

湖北省社会公益出版专项资金资助项目

湖北古镇空间

李百浩 刘炜 著



武汉理工大学出版社

Historic Towns in Hubei

湖北古 镇空间

李百浩 刘炜 著



武汉理工大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

湖北古镇空间 / 李百浩, 刘炜著.
——武汉: 武汉理工大学出版社, 2013. 12
ISBN 978-7-5629-4294-8

I. ①湖… II. ①李… ②刘… III. 乡镇—空间结构—研究—湖北省 IV. ①TU982.296.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第313175号



项目负责人: 鹿丽萍
责任校对: 向玉露
出版发行: 武汉理工大学出版社
地址: 武汉市洪山区珞狮路122号
邮箱: 430070
网址: <http://www.techbook.com.cn>
经销: 各地新华书店
印刷: 湖北新华印务有限公司
开本: 787×1092 1/16
印张: 13.75
字数: 283千字
版次: 2013年12月第1版
印次: 2013年12月第1次印刷
印数: 1000册
定价: 48.00元

责任编辑: 鹿丽萍 王嘉行
装帧设计: 一尘

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页等印装质量问题, 请向出版社发行部调换。
本社购书热线电话: 027-87515778 87515848 87785758 87165708 (传真)

· 版权所有 盗版必究 ·

本书所谓的古镇即历史小城镇，主要指除县城关镇外的建制镇与集镇。由于目前有“镇”、“市镇”、“城关镇”、“集镇”、“历史文化村镇”等多种名称，有必要明确与限定其概念所指。

“镇”原指戎兵置将的军镇，其含义为设置官将加强镇压。北魏始设军镇，隋唐沿袭其制。北宋建国伊始，赵匡胤废除藩镇以加强中央集权，有些镇的名称却保留下来。置镇之处设有“监镇”，其功能主要是管理民政、征收商税；明代，镇因主要具有“市”的功能而通称“镇市”或“市镇”¹。清代，商品经济进一步发展，市镇的经济功能日益显著，成为具有交通、商业等功能的中小型商业聚落，“贸易之所曰市，市之至大者曰镇”²。清代（1909年）颁布《城镇乡地方自治章程》，实现分治，规定府、厅、州、县治城厢以外的为镇、村庄、屯集，其中人口满5万者设“镇”，不足者设“乡”。

民国时期（1928年）南京国民政府颁布《特别市组织法》、《普通市组织法》和《县组织法》，规定特别市为中央直辖市，普通市为省辖市，县以下城镇地区设“里”的建制。

1 何昌荣：《明清时期江南市镇的发展》，《苏州大学学报》1984年第3期。

2 语出康熙《嘉定县志》卷一。参见方行：《清代前期农村市场的发展》，《历史研究》1987年第6期。

次年重订了《县组织法》，将“里”改为镇，但在后来，少数县以下的镇有改为市的实例，如吉林省延吉县的延吉市（1949年后设为县级市）。

1955年6月国务院发布《关于设置市、镇建制的决定》：“镇是居于县、自治县领导的行政单位。”至此，镇的行政地位定型，除了建制市以外的城市聚落通称为镇，包括县城关镇、建制镇、集镇，人口规模0.2万~8万人不等。

