

图书基本信息

书名：<<明清两湖平原的环境变迁与社会应对>>

13位ISBN编号：9787208078949

10位ISBN编号：7208078947

出版时间：2008-8

出版时间：尹玲玲、邹逸麟 上海人民出版社 (2008-08出版)

作者：尹玲玲

页数：322

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>

前言

近二十多年来，我国经济发展的速度和成就，举世瞩目，在增强国力，提高人民生活水平方面，取得了极大的效果。

毋庸讳言，与此同时，也出现了一些负面的影响，例如耕地的缩减，植被的破坏，水土的流失，湖泊的淤浅，干旱区荒漠化、沙化的加速，以及城市化过程中，水污染和空气污染严重等等环境恶化问题，也十分突出。

这些问题的出现，有的是经济发展过程中一时难以避免的现象；有的是人们对自然界的无知，采取唐突的措施所造成的后果；有的则是当政者为单纯追求政绩，不计后果，盲目开发引起的环境恶化。

以上种种，都是人们在社会发展过程中，对自然界过度索取或无序干预后所引起，其实质是人地关系的不协调，而这种不协调又往往并非一代人所造成的，而是有其历史的继承性和延续性。

我们谈到人地关系时，所谓的人，并非自然人，而是社会人。

不同时期的社会人，对自然环境的认识不一样，对生产技术的掌握不一样，对生活质量的要求不一样；而我们所谓的自然环境，在历史上也不是一成不变的，即使同一地区的自然环境，经过长期人类活动的影响，随着历史的发展，也呈现出不同的面貌。

再进而言之，我国地域广大，人口众多，自然环境和人文环境的地域差异十分明显。

而这种差异的形成，又有着不同的历史背景，是历史发展的结果。

因此，我们如果研究当今环境问题，或想在制定保护措施和政策上，有科学的根据，就有必要对我国环境变迁的历史背景作比较深入的了解，对我国环境变化和人类活动之间的互动关系有较深刻的研究，而这种研究又必须从区域研究入手。

内容概要

《明清两湖平原的环境变迁与社会应对》系500年来环境变迁与社会应对丛书之一种。

《明清两湖平原的环境变迁与社会应对》对明清两湖平原的环境变迁与社会应对问题进行了系统的研究。

本书可以说是自笔者攻读博士学位直至工作的近十年来对两湖地区所做学习探讨和研究的一个结晶。

其中上篇的专题研究除了“生态环境与江汉清浊”一节及“川江石坝”一节是近一二年来写成的外，其余各章节之内容或观点都形成较早，至少是在攻读博士学位期间就已有了一些想法；而下篇的三个个案研究写成时间较上篇要晚，其中关于沙洲演变的个案相对较早，另两个则都写成于近一二年。

作者简介

尹玲玲，1973年12月生，湖南邵东人。

1994年7月毕业于湖南师范大学地理系，获理学学士学位，2000年7月毕业于复旦大学历史地理研究中心，获史学博士学位。

同年进入上海师范大学任教，现任该校人文与传播学院历史系副教授。

主要从事中国历史地理、明清社会经济史、环境社会史方面的研究，已出版学术专著《明清长江中下游渔业经济研究》（齐鲁书社，2004年），在《湖泊科学》、《历史地理》、《中国历史地理论丛》、《中国社会经济史研究》、《史学月刊》、《中国农史》等期刊上发表《从明代河泊所的置废看湖泊分布及其演变》、《明代湖广地区重要水利史料简介》、《社会经济结构的转换与洪涝灾害》、《明清时期长江武汉段江面的沙洲演变》、《略论清代的渔盐》、《论我国古代对河流水文学与动力学的认识》等学术论文30余篇。

