北低，西高东低，大体由西南向东北呈倾斜状。地貌类型多样，山区、丘陵、垄岗、平原、洼地、河道及行洪滩地分布，不同的地势地貌形成了河渠、陂塘、湖港等多样的水利设施类型，东部平原、洼地及南部低山区沟洫纵横，有利于开渠挖沟，引河灌溉，而西北丘岗及平原地带则陂、塘、湖、港散布，主要通过集雨蓄水来灌溉农田，水利工程建设多发展陂塘与渠道相结合的灌溉系统。

水系分布上，固始县属淮河流域，境内史河、曲河、白露河、清河、堪河、泉河、羊行河等大小河流汇通贯穿，水域辽阔，形成了发达的水系网络。丰富的水资源为固始县水利开发提供了天然优势条件，据1986年新编《固始县志》记载：“固始县境内淮河一级支流四条，二级支流十余条。难以计数的三级支流常与数以万计的沟塘堰坝相连。天然河流与人工渠道、水库等，构成浑然一体的排灌两用水系。”<sup>①</sup>

其中，史河古称决水，是淮河南岸流程最长、支流最多、流域面积最大的一条支流，发源于安徽省金寨县大别山区，由谢大庄入固始境，至大竹园汇纳长江河，在大桥乡汇纳羊行、急流涧、石槽河，至五台子汇纳灌河，至蚌山汇纳泉河，

<sup>①</sup>河南省固始县志总编辑室编《固始县志》第一篇《地理》，固始：河南省固始县总编辑室出版，1986年版，第30页。



Degree papers are in the "[Xiamen University Electronic Theses and Dissertations Database](#)". Full texts are available in the following ways:

1. If your library is a CALIS member libraries, please log on <http://etd.calis.edu.cn/> and submit requests online, or consult the interlibrary loan department in your library.
2. For users of non-CALIS member libraries, please mail to [etd@xmu.edu.cn](mailto:etd@xmu.edu.cn) for delivery details.

厦门大学博硕士学位论文摘要库