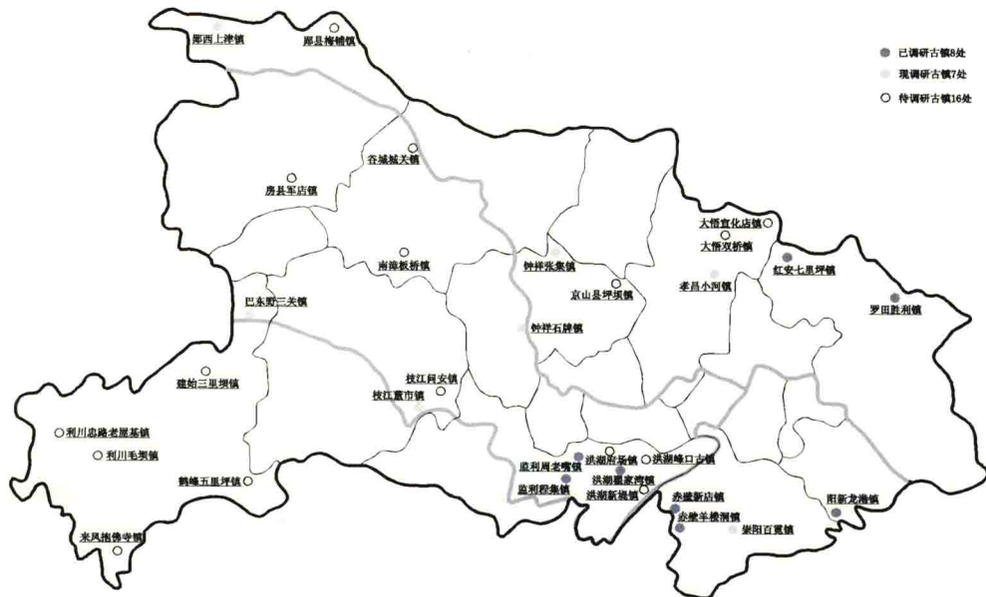


图1 湖北古镇分布图

目前，城市规划学界所指的镇一般不包括城关镇，仅指建制镇和乡集镇两种类型的居民点，它们数量较多，分布面较广，与农村联系紧密，人口规模与用地规模均较小¹，其规模、布局、规划管理手段不同于城关镇。

从历史遗存保护的角度，形成发展于明清时期，载有一定历史文化、民族或民俗信息的（乡所在地）镇、小县城、城关镇，称为“传统小城镇”、“历史小城镇”²。

2002年《文物保护法》再次修订时，明确提出“历史文化村镇”的概念，即“保存文物特别丰富并且有重大历史价值或者革命纪念意义的城镇、村庄”。

2003年开始，建设部、国家文物局分4批公布了中国历史文化名镇。湖北先后有监利周老嘴镇、红安七里坪镇、洪湖瞿家湾镇、监利程集镇、郧西上津镇、咸宁汀泗桥镇、阳新龙港镇、宜都枝城镇等古镇入选（图1）。

本书的研究对象为湖北古镇，即由古代湖北省镇演化而来，并且较完整保存至今，载有一定历史文化、民族或民俗信息的历史小城镇（除县城关镇外的建制镇与集镇）。

1 宁越敏，张务栋，钱今昔：《中国城市发展史》，安徽科学技术出版社1994年版。
2 单德启，郁枫：《传统小城镇的保护与发展刍议》，《建设科技》2003年第11期。

此外，本书的古镇不包括曾经是市镇，而今天已为城市的城镇，如汉口镇（今武汉市）、新堤镇（今洪湖市）等；也不包括历史风貌损失殆尽的小镇，如潜江熊口镇。

本书综合地理学、城乡规划学和建筑学、历史文化保护学等多学科的研究观点，对湖北古镇之中特别有代表性的 20 余个古镇，进行较系统的考察、测绘、调查；通过采用收集县志、地方志、相关历史文献、地方文史资料等文献法，从历史与现实的角度全面了解古镇发展的背景；利用实地测绘、人物访谈、问卷调查等手段对古镇进行系统的考察，围绕“古镇历史与演变、古镇类型与体系、古镇选址与格局、街巷结构与空间、建筑类型与特征”等方面，全面总结出关于古镇的相关信息，获得第一手资料；通过测试法得到反映古镇的真实客观的数据，并以古镇历史环境的整体分析和空间意向作为研究重点，探寻古镇的地域文化与价值特色，提出湖北古镇保护发展建议（图 2）。

图 2 研究技术路线图



目 录

前言

01

第一章 湖北古镇的自然与人文背景 / 001

- | | | |
|-----|-------------------|-------|
| 1.1 | “山川环抱，寒暑分明”——自然条件 | / 002 |
| 1.2 | “物产丰盈，百货云集”——经济动力 | / 006 |
| 1.3 | “南北混融，东西互摄”——社会文化 | / 013 |
| 1.4 | “因地制宜，工艺纯熟”——营造技术 | / 020 |
| 1.5 | 小结 | / 026 |

02

第二章 湖北古镇的形成与变迁 / 027

- | | | |
|-----|-------------------|-------|
| 2.1 | “屠酤成市，镇戎戍边”——源于汉唐 | / 028 |
| 2.2 | “收藩罢将，市镇合一”——两宋初成 | / 031 |
| 2.3 | “天下四聚，西则汉口”——明清繁盛 | / 036 |
| 2.4 | “外侵内扰，跌宕起伏”——近代分化 | / 044 |
| 2.5 | “盛衰变迁，存古兴新”——现代转型 | / 053 |
| 2.6 | 小结 | / 056 |

