

沂沭河水系沿岸水运交通历史变迁与城市形态变化的研究

黄蕾

西安外国语大学旅游学院·人文地理研究所

DOI:10.12238/jpm.v3i8.5199

[摘要] 沂沭河黄河流域景区是以临沂地区为主要核心的旅游区域,是古代我国原始文明时期现代农业的重要发源地之一,也可说是这个地球上第一次实现绿色革命的重要摇篮之一。本文通过小组讨论后,对沂沭河水系沿岸水运交通历史变迁与城市形态变化进行研究,这对该地区的规划与提升方面的建设具有很重要的意义。本文主要从沂沭河流域的研究背景、研究目的、研究框架、研究方法和研究意义展开分析。

[关键词] 沂沭河; 历史变迁; 城市形态

中图分类号: G623.41 **文献标识码:** A

Study on Historical Change and Urban Form Change along Yi Shuhe River System

Lei Huang

Institute of human geography, College of Tourism, Xi'an International Studies University

[Abstract] The Yellow River Basin scenic area is the Linyi area as the main core, which is one of the important cradles of modern agriculture in the primitive civilization period of ancient China, and can also be said to be one of the important cradles of the first green revolution on the earth. After group discussion, this paper studies the historical changes and urban forms of water transportation along the Yi Shuhe River system, which is of great significance to the planning and promotion of this area. This paper mainly analyzes the research background, research purpose, research framework, research method and research meaning of Yi Shuhe River Basin.

[Key words] Yi and Shuhe River; historical change; urban form

1 研究背景

临沂地区位于中国的华东部分、山东的东南部、长江三角洲区域经济圈与我国环渤海区域经济圈紧密结合的重要地方。是国家级重点高新开发产业区域,也是鲁南临港的核心产业带,还是商贸商品批发贸易中心和大型物流运输周转服务中心,被誉为“物流之都”和“商贸名城”。临沂地区基地位于东北温带湿润季风区,属于大陆性气候,是重要的大型商品粮生产基地。临沂所处的黄河水系园区位于沂沭泗黄河水系规划中的沂河与沭河两大流域,下辖三省五区九市一县,作为山东南部十分重要的国际物流运输中转集散中心。

沂河古时为泗水支流,随着外界的原因和自身条件的变化,沂沭河的航运在新中国成立初期被废弃。沂河河流发源于沂源县,河岸线全长386公里,流域土地总面积为11600平方公里。沭河又叫沭水,位于山东省南部及江苏省北部,源自于出自山东临沂的沂水县沂山的南麓。同沂河北流平行向南向北流,流过郯城县后向南流入江苏省,原在今宿迁市北流汇入泗水后北流再入淮河。

2 研究目的

研究沂沭河水系沿岸水运交通历史变迁与城市形态变化对该地区的规划与提升具有很重要的意义。在从宏观角度梳理临沂地区演进发展、水陆环境变迁的历史脉络及其相互作用的关系。从微观角度,通过多层次、多方面的探讨,整理和明确临沂地区水环境与城市发展的互动关系的影响内容和作用方式。

在明确完成前面的两项研究目标的主要基础上,总结分析出临沂地区城市发展与我国水环境气候变化相互作用的主要历史变化演变发展规律;同时归纳总结出水生态环境在我国城市规划发展建设过程实践中的主要价值和体现,并提出古代临沂地区的城水互动关系对今天临沂地区建设发展、正确处理城水关系的启示作用。

本文探寻了临沂地区水系演变规律与结构特征,通过对古城水系的分析,掌握其结构特征及变迁的规律,并探讨其成因,复原过去历史时期水系环境变迁的历史规律。其二难点在于通过系统分析临沂地区城市水系与整个城市整体功能的互动关系,考证运用城市功能水系管理工程技术,找出纷繁复杂的水系城市功能表象背后的深层形成原因和内在运动规律,总结传统城市营建理论内涵和文化哲理,丰富城市史理论构架,并发挥其效

用, 有用于世, 从而更好地解决当代城市人居环境建设面临的现实问题, 创造具有鲜明特色的城市人居环境。

拟解决的关键问题:

(1) 临沂地区水系结构特征的演变及动因剖析; (2) 临沂地区水系与城市功能、城市环境营建的适用性研究; (3) 古代临沂地区水系工程技术特征以及当局对水系的管理和治理; (4) 临沂地区水系与其他中国城市水系不同的特色。

3 研究框架

本组研究内容包括临沂水环境的变迁与临沂城市发展演变的历史情况, 重点研究不同时期临沂水系变迁对城市社会发展的相互影响及其作用规律。对水环境的研究主要包括, 临沂境内水系沂河、沭河以及城区内外的河、湖、濠、渠等自然和人工水系。对城市发展演变的研究主要包括: 城市的功能及形态、城市经济发展等方面的内容。

