

黄淮关系

及其

演变过程研究

——黄河长期夺淮期间淮北平原
湖泊、水系的变迁和背景

○韩昭庆 著

复旦大学出版社



本书出版由上海市马克思主义学术著作出版基金资助

黄淮关系及其演变过程研究

——黄河长期夺淮期间淮北平原 湖泊、水系的变迁和背景

韩昭庆 著

复旦大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

黄淮关系及其演变过程研究/韩昭庆著. —上海: 复旦大学出版社, 1999. 5
(上海社会科学博士文库)
ISBN 7-309-02237-8

I. 黄… II. 韩… III. ①黄河-关系-淮河-研究②淮河-关系-演变-研究 IV. P942

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 12039 号

出版发行 复旦大学出版社

上海市国权路 579 号 200433

86-21-65102941(发行部) 86-21-65642892(编辑部)

fupnet@fudanpress.com http://www.fudanpress.com

经销 新华书店上海发行所

印刷 上海第二教育学院印刷厂

开本 850×1168 1/32

印张 8.125 插页 2

字数 187 千

版次 1999 年 5 月第一版 1999 年 5 月第一次印刷

印数 1—1 000

定价 15.00 元

如有印装质量问题, 请向复旦大学出版社发行部调换。

版权所有 侵权必究

内 容 提 要

本书是研究黄河长期夺淮期间,即南宋建炎二年(1128年)至清咸丰五年(1855年)淮北平原湖泊、水系的变迁和背景的专著。淮北平原主要指淮河以北、黄河以南、颍河以东、运河以西的区域。以明、清时期为研究重点。作者据以对比分析的主要历史文献有:明、清治河官员的相关笔记;明、清方志记录的治河材料;明、清档案中的河臣奏议;正史《河渠志》。

本书在比较完整的区域、时段内,建构了黄河、淮北水系和人类活动三者关系演化的一个模式,综合研究了黄河长期夺淮以来的特定时期内,淮北平原湖泊、水系所发生的一系列相关的变迁过程,并对其历史背景进行了深入的分析。这项研究,对于当今如何处理黄淮关系,可起到“以史为鉴”的作用。

上海市社会科学博士文库编辑委员会

主任委员 金炳华

副主任委员 尹继佐

委员 (以姓氏笔画为序)

王邦佐 王荣华 王铁仙

方明伦 朱敏彦 杨德广

张仲礼 陈 昕 施岳群

奚洁人 谈 敏 曹建明

序

韩昭庆同志的博士学位论文《黄淮关系及其演变过程研究——黄河长期夺淮期间淮北平原湖泊、水系的变迁和背景》，入选上海市首届社会科学博士文库，作为她的导师，我当然是很为她高兴的。论文能够入选，说明具有一定的质量和水平，这和答辩会上评委们给她的优秀成绩是一致的。但这篇历史自然地理学的论文，能够入选社会科学博士文库，可能又和 1998 年夏长江特大洪水有关。江淮一体，关系密切。今年长江发生洪水，今后淮河会是如何？历史可以借鉴。这篇论文的入选，表明人们对淮河的关切，同时也说明论文具有一定的实践意义。

黄河夺淮的 727 年（1128—1855 年）间，通过决、溢、改道，夹带大量泥沙淤填淮河的干、支流河床和湖泊，使淮河中游河槽演变成半地上河，下游入海通道淤塞，支流湮没改徙，原有湖泊消亡，整个淮河水系系统被彻底破坏。每遇汛期，来水剧增，上无调蓄，下无出路，水位迅速抬升，导致决口破堤，泛滥成灾。据统计，建国以前的 500 年间，淮河流域就发生 350 次水灾，280 次旱灾，千里淮河两岸，可谓“大雨大灾、小雨小灾、无雨旱灾”，成为我国东部洪、涝、旱、碱样样俱全的重灾贫瘠区。因此，建国初期，毛泽东同志就发出了“一定要把淮河修好”的号召，中央制定了“蓄泄兼筹，以达根治的目的”的正确方针。几十年来，淮河流域上游修建了不少大中小型水库，中游利用湖沼洼地开辟了蓄洪滞洪区，下游则打通了入海