03

第三章 湖北古镇的类型、功能与体系 / 057

- 3.1 “山岗水泽，各有不同”——类型划分 / 058
- 3.2 “聚商通贾，利民守田”——传统功能 / 065
- 3.3 “单核多团，带状溯源”——区域体系 / 075
- 3.4 小结 / 084

04

第四章 湖北古镇的格局、形态与演进 / 087

- 4.1 “藏风聚气，浑然天成”——镇域格局 / 088
- 4.2 “比邻相生，聚簇而立”——历史镇区 / 091
- 4.3 “沿路扩展，新老并置”——镇区演进 / 100
- 4.4 小结 / 104

05

第五章 湖北古镇的街巷形态与空间 / 105

- 5.1 “一街两巷，四通八达”——街巷结构 / 106
- 5.2 “茶棚酒肆，村歌社舞”——街巷功能 / 110
- 5.3 “曲直相通，丰富多变”——街巷空间 / 116

| | | |
|-----|-------------------|-------|
| 5.4 | “就地取材，斫雕为朴”——街巷界面 | / 127 |
| 5.5 | 小结 | / 132 |

06

| | | |
|------------|---------------------|--------------|
| 第六章 | 湖北古镇的建筑类型与特征 | / 133 |
|------------|---------------------|--------------|

| | | |
|-----|---------------------|-------|
| 6.1 | “瓦屋栉比，和而不同”——建筑类型 | / 134 |
| 6.2 | “明暗有别，井井有序”——空间布局特征 | / 143 |
| 6.3 | “脊翘墀飞，起伏有致”——建筑造型特征 | / 149 |
| 6.4 | “以简御繁，达变从宜”——建构技术特征 | / 158 |
| 6.5 | 小结 | / 163 |

07

| | | |
|------------|-------------------|--------------|
| 第七章 | 湖北古镇的文化与价值 | / 165 |
|------------|-------------------|--------------|

| | | |
|-----|-------------------|-------|
| 7.1 | “文武才情，尽显风流”——文化内涵 | / 166 |
| 7.2 | “山水有情，古风无价”——特色价值 | / 184 |
| 7.3 | 小结 | / 189 |

结语 / 190

附录 / 192

后记 / 210

01

第一章

湖北古镇的 自然与人文背景

湖北省简称鄂，位于中国内陆，万里长江自西向东横穿荆楚大地，滋润着这片沃土，孕育了灿烂的荆楚文化（图 1-1）。自宋代以来，丰富的物产、发达的农业使湖北有了“鱼米之乡”的美誉，人称“两湖熟，天下足”；而纵横交错的河流和星罗棋布的湖泊，构成了其“水乡泽国”的绮丽景色，同时也为商品流通提供了便捷的水运方式，促进了商业经济的发展。正是发达的自然水网、便利的交通条件、成熟的农业经济与浓厚的地域文化，为湖北古镇的形成与发展奠