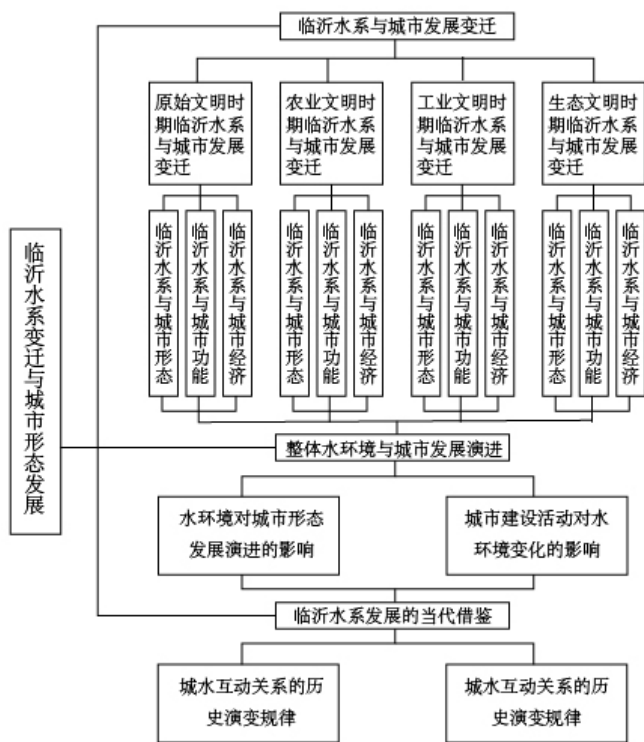


图1 研究框架图(图片来源: 小组成员寻找)

4 研究方法

4.1 对比分析

由于该流域的综合性和复杂性, 且沿岸城市的数量比较多, 历史变化的差异比较大, 因此本文在该地区采用对比分析的方法。具体的对比方法是: 纵向对比分析出同一城市在沂沭流域的不同发展阶段所表现的空间形态。且对比分析出同一时期沂沭流域不同位置的城市形态。

4.2 历史依据分析法

对史料、专业资料、城市现实遗存和图像资料进行综合逻辑分析, 运用解构的思维模式, 多层次多视角的对该流域空间形态进行剖析和思考, 从而使该地区的评价体系更有科学性。资料

包括城市建设规划相关的年鉴资料、照片、出版物资料、城市的地图等。

4.3 综合分类法

学者们的研究结果认为, 城市化进程破坏了城市河流的动态平衡稳定状态, 河流从不稳定状态到新的平衡稳定状态是必然存在一个动态调整变化周期的。她本人认为主要通过预测泥沙排水产量(s)、不透明排水层分布面积(i)、水文变化效应(包括径流)(h)、河流物理形态(m)以及我国河流形态退化演变程度(其中包括河流物理形态退化和河水生物物理退化)(d)等五项主要测量指标作用来准确表现我国河流的形态演变演化过程。

总体来说, 研究方法要讲究历史依据与逻辑的统一。

5 研究意义

水是城市形成的基础资源, 是支撑一个城市发展演变的基本要素之一。在城市形成发展的初期, 水环境首先为该城市提供水资源。在以水运为主要交通运输方式的封建时代, 优越的水系环境通常能带动城市经济的繁荣发展。同时, 为更好、更快的建设城市、发展城市, 人们采用各种技术手段来避免水对城市的危害, 并积极利用和改造水体资源, 以期水环境能更好地为城市服务。从城市规划和建设的角度来看, 水陆环境决定着城市的选址, 水运条件影响城市类型, 水系的分布和形态影响城市街巷肌理的形成。因此, 从城市水环境的角度来研究城市的发展演进情况, 是理解城市发展规律的一种手段。

临沂地区目前隶属于山东省, 地理位置位于山东省的中南部。1967年4月9日正式成立临沂地区革命委员会, 这是临沂地区的由来。后来临沂地区县名改为临沂地区成为行政专员公署, 行署也移驻临沂的县城。在1994年12月, 国务院正式撤销临沂地区和县级临沂市, 设立山东省临沂市。

5.1 理论意义和学术研究价值

本研究论文主要结合临沂地区的区域特色及城市发展历史背景, 借鉴其他城市相关技术学科的最新研究成果和理论方法, 深入研究当前现代科学信息技术快速进步发展的重大背景下现代城市发展历史上水文化与现代城市经济水系的保护传承发展关系, 从而初步探讨设计出和谐的现代城市经济发展水系模式。挖掘和保护传承我国历史上的文化底蕴是当代城市规划相关学科中一个需要广泛关注的研究热点, 这对于推进现代的我国城市规划空间协调性与发展问题研究来说必将具有较大的理论意义和重要学术研究应用价值。

