

# 传统农村文化景观研究进展

胡希军, 赵晓英, 刘玉桥, 陈存友 (1. 中南林业科技大学, 湖南长沙410004; 2. 湖南省经济地理研究所, 湖南长沙410004)

**摘要** 传统农村文化景观是前辈们长期改造自然和适应自然的智慧结晶, 是人与土地和谐发展的结果。从农村文化景观的分类、农村文化景观的组成、农村聚落文化景观、特定类型农村文化景观、农村文化景观保护及规划5方面探讨我国传统农村文化景观研究进展。

**关键词** 农村文化景观; 聚落文化景观; 景观分类; 景观组成; 景观保护与规划

中图分类号 F590.3 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2009)09-04201-03

## Research Advances on Traditional Rural Cultural Landscape

HU Xi-jun et al (Central South University of Forestry and Technology, Changsha, Hunan 410004)

**Abstract** The traditional rural cultural landscape is the wisdom of transforming and adapting the nature for a long term, which is the harmonious development result of man and land. The research advances on the traditional rural cultural landscape in China were discussed from five aspects of the classification of rural cultural landscape, the composition of the rural cultural landscape, rural settlement cultural landscape, and specific type of rural cultural landscape, cultural landscape protection and planning.

**Key words** Rural cultural landscape; Settlement cultural landscape; Landscape classification; Landscape composition; Landscape protection and planning

文化景观是指人类为满足需要, 把自己的某些思想形态或观念意识同自然景观相结合产生的一种复合景观, 其实质就是人类活动对自然景观改造的结果, 它包含人类的起源和演变、环境和地域特征、民俗和经济状况、艺术和信仰等多种内容, 反映了人类与自然交流与抗争的历史<sup>[1]</sup>。传统农村文化景观是前辈们长期改造自然和适应自然的智慧结晶, 具有多样性、特色性、地方性、真实性和社会性等特点。当前我国乡村面临着巨大的发展和变迁, 关注乡村文化景观的规划和保护, 有助于改善我国乡村地区的人居环境, 实现城乡统筹发展。

## 1 农村文化景观分类研究

**1.1 文化景观分类角度** 文化景观可以从不同的角度进行分类, 根据人们感知的效果不同, 文化景观可以分为有形与无形两大类, 即物质文化景观和非物质文化景观。物质文化景观的研究内容, 主要包括聚落格局、土地利用方式和建筑特点3个方面; 非物质文化景观具有不可视性, 但它可以作用于人们的大脑, 应用已储存的知识、经验, 通过思维, 形成文化景观<sup>[2]</sup>。根据人口密集程度、就业构成和建筑物密集程度等可将文化景观分为农村文化景观和城市文化景观; 依据地域和经济形态差异可将其分为农业景观、交通景观、聚落景观和城市景观等; 按地理位置分类, 可分为沿海地区文化景观与内陆文化景观、热带文化景观、温带文化景观和寒带文化景观等等; 还可以将文化景观分为农村聚落景观、人口景观、政治景观、语言景观、宗教景观、建筑景观、流行文化景观和大都市景观等较具体的类型等等<sup>[1-3]</sup>。

**1.2 文化景观分类原则** 由于划分农村文化景观类型的原则不同, 划分的类型也各不相同。董新提出划分农村文化景观类型的5条原则: 相关原则、同质原则、外观一致性原则、共时原则和发生演化一致原则<sup>[4]</sup>。汤茂林等认为在划分文化景观类型时应注意以下几点: 不能把划分自然景观的方法套用到文化景观的划分上; 文化景观的划分必须采取定

量和主观感知相结合的方法; 要注意景观要素在组合上的相关性<sup>[2,5]</sup>。刘之浩等从农村文化景观的聚落和土地利用两项核心内容出发, 选取商业服务半径及商业营业额、工业比重和人均工业产值、土地利用效率、人均村镇建设投资及住宅投资等定量指标以及农村聚落形式与集散度、民居形式和结构、农业生产方式和主导农作物、街道及基础设施等直观定性指标来对农村文化景观进行划分<sup>[6]</sup>。

## 2 农村文化景观组成研究

由于农村文化景观的划分原则和分类标准不同, 其组成要素必然有所区别。刘之浩等认为农村文化景观主要由聚落形式、民居形式和机构、农业生产方式、主导农作物、街道基础设施、土地利用效率等类型组成<sup>[6]</sup>。也有学者认为农村文化景观就是指农村人文因素, 主要指具体可被肉眼感觉到、有形的物质因素和透过景观物质外貌的非物质因素, 主要以聚落、人物、服饰、街道、交通工具、栽培植物、思想意识、生活方式、风俗习惯、宗教信仰、农村道德观、农村行为方式等作为基本组成要素。但文化景观是在自然基础上叠加的人类活动, 正因为有这些特殊的地形地貌、气候条件、水文条件, 才能形成江南平原区的水乡景观和山区梯田景观以及各具特色的牧场、渔场、饲养场景观, 因而农村文化景观也应包括自然因素。因此, 农村文化景观的组成要素包括自然要素、硬质要素和软质要素三大部分, 王云才等对农村文化景观硬质要素和软质要素进行了更为详细的解释<sup>[7]</sup>。