书籍目录

总序绪论上篇 环境变迁与社会应对的专题研究第一章 两湖鱼米之乡：产业结构的转变一 明清两湖渔业概况1.河湖水域与水产资源概况2.河湖水体的理化特性与鱼类的生长繁殖3.明初渔政制度的创设与渔税征收4.两湖渔业生产概况二 湖北地区的渔业与鱼课1.渔业课税2.渔业经济地位及其变迁三 湖南地区的渔业与鱼课1.明代前期的渔业2.明代后期的渔业四 “渔”、“农”地位的转换：产业结构的转变?1.河湖淤废与河泊所裁撤2.堤垸围垦与农业拓展小结第二章 过度垦殖与恶性循环：生态环境的演变一 两湖平原河湖水系格局变迁研究综述1.关于泥沙沉积方式与两湖平原河湖水系格局的改变2.关于江汉湖群演变的不同看法二 江汉平原河湖水系变迁举例1.明代前期的江汉湖群2.明中后期江汉湖群演变的时间特点3.明中叶以后江汉湖群演变的空间特点三 围垦—湖淤—洪灾的恶性循环与时空特点1.围垦—湖淤—洪灾的恶性循环2.洪涝灾害的时空特点四 生态环境与江汉清浊1.以往关于两湖平原生态环境与上中游开发的讨论2.关于江、汉二水含沙量的相关研究3.江汉清浊之逆转第三章 官方干预与调控：制度因素的考察一 河道疏堵与堤防修守1.河道疏堵之争2.堤防修守之制二 产业之间与人群之间1.“渔”与“农”：产业之间2.“土户”与“客民”：人群之间三 地域之间1.江、汉南北及“以邻为壑”2.“利益趋同”与“地区协济”四 官垸、民垸与私垸：利益阶层之间1.官垸、民垸与私垸之区分2.私垸弊端与严禁私垸第四章 两湖水利文化一 明代水利志书编修举例1.内容介绍2.资料来源的推测3.后修通志的继承与发扬二 清代水利志书编修举例1.作者简介2.内容评述3.流传及影响三 川江石坝：“三峡工程”之祖1.川江石坝的修建背景2.关于陈瑞：川江石坝工程的总设计师3.工程组织与管理及其分布、规模与效应4.余论附都御史长乐陈瑞《川江石坝志略》全文下篇 环境变迁与社会应对的个案研究第五章 沙洲演变、港市变迁及其人工干预——关于明清长江武汉段江面的沙洲演变及其影响的个案考察一 长江武汉段江面的沙洲演变1.问题的提出2.偏东岸武昌江面的沙洲演变3.偏西岸汉阳江面的沙洲演变二 科技史的考察：时人对河流水文学与动力学的认识1.问题的提出2.对河中沙洲演变和河流特性的认识3.运用水文学与动力学原理对沙洲演变进行人工干预4.对江流洲沙与两岸岸线间水文学与河流动力学关系的认识与应用5.小结及余论三 长江武汉段江面的港市变迁1.东岸港市2.西岸港市第六章 明清长江中游地区的堤防协修问题及其争端——以武昌府江夏、咸宁、嘉鱼、蒲圻四县的长堤协修事件为中心一 四县地缘关系剖析1.四县政区沿革2.四县河湖水系二 四县长堤筑防论略1.四县长堤兴筑史略列2.四县协修制度及其变迁3.四县长堤防护区域三 四县协修争端及其解决1.万历三十九年嘉、蒲两县协修争端2.乾隆三年江、嘉两县协修争端四 修防工程的组织与管理一 1.官、绅、民的角色体现2.“按亩派夫”与“雇募兴修”及其利弊第七章 地质灾害、环境变迁与社会应对——关于历史时期三峡地区的滑坡、崩塌等地质灾害及其影响的考察一 历史时期新滩的滑坡与崩岸1.三峡地区地质灾害频发的地质背景2.以往研究的失误和辨正3.历史时期峡江新滩的多次滑坡与崩岸二 交通形势与航道疏凿1.北宋天圣四年(1026年)滑坡后2.明嘉靖二十一年(1542年)滑坡后三 交通安全与地方利益的两难选择1.宋时期2.明清时期四 江事预防与赈救1.江事预防2.江事赈救五 川、湖二省交界地的驿传变迁与改革1.明代驿传制度2.新滩滑坡后巫山、巴东二县境内的驿传变迁3.驿站设置改革难产的原因六 驿递、交通与军事活动之关系