5.2 选题的现实意义

从理论上主要探讨临沂地区的规划水系, 对其它的产生、发展以及它在古代某一时期的我国城市规划建筑设计和现代城市文化特色的逐渐形成上都应进行进一步分析认识, 取其精华, 去其中之糟粕, 吸取有益的理论经验与实践教训。这样就可以为我们构建出具有中国设计特色的现代城市规划空间理论体系, 探索21世纪以来我国现代城市规划空间的安全可持续发展的一种理想规划模式, 提供一些经验借鉴。因此, 该组的研究成果具有积极的理论现实意义。

5.3 重要的应用价值

在近年的我国城市快速文化建设和持续发展中,历史上的文化遗产资源没有真正得到有效充分利用,城市生态环境日益恶化,城市历史特色进一步缺失,无法形成有机秩序。因此,结合临沂地区的基本特征和主要发展历史背景,以我国传统新型历史城市文化艺术挖掘方法为技术基础从而初步建构合理的新型城市文化居住生态环境,打造出了具有独特优秀传统历史文化艺术内涵的新型城市文化特色,对充分满足临沂地区城市生态环境保护发展重要需求也就具有重要的技术应用价值和重要现实意义。

5.4 现实指导和借鉴意义

挖掘和传承弘扬中华传统文化历史优秀文化,是实现正确处理临沂地区的城市建设、促进该区域城市有机协调均衡发展、实现城市人文山水和谐、城水自然融合的城市可持续发展战略目标的一个重要途径之一。尤其在新型城镇城市化大发展背景的政策指导下,充分深入挖掘我国传统文化历史城市文化丰富内涵,妥善处理推进城市文化建设与改善城市发展水系的和谐发展关系,对加快实现我国城市有机健康生长,促进我国城市全面和谐健康发展等都具有十分现实性的指导意义,也为相关地区进行城市水系研究提供借鉴。

6 结语

综上所述,临沂作为中国东南地区最具代表性的个案城市,作为承古启今的特殊历史时期,本文从水环境的角度来研究城市发展过程、探讨其互动关系具有理论和实践双重意义:一方面丰富临沂地区历史的理论研究内容,另一方面对今后临沂地区水系建设、正确处理城、水关系,以及在新时期背景下如何做好水环境的保护、修复、开发和利用提供历史经验和教训的借鉴。

[参考文献]

- [1]陶伟,林可枫,古恒宇,等.句法视角下广州市沙湾古镇空间形态的时空演化[J].热带地理,2020,40(06):970-980.
[2]杨柳,张迎盈,冯畅,等.湘江流域城市群的水系形态格局

演变规律分析[J].亚热带资源与环境学报,2019,14(04):10-17.

[3]李想,桑冰,王树鑫.山东省水资源合理开发利用——以沂河为例[J].科技风,2018,(28):123.

[4]高青峰,郭胜,阙志夏,等.城市水系结构形态演变特征分析——以哈尔滨主城区为例[J].水利水电技术,2018,49(07):54-61.

[5]张晨,姜爱霞,王超楠,等.1995—2015年沂河流域土地利用变化与驱动力分析[J].安徽农学通报,2017,23(21):12-14.

[6]杨艺红,杨波,李卫正.基于地图资料的南京近现代主城区水系形态演变研究[J].艺术百家,2017,33(05):256-257.

[7]王亚迪.区域水资源与经济社会均衡发展及市场机制研究[D].郑州大学,2017.

[8]王光伟.嘉陵江流域城市空间形态演变研究[D].重庆大学,2017.

[9]杨汝慧.陕南汉江流域河谷型小城市空间形态特征研究[D].长安大学,2016.

[10]沈乔.探索人水关系本质关注流域文明发展——读《汾河流域人水关系的变迁》[J].史志学刊,2015,(06):118-120.

[11]徐俊辉,李晓峰.明清时期汉水中游治所城市城廓形态比较研究[J].华中建筑,2013,31(12):172-176.

[12]张俊敬,徐世鹏.临沂市水生态环境建设初探[J].山东水利,2013,(04):58-59.

[13]任广云,卢立兰,王淑军,等.临沂市水生态文明城市创建实践[J].中国水利,2013,(04):10-11+13.

[14]尹小玲,李贵才,刘堃,等.城市河流形态及稳定性演变研究进展[J].地理科学进展,2012,31(07):837-845.

[15]于化成.清代沂沭河中上游水环境变迁研究[D].西北师范大学,2010.

[16]王淑军,徐世鹏,陈向军.临沂市水文化建设现状与对策[J].山东水利,2010,(Z1):126-128.

[17]蒋明宏.地域视角:运河流域社会变迁研究新探索——读《明清山东运河区域社会变迁》[J].东岳论丛,2007,(06):208.