图 1-1 湖北区位图



定了重要的基础（图 1-2）。

1.1 “山川环抱，寒暑分明”——自然条件

湖北有着独特的自然条件，高大的山体与广阔的平原并存，滚滚的长江与无垠的湖泽相汇，湿热的雨季与阴冷的冬季交错，这种地域的差异性直接影响着人们对聚居生息方式的选择。

1.1.1 丰富的地形地貌

1.1.1.1 地形

图 1-2 湖北古镇影响因素关系图

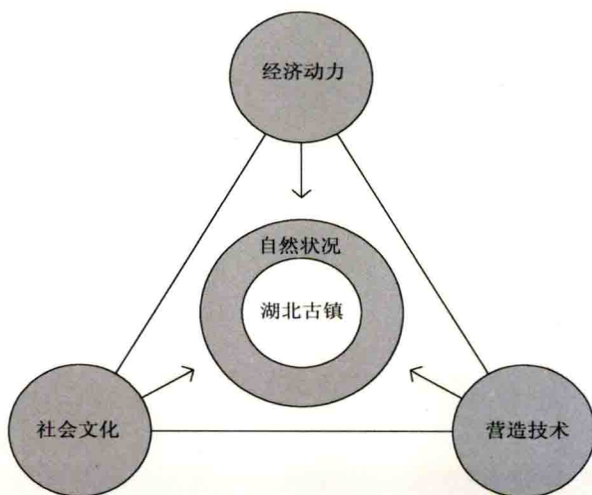




图 1-3 湖北卫星鸟瞰图

湖北处于中国地势第二级阶梯向第三级阶梯过渡的地带，地貌类型多样，山地、丘陵、岗地和平原兼备。山地约占全省总面积的 55.5%，丘陵和岗地占 24.5%，平原和湖区占 20%。

从整体看，全省地势呈三面高起，中间低平，向南敞开，北有缺口的不完整盆地。西、北、东三面被武陵山、巫山、大巴山、武当山、桐柏山、大别山、幕阜山等山地环绕，山前丘陵、岗地广布；中南部为长江和汉江冲积而成的江汉平原，与湖南省的洞庭湖平原连成一片，形成向南敞开的完整盆地（图 1-3）。

1.1.1.2 山脉

湖北西部崇山峻岭，统称鄂西山地。鄂西北山地由秦岭山脉东延部分、大巴山东段、武当山脉、荆山山脉组成。山体高耸，最高峰神农顶有“华中第一峰”之称，海拔达 3705.4m（图 1-4）。鄂西南山地包括长江三峡以南，由巫山、武陵山的一部分组成，山高谷深，山顶宽旷，具有高原性山地特色。

鄂东北山地由大洪山、桐柏山和大别山部分组成。山势东北高，西南低。大别山主峰为天堂寨，



图 1-4 神农顶



图 1-5 长江三峡

图 1-6 洪湖



海拔 1729m, 耸立在与安徽省交界处。鄂东南为幕阜山低山丘陵, 南高北低, 岭谷相间, 一般海拔 1000 ~ 1150m。

1.1.1.3 江河

湖北省内大小河流有 1193 条, 总长约 35100km, 多年来平均径流量约 1000 亿 m^3 , 相当于黄河径流量的两倍。

长江劈开巍巍川东的夔门后, 过巫山秀峰, 由西向东横贯湖北全省, 穿行于江汉平原, 再过小池口流入江西、安徽两省。其在湖北省境内流长 1062km, 流域总面积 18.59 万 km^2 。长江干流偏于省境南部, 主要支流多集中在北岸, 水系发育呈不对称性(图 1-5)。

长江最大的支流——汉江也是我国历史上久负盛名的巨川, 人们把它与长江、淮河和黄河并称为“江、淮、河、汉”。汉江发源于陕西宁强县的蟠冢山, 东流穿秦岭, 越大巴山, 过旬阳进入湖北, 到武汉汇入长江, 全长约 1530km, 其中 3/4 流经湖北省, 长约 979km。

1.1.1.4 湖泊

湖北湖泊众多, 素有“千湖之省”之称。众多的湖泊大都是古代云梦泽淤塞分割而成, 集中分布于长江与汉江之间的江汉平原上, 故人们称之为“江汉湖群”。明清时期, 全省有大小湖泊 1066 个, 总面积 1200 万亩。后来由于自然淤积和人工不断围垦, 湖泊由大变小, 数量虽无明显减少, 但面积大为减少。在这些湖泊中, 面积在 5 万亩以上的湖泊有 14 个, 其中洪湖最大(图 1-6), 有 53 万亩; 梁子湖次之, 有 45 万亩; 斧头湖、西凉湖、长湖、网湖等都在 10 万亩以上。

1.1.1.5 土壤

就土壤而言, 江汉平原多为潮土(又名潮沙泥)、水稻土等隐域性土壤, 土质肥沃, 耕性良好, 是最佳的农耕土壤。

1.1.1.6 资源

湖北各类资源十分丰富, 有矿产 110 多种, 其中磷矿石、金红石、硅灰石、石榴石和泥灰岩 5 种矿产储量居全国第 5 位。铁、磷、铜、石膏、岩盐、金、汞、锰、钒等矿产储量居全国前 7 名。