章节摘录

各种鱼类的生长繁殖鲟（Sturgeon），硬骨鱼纲鲟形目（Acipenseriformes）鲟科（Acipenseridae）鱼类的统称，属溯河性洄游鱼类。

鲟有20余种，中国有7种，其中经济价值较大的是长江鲟、中华鲟、史氏鲟和鳇。

鲟栖息于近海或淡水的中下层，主要摄食无脊椎动物和幼鱼。

体型一般均很庞大，一般体长为2—3米。

鳇属个体可长达5米以上，重数百公斤，寿命可达100龄以上。

中国四川有“千斤腊子（中华鲟）万斤象（白鲟）”之称。

淡水和溯河性种类约各居一半，有些种类兼有淡水性和溯河性两种类型。

产卵期一般在春季，部分在秋季。

鲟的经济价值甚高，为鱼中上品。

肉肥美，供鲜食，熏制后其味更佳。

卵珍贵，鱼子酱在欧洲为名贵食品。

皮可制革，鳔和脊索可制鱼胶。

鲢（*Macrura reevesii*），硬骨鱼纲鲱形目（Clupeiformes）鲱科（Clupeidae）鲢属，名贵食用鱼类，也属溯河性洄游鱼类。

因每年定时由沿海溯入江而得名。

鲢分布于中国沿海以及朝鲜、菲律宾、越南。

平时生活于海洋，每年春夏之交，生殖群体即出现于中国东南沿海并分别溯入西江、长江和钱塘江，一般在4月底5月初入长江。

繁殖后亲鱼即降海，仔、幼鱼在江、湖中索饵生长，秋后陆续降海。

鲢入江后，其产卵场附近或江河下游狭窄处都是良好渔场。

鲢鳞下富含脂肪，肉味鲜美，为鱼中上品，以鲜食为主。

带鳞“清蒸鲢鱼”是名贵菜肴。

据《本草纲目》记载，鲢能“补虚劳”，“蒸下油，以瓶盛埋土中，取涂汤火伤，甚效”。

鲚（*Coilia*），硬骨鱼纲鲱形目（Clupeiformes）鲱科（Clupeidae）鲚属的通称，属溯河性洄游经济鱼类。

刀鲚经济价值较大，又名梅鲚、刀鱼。

分布于黄海、渤海、东海沿海一带。

成鱼摄食虾和小鱼，幼鱼以端足类、枝角类、桡足类为食。

每年2—3月亲鱼开始由海溯江而上进入干流、支流和附属水体进行生殖洄游。

仔、幼鱼常在河口区生活，第二年入海生长和肥育。

河鲀（Oriental puffer），硬骨鱼纲鲀形目（Tetraodontiformes）鲀科（Tetraodontidae）东方鲀属（*Fugu*）鱼类的统称，属溯河性洄游鱼类。

栖息于近海底层半咸水中，性贪食，主要摄食虾、蟹、贝类及小鱼等。

后记

手捧书稿，抚弄摩挲，蓦然回首十年来走过的路，内心之情莫可名状。

本书可以说是自笔者攻读博士学位直至工作的近十年来对两湖地区所做学习探讨和研究的一个结晶。其中上篇的专题研究除了“生态环境与江汉清浊”一节及“川江石坝”一节是近一二年来写成的外，其余各章节之内容或观点都形成较早，至少是在攻读博士学位期间就已有了一些想法；而下篇的三个个案研究写成时间较上篇要晚，其中关于沙洲演变的个案相对较早，另两个则都写成于近一二年。在制定本书的框架结构时，邹逸麟师曾先后多次审阅笔者所拟定的框架，并就本书框架结构的逻辑思路提出了很多建设性的修改意见，本书初稿写成后又送呈恩师审阅，在此再次对老师郑重地道声谢谢！

本书中有一些章节是为应邀参加各种学术研讨会而撰写并提交的学术论文，如2005年9月参加教育部人文社会科学重点研究基地陕西师范大学西北历史环境与经济社会发展研究中心举办的年会“人类社会经济行为对环境的作用和影响学术讨论会”，提交了题为《经济结构的转换与生态环境的变迁及其制度因素——以明清时期两湖平原为例》的学术论文；2005年11月份参加由武汉大学历史学院、武汉大学中国传统文化研究中心和光明日报理论部联合举办的“14世纪以来长江中游地区的环境、经济与社会国际学术讨论会”，提交了题为《明清时期长江武汉段江面的洲港变迁》的学术论文；2006年11月拟参加“南方开发与中外交通——2006年中国历史地理国际学术研讨会”，后虽因故未能参加，仍提交了题为《明代所修“三峡工程”：川江石坝——基于（川江石坝志略）的讨论》的学术论文。

编辑推荐

《明清两湖平原的环境变迁与社会应对》系500年来环境变迁与社会应对丛书之一种。

《明清两湖平原的环境变迁与社会应对》对明清两湖平原的环境变迁与社会应对问题进行了系统的研究。

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>