入江通道。通过一系列工程整治，初步达到拦蓄洪水、扩大洪水泄量的目的。今日的淮河两岸，生态环境已得到相当大的改善，但距离彻底根治的目标还很遥远，不用说 1931 年特大洪水的重现，就是 1991 年的水灾，其所遭受的损失已经是够惨重的了。因此，今后淮河流域的整治，仍然是一项十分迫切而艰巨的任务。

淮河生态环境的根治，是一个庞大的系统工程，需要多学科协同攻关。淮河今日存在的弊端，主要是历史上遗留的恶果。只有首先查明目前环境形成的历史过程，才有可能制定全面周详的治理规划和措施。因此，历史自然地理学在诸学科中就充当先行官的作用。韩昭庆同志的论文，在收集大量原始资料的基础上，经过严密考证，弃伪存真，采用对比分析的方法，较为全面地论证了数百年来淮河环境的演变过程，具有很强的科学性，无疑也是今后治淮的重要参考文献。此外，以往鲜有人对淮河的水系、湖泊做过如此深入的研究，在集大成的《中国自然地理·历史自然地理》一书中，就因此没能对淮河水系的历史变迁作出必要的论述。韩昭庆同志的这篇论文，在历史自然地理研究上，具有填补空白的意义。

韩昭庆同志攻读硕士、博士学位期间，刻苦钻研，进步很快。在完成历史气候方面的硕士学位论文之后，竭三年之力，又完成这篇优秀的历史地貌方面的博士学位论文，很不容易。现在论文要出版了，特在此表示祝贺，并希望再接再励，全面完成淮河流域历史地貌的研究。

张修桂

1998 年 12 月 8 日

ABSTRACT

Based on the analyses of historical documents such as local records, archives of Ming and Qing Dynasties and the He Qu Zhi in orthodox history books etc., this dissertation has reviewed the processes of the changes of the lakes and rivers on north Huaihe Plain and discussed the historical backgrounds of these changes during the long period, that is, from 1128 to 1855 A. D. when the lower reaches of the Huanghe River occupied that of the Huaihe River. It also points out that the Huanghe River should have been responsible for these changes and the human activities have played a role in deciding the rate and the extent of these changes. North Huaihe Plain stretches to the north of the Huaihe River, to the south of the Huanghe River, to the east of the Yinghe River and to the west of the Grand Canal. Administratively, it consists of part of Henan, Anhui and Jiangsu Provinces.

The Paper embraces seven chapters: Recognition on the beginning when the Huanghe River moved to north Huaihe Plain (Chapter 1); Research on the changes of the lower reaches of the Huanghe River and the effects to the river system of north Huaihe Plain (Chapter 2); Research on the remarkable changes

of the Suihe River, which is a part of the river system of north Huaihe Plain (Chapter 3); Then come after are the researches on the processes and the backgrounds of the changes of the Hongze Lake (Chapter 4), the Nansi Lake (Chapter 5) and the group of lakes along the middle reaches of the Huaihe River (Chapter 6); The last chapter is devoted to the discussion on the relationships among the Huanghe River, Human activities and north Huaihe Plain.

目 录

导 言	1
一、研究对象及研究意义	1
二、研究现状及本书布局	2
三、研究理论及方法	6
四、本书创新点、局限及未来设想	11
第一章 关于黄河长期夺淮始端的再认识	13
第一节 有关黄河夺淮始端的不同意见	13
第二节 对黄河改道、夺淮的标准的认识.....	15
第三节 对黄河长期夺淮始端的再论证	20
一、杜充决河前的河情.....	20
二、杜充决河的再论证.....	22
三、决河后的河情	23
四、《金史》关于黄河的记载	24
第四节 对黄河长期夺淮时间认识分歧的原因	27
第二章 黄河下游的变迁及其对淮河水系的影响	29
第一节 概述	29
第二节 有关黄河的历史文献	29
第三节 黄河变迁史研究现状及成果	32
第四节 黄河变迁及其与涡河、颍河和淮河干流的关系	46