湖北鱼类资源丰富, 共有 175 种, 约占全国淡水鱼类种数的 1/4, 属于国家重点保护的有中华鲟、白鲟、胭脂鱼、大鲵(俗称娃娃鱼)等珍稀名贵水生动物。属于经济鱼类的有青鱼、草鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼等 50 多种, 其中武昌鱼、鳊鱼、银鱼等, 是湖北的名贵鱼类。

此外, 湖北还有多种经济价值较高的水生动植物。闻名于世的神农架, 被誉为“绿色宝库”, 迄今这里不仅存在着世界罕见的白色动物, 还拥有 100 多种古老、珍稀、濒危的树种, 1800 多种药用植物, 其中有 100 多种药用植物具有高级保健作用。

1.1.2 独特的气候条件

湖北地处亚热带, 位于典型的季风区内, 除高山地区外, 都属亚热带季风气候, 四季分明, 冬寒夏暑, 雨热同季, 具有光、热、水资源较丰富的特点。但因境内地形复杂, 资源的地域分布不均, 从日照、气温、降水的分布看, 不仅南北差异明显, 东西差异和垂直差异也很显著。气候复杂多样, 且独具特色。

1.1.2.1 日照

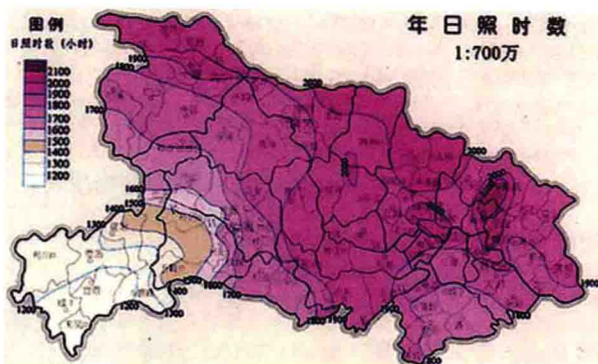


图 1-7 湖北年日照图

全省绝大部分地区日照充足，光合潜力大，平均全年日照时数一般为 1100 ~ 2150h，由鄂东北向鄂西南递减。鄂北、鄂东北最多，达 2000 ~ 2150h；鄂西南最少，仅 1100 ~ 1400h；其余为 1400 ~ 2000h。日照时数的季节分配是夏季最多，冬季最少，春秋两季因地而异，鄂东南和江汉平原因春多阴雨，日照时数春少于秋，鄂西则因秋多阴雨，日照时数春多于秋（图 1-7）。

1.1.2.2 气温

全省大部分地区有冬冷、夏热、春温多变、秋温下降迅速的特点。年平均气温一般为 15 ~ 17℃。鄂西南河谷地区，特别是三峡河谷区由于北部高山的屏障作用，冷空气不易侵入，年平均气温在 17℃以上，高山地区则低于 15℃。

冬季 1 月是最冷月，平均气温大部分地区为 2 ~ 4℃，三峡河谷和鄂西南河谷区 1 月平均气温为 5 ~ 6℃。

夏季 7 月一般是最热月，平均气温除高山地区外，多为 27 ~ 29℃。鄂东中部和幕阜山的北侧 7 月平均气温高于 29℃。这一区域日最高气温高于 35℃日数平均每年有 20 ~ 30 天，是全省夏季最热的区域，位于该区的武汉素有“火炉”之称。海拔较高的鄂西山地，7 月平均气温在 24℃以下，日最高气温大于或等于 35℃的日数一般不到 5 天，气候凉爽宜人（图 1-8）。

1.1.2.3 降水

全省大部分地区年降水量介于 800 ~ 1600mm 之间，其分布趋势由南向北递减，鄂西南最多达 1400 ~ 1600mm，鄂东南次之为 1300 ~ 1500mm，鄂北、鄂西北最少为 800 ~ 1000mm，其他地区 1000 ~ 1300mm。海拔 1884.3m 的绿葱坡年降水量多达 1828.6mm，为全省之冠。

各地降水量有明显的季节变化，一般是夏季最多，冬季最少，春秋两季各地不一。降水主要集中在受季风影响比较大的 5—9 月，这 5 个月的降水量占全年降水总量的 60% ~ 70%。其中又以 6 月中旬至 7 月中