一、金代黄河变迁及其与涡河的关系	46
二、元代黄河变迁及其与涡河、颍河的关系	49
三、明代黄河河势及其与涡河、颍河的关系	52
四、清代黄河入颍河、涡河的情况	62
五、黄河变迁对淮河干流的影响	70
第三章 滩河巨变过程及其背景分析	88
第一节 滩河流域现状	88
第二节 明代以前有关睢河的记载(“睢”字用于历史文献).....	89
一、《水经注》记载的睢河	89
二、《元和郡县图志》记载的睢河	93
三、《宋史·河渠志》的白沟河	94
第三节 明代对睢河的正名及睢河的变迁	95
一、弘治年间白昂对睢河的正名及疏浚	95
二、睢河一地多名的现象	96
三、明代睢河的变迁	98
第四节 清代睢河的变迁	102
一、康熙十六年前的睢河	102
二、康熙十六年至三十八年的睢河	105
三、康熙三十九年至乾隆二十二年的睢河	107
四、乾隆二十二年对睢河的整治	111
第四章 洪泽湖演变的历史过程及其背景分析	117
第一节 洪泽湖概况及研究意义	117
第二节 洪泽湖形成的两个条件	120
第三节 “洪泽”名称的演变	126

第四节 历史时期洪泽湖演变的过程及其背景分析.....	128
一、明代中叶以前湖润并存阶段	128
二、明中后期东部湖面扩展阶段	133
三、明末清初湖盆淤淀及清口门限沙充分发育阶段	136
四、康乾时代湖面西扩阶段	140
第五节 洪泽湖水库演变的历史过程.....	151
一、康熙中期至乾隆五十年深水期	152
二、乾隆五十一年至道光四年洪泽湖淤淀壅水期	155
三、道光五年至咸丰五年黄淮分治洪泽湖高水位期	158
第六节 历史时期洪泽湖演变模式及其淤积问题的 认识.....	161
一、演变模式	161
二、洪泽湖淤积问题	163
第五章 南四湖演变的历史过程及其背景分析.....	167
第一节 南四湖概况	167
第二节 有关南四湖的研究	168
第三节 元、明山东段运河的变化	169
第四节 昭阳湖的演变过程	172
第五节 南阳与独山湖的演变过程	177
第六节 微山湖的演变过程	181
第七节 南四湖演变过程的总结及背景分析	184
第六章 淮河中游湖群的演变及其原因的研究.....	187
第一节 地理概况	187
第二节 淮河中游湖泊概况	188
一、艾亭至正阳关段	189

二、正阳关至蚌埠段	190
三、蚌埠至浮山段	192
第三节 淮河中游湖群的变化过程.....	193
一、上段(洪河口至峡山口)湖群的演变	193
二、中段(峡山口至荆山峡)湖群的演变	206
三、下段(荆山峡至浮山段)湖群的演变	209
第四节 淮河中游湖群的演变与黄河长期夺淮的关系	
.....	215
一、淮河中游的自然条件	215
二、黄河长期夺淮以前的状况	216
三、黄河长期夺淮对淮河两岸湖群的影响	218
第五节 湖泊后记.....	223
第七章 黄、淮、人的关系总论及反思.....	225
附 图.....	231
图 2-3-1 历代黄河决溢地点分布图(插页)	
图 2-3-2 明代黄河下游赈灾示意图	231
图 2-4-1 大定二十七年前后黄河下游河道略图	232
图 3-2-1 《水经注》睢河水系示意图	233
图 3-3-1 明清时期睢河变迁示意图	234
图 4-1-1 洪泽湖湖盆地形图	235
图 4-1-2 洪泽凹陷示意图	236
图 4-4-1 隋唐时期洪泽湖示意图	237
图 4-4-2 宋代运河示意图	238
图 4-4-3 明代万历时期洪泽湖区示意图	239

目 录

5

图 4-4-4 清代康乾时期洪泽湖区示意图 240

图 6-2-1 淮河中游平面示意图(插页)

后 记..... 241

导言

一、研究对象及研究意义

本书研究黄河长期夺淮期间,即南宋建炎二年(1128年)至清咸丰五年(1855年)淮北平原湖泊水系变迁的历史过程,并对其历史背景进行分析。鉴于史料的限制,时间重点放在明清时期。淮北平原的范围大致指淮河以北,黄河以南,颍河以东,运河以西的区域。

黄河夺淮期间严重干扰淮北水系,并最终导致淮河下游干流的改道,而现在地图上的濉河(本书中濉、睢通用,肥、淝通用,其他类推),无论是新濉河还是老濉河,都与历史上的濉河迥异。此外,今日淮河中游地区的枢纽洪泽湖及中游众多湖群与历史上淮河中游的地貌景观亦是今非昔比。又如运河边上的南四湖,在过去的三四百年间也发生了巨大变化。以上淮北平原湖泊、水系发生变化前的状况如何?变化过程怎样?黄河和人类活动在其中扮演了什么角色?再如淮北多数支流河床发育均较顺直,它形成的历史背景又是怎样的?以上巨大的变化在多长时间内完成等问题,都是本书力图要解决的。这些问题于今淮北平原河流、湖泊的综合治理,意义重大。民国初年,武同举先生在谈到淮河的治理时说过:“其水系流域中四千年以来,干支各水道之利病及其变迁沿革,必审全局,要始终,纵横上下,治于一炉,然后可有根本的彻底之研究。”