图 1-8-a 湖北 7 月平均气温图



图 1-8-b 湖北年平均气温图



图 1-9 湖北年降水量图

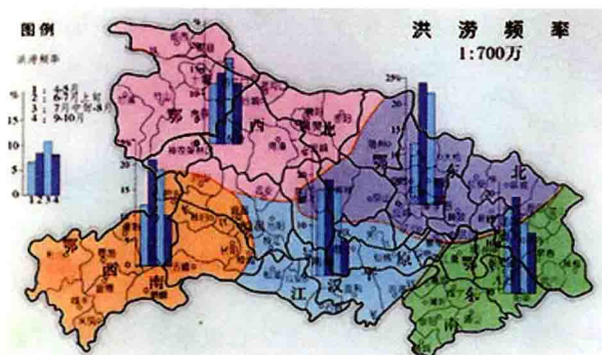


图 1-10 湖北年洪涝频率图

旬雨量最多，强度最大，是全省的梅雨期（图 1-9）。

1.1.2.4 洪涝

洪涝是湖北的主要灾害，也是危害最大的灾害。境内三面环山，中间低平，湖泊河流众多，又处于梅雨带内，每当初夏梅雨季节来临时，常因连降暴雨造成山洪暴发，平原湖区也因四周雨水汇入和本地强降水，江湖水位猛涨而泛滥成灾。局部性的洪涝灾害几乎每年都有，大范围的严重洪涝灾害也多次发生。

各地洪涝灾害大多发生在 4—10 月。洪涝开始的时间，鄂东南最早可出现在 4 月，鄂西北一般要到 5 月以后。从分区统计的洪涝出现频率（不含偏涝出现频率）看，大部分区域均以初夏洪涝出现最多，频率为 19%~24%，盛夏次之，频率为 17%~22%。鄂北、鄂西北则盛夏洪涝多于初夏，鄂东南是春季洪涝多于盛夏。各区秋涝出现都较少，即使是多秋雨的鄂西，秋季洪涝发生频率也仅 10% 左右（图 1-10）。

1.2 “物产丰盈，百货云集”——经济动力

湖北地域辽阔，土壤肥沃，属传统的内陆农耕区域，同时因长江及其支流穿越其间，水系发达，是内陆地

区重要的出水口岸和物资集散地，这种分布决定了它在中国传统经济格局上的重要地位。

1.2.1 发达的农业耕作

早在距今 4000 多年前，湖北已有原始的锄耕农业。同时，湖北地区山峦起伏，湖泊众多，冬暖夏热，为渔、茶、棉、橙等著名产区，并有着发达的纺织业与木材加工业。至秦汉时期，经湖北民众的辛勤劳动，沿江河谷地带及部分浅丘已得到开发，这说明古代的湖北地区已具备了发展传统农业条件，为后来的城镇开发奠定了坚实的基础。

1.2.1.1 粮食生产

（1）主要作物

从作物种类上看，湖北耕作业以水稻、小麦为主，又以水稻所占比重为大，江汉平原、鄂中丘陵是主要产区，普遍种植双季稻。同治《广济县志》记载：“稻，有早稻、中稻、迟稻。上乡高田一熟，湖乡有一岁两熟者。”鄂北岗地盛行旱地冬种小麦，鄂东地区则盛行水田冬种小麦。杂粮主要产于鄂西山区。

（2）围垸与粮食增收

湖北水网稠密，每年长江汛期来临时，多发生洪涝灾害，因此至宋代，江汉平原广泛挽堤围垸，出现垸田这一特殊的土地利用形式，使汛期常遭水淹的江汉平原成为主要农业区（图 1-11）。“滨湖淤地，堤院纵横”¹，成为湖北地区的一大农业景观，并带来可观的经济效益，“湖波内汇，外为长堤，捍壅水旱，

1 辜天佑：《湖南乡土地理教科书》（第 3 册），群益书社、群智书社、作民书社 1910 年版，第 7 页；何为“垸”？史称：“民间于田亩周围筑堤，以御水患，名曰院，俗作垸。”参见光绪《荆州府志》卷 20，《堤防志·院堤》。

稻黍鱼鳖，耕渔足食”¹。

1 康熙《湖广武昌府志》卷3，《风俗志》。

图 1-11-a 垸田



图 1-11-b 垸田

图 1-11-c 垸田



山区与平原湖区人民的经济水平因垸田的普及进一步提高，“年丰，垸农一岁之收，可抵山农数岁之收。垸民至厌粱肉，山民恒苦茶食。近则山农多趋垸，以山田瘠而亩狭，垸田肥而亩阔”²。

堤堰之于农业生产的积极影响不可低估，对市镇发展也颇有益处。它使城镇居民免遭水患，保障日常生活及商业贸易能够有序进行。例如，湖北汉川县的市镇多与垸田密不可分，如李家集在南湖垸西，道人桥集在涓河南十八里上垸³。

(3) 粮食的商品化

明清时期，湖北的粮食亩产普遍达到 2 石 5 斗或 2 石⁴。到清同治十二年(1873 年)，耕地面积为 59 万顷，水稻种植面积为 31 万顷，平均亩产稻谷增长为 3 石，稻谷最高总产量增长到 8745 万石，彼时流行着“湖广熟，天下足”的民谚。

粮食的丰收带来余粮率的大幅度攀升，有“楚中谷米之利，散给海内几遍”之称。明正德年间，两湖人均水田只有 3.3 亩，平均亩产稻谷为 1 石余，余粮率很低；明万历年间，两湖人均水田达到 13.4 亩，亩产稻谷虽不及 2 石，但余粮率大幅攀升；清康熙、雍正年间，两湖仍保持这种人地关系，使“湖广熟，天下足”的民谚得以流传，直至清乾隆晚期方告消退。是时，两湖地区每年至少向外省输出 400 万石大米，最高时接近 1000 万石，占两湖稻谷总产量的 8% ~ 17%。这表明，两湖地区在 18 世纪的稻谷商品率平均可达 13%。

2 光绪《华容县志》卷一，选自《地理志·风土》。

3 光绪《汉川图记证实》卷 5，《镇集》。

4 乾隆《荆州府志》。

较高的余粮率为明清时期两湖农业的商品化提供了有力的前提条件。当时，邻近省份特别是江南地区对两湖粮食的需求十分巨大，使两湖成为全国商品粮生产的重要基地。清雍正元年（1723年），上谕户部“使湖广、江西、安庆等处米船直到苏州，苏州米船直到浙江，毋得阻挠，庶几有无流通，民皆足食，以副朕爱养民之意”¹，清楚地勾画出清代粮食流通的运行图，足证湖北已成为中国商品粮产销之大省。

1.2.1.2 经济作物

经济作物方面，湖北地区以棉花、油料作物为主，麻类、茶叶、烟草、药材等次之。

湖北地区种植棉花的历史可上溯至元代（图1-12）。《元史·世祖纪》记载，元至元二十六年（1289年）五月，置湖广木棉提举司，“责民岁输木棉十万匹”。明清以来，湖北成为中国重点产棉省区之一，棉田多集中于江汉平原、鄂东和鄂北3个棉区。明人对棉花的认识已非常深入，他们将棉花通称

为绵花、木绵、木棉、吉贝，故棉布又称为绵布、土布，以与丝绸、葛布相区别。如清人记载：“棉，春种，叶似牡丹，实三棱，累累如桃，熟则桃裂绒现。采纺成布，名土布。子可榨油，名棉抽，滓名棉枯。”²

茶，是明清湖北地区重要的经济作物，种植历史悠久，种植面积较广，产量居全国前列。《唐书·刘建锋传》、《宋史·食货志》、《文献通考》等史籍，均有两湖地区岁贡茶叶之记载。元至元二十三年（1286年）二月，设立常德、澄州榷茶提举司。元元贞元年（1295年）二月，废置。元元统元年（1333年）十月，复立湖广榷茶提举司。明清时期，湖北赤壁成为中国重点产茶地区之一，羊楼洞成为名扬中外的茶区（图1-13）。

烟草的推广是明清湖北经济作物获得发展的重要标志。在市场利润的诱导下，农民转向利润数倍于粮食的烟草种植。湖北的烟草种植业在清代发展得较快，“近者乡多种烟草，姚旋露书所云淡巴菰是也。种来八阄，收当三伏。县之艺以获利者，几胜五谷。而六

1 嘉庆《长沙县志》卷9，《积贮》。

2 嘉庆《湘潭县志》卷39，《风土下·土产·草之属》。

图1-12 棉花



图1-13 茶叶