与解决。策今必述古，以古为鉴，夫而后不盲于今。”^① 这正是本书意义之所在。

二、研究现状及本书布局

黄河长期夺淮，导致淮河水系混乱，尾闾不畅。黄河北移后，淮北平原成为一片贫瘠易患涝灾的地区。当地百姓很早就开始为导淮而奔走呼号，清同治五年（1866年）苏北山阳（今淮安）绅士丁显首先提出了复淮的倡议，次年曾国藩在清江浦设立了导淮局；南通张謇于清宣统元年（1909年）在江苏咨议局下设局测量江淮水利，三年（1911年）在清江浦设立江淮水利公司（后改为江淮水利测量局），从事淮河流域地形河道及水文测量工作与整治工作等。1913年在北京成立导淮局，张謇任督办，1921年停办。1929年7月在南京组建淮河流域统一的领导机构——导淮委员会。在全国上下一片导淮声中，武同举先生^② 有感于“策今必述古，以古为鉴，夫而后不盲于今”，从1920年始，历时8年著成他的力作《淮系年表全编》（以下简称《全编》）。有关武同举先生的详细介绍，可参看唐元海先生的文章^③。

《全编》是第一部系统介绍淮河流域历史、现状的巨著，本书从《全编》中也受益匪浅，故在此略作介绍。《全编》引用的史料十分丰

① 武同举《淮系年表全编·叙例》，1928年8月，两轩存稿。

② 武同举，1871年生，江苏省灌云县人。著有《淮系年表全编》、《安徽通志水系·水工篇》、《江苏水利全书》、《再续行水金鉴》等。

③ 唐元海《武同举》，载《中国历代地理学家评传》第三卷，谭其骧主编，王文楚、赵永复副主编，山东教育出版社1993年7月。

富，据《全编》叙例，包括《禹贡》、《水经注》、《天下郡国利病书》、《读史方舆纪要》、《禹贡锥指》、《水道提纲》、《行水金鉴》、《南河成案》等，以及明代刘天和、万恭、潘季驯、清代靳辅、张鹏翮、张后行、康基田、刘文淇等著书中关于淮河流域水道利弊的内容。此外还参照了正史，通鉴，《江南通志》，河南、山东的通志及与淮河水道有关的各府州县志、《东华录》等。《全编》分四册，第一册首先是淮系历史分图和现势测图，分淮水、黄河、运河及海岸等四项，共作图 140 幅。然后一直到第三册按编年体形式，记载上古到清宣统 4000 年间淮河流域水利和水灾的史实。第四册是全淮水道编，这部分内容根据民国初年运淮处处长沈秉璜的《勘淮笔记》一书^①，将淮河水系分为十段叙述。每段均写有淮河利弊，内容包括河身、水量、堤防及左右岸支流和城镇；对于较大河流和湖泊不仅描述了现状，而且还概述了其历史。如濉河、洪泽湖的历史变迁均有概述。这部分对本书中《洪泽湖演变的历史过程及其背景分析》、《濉河巨变过程及其背景分析》等章节起到了引导的作用。此外，本书中部分插图参考了《全编》的淮系历史分图，书中均予注出。

当代出版的对淮河流域综合介绍的书有：胡焕庸先生 50 年代成书的《淮河水道志》^②，该书以全淮各段干流、各条支流为干，共分二十一章。每章又分若干节，脉络清晰，便于阅读。《淮河水道志》重在介绍四五十年代淮河的实况，主要包括河流的长度、宽度、海拔高度以及河流流经地区的概况、水库修建的情况等，对历史的

^① 王祖烈编著《淮河流域治理综述》，水利电力部治淮委员会《淮河志》编纂办公室编辑，1987 年 3 月。

^② 胡焕庸编著《淮河水道志》，水利电力部治淮委员会《淮河志》编纂办公室编辑，1986 年 7 月。