## 3 农村聚落文化景观研究

**3.1 聚落空间结构** 聚落文化景观是农村文化景观的核心, 也是农村地理学的研究热点。关于聚落文化景观的研究, 总体成果不多。金其铭、谢凝高和武弘麟等的研究起步较早, 主要以研究聚落位置、形态、功能、布局、演变和规划6方面为主<sup>[8-9]</sup>。20世纪90年代起研究者渐多, 除了地理学者吴必虎、肖笃宁、陆林和黄成林等之外, 还有建筑和历史方面的学者<sup>[10-11]</sup>, 从而在聚落的空间结构、分布规律、特征和扩散等方面的研究得到了加强。

范少言等提出农村聚落空间结构的研究重点应放在规模与腹地、等级体系与形态、地点与位置、功能与用地组织、景观类型与区划等方面, 可以从宏观整体、村庄个体、住户单

基金项目 湖南省自然科学基金项目(07JJ5088); 湖南省软科学研究计划项目(2006ZK40143)。

作者简介 胡希军(1964-), 男, 浙江东阳人, 博士, 博士生导师, 教授, 从事园林规划设计和景观生态规划研究。

收稿日期 2008-12-22

元3个层次对其特征进行研究<sup>[12]</sup>。蔡为民等对近20年黄河三角洲典型地区农村居民点的景观格局进行分析发现,农村居民点最初与农业自然条件和开发历史密切相关,在其后的变化过程中,较多地受到经济发展、国家政策、人类活动和城市发展等方面的影响<sup>[13]</sup>。在对农村聚落扩散的研究中还发现,人口增长、收入增加、家庭规模变化、交通条件改善和农村地区工业化等是农村聚落演变的重要推动力。冯淑华等还从景观体系中聚落空间、经济空间、社会空间和文化空间的旅游价值出发,对农村聚落景观的旅游价值及开发模式进行了探讨<sup>[14-16]</sup>。

**3.2 聚落特色景观** 古村落景观保护与旅游开发正成为学者们关注的焦点。刘沛林对古村落景观进行研究,认为各地古村落景观存在显著差别的根本原因在于影响景观形成的文化背景的不同,我国古村落的选址、布局与营建过程体现出古人的和谐观、生态观及其追求诗画境界的理想环境观,其中宗族意象、趋吉意象、山水意象和生态意象成为我国古村落景观的最基本意象<sup>[17]</sup>。俞孔坚解释了理想风水模式和中国文化中的其他理想模式,认为这些理想模式的原型即是我国原始人类的满意栖息地景观<sup>[18]</sup>。除此之外,还有学者对区域农村居住区的可持续发展、农村居住用地变化与人口的相关模型和窑洞村落景观等进行了探讨,认为应对农村生活水平、社会服务条件、社会稳定度、经济能力与农村智力能力等无形空间投入的研究给予更多的关注。随着可持续发展观念的渗透,农村聚落景观的研究中溶入了许多生态学思想,出现了生态村、农村聚落生态系统和农村人居环境等新概念<sup>[19]</sup>。

**3.3 聚落区系划分** 虽然关于聚落文化景观区系划分的研究涉足者极少,但此前关于文化区研究的成果已有较多的积累,为聚落文化景观区的划分奠定了基础<sup>[20]</sup>。司徒尚纪讨论了文化区划的基本原则和区划体系划分出4个具体的文化区,具有开创意义<sup>[21]</sup>。周振鹤对历史时期的“语言文化区”、“宗教文化区”和“风俗文化区”等做了具体划分,论述了我国历史上自然区域、行政区划与文化区域的相互关系<sup>[22]</sup>。郭大顺从考古学的角度将我国划分为三大文化区:即以彩陶、尖底锅和粟作农业为主要特征的中原文化区;以鼎和稻作农业为主要特征的东南沿海及南方文化区;以筒型陶罐和渔业为主要特征的东北文化区<sup>[23]</sup>。冯天瑜从人文传统和历史特点出发,将我国的文化区进一步划分为燕赵文化和吴越文化等10个文化亚区<sup>[24]</sup>。涉及文化(景观)区划分研究的还有谭其骧、胡兆亮、周尚意、王会昌、刘岩和路紫等的研究成果。以上关于文化区或文化景观区系划分的研究,可以为传统聚落文化景观区系的划分提供可借鉴的理论和方法。

#### 4 特定类型农村文化景观研究

农村文化景观是构成农村形态和农村风貌特色的重要内容,也是使农村得以存在和发展的重要特征与形象要素。近年来,一些学者对地方性文化景观及特色景观进行了探讨,如哈尼梯田文化景观、徽州文化景观、州汉文化景观、河北地域文化景观、福建土楼景观、庐山文化景观、海南岛文化景观、环洱海滨湖坝区农村景观以及各地民俗文化景观等,其中对庐山文化景观从7个方面来论述其可持续发展的战

略措施<sup>[25]</sup>;俞孔坚对农村遗产进行了一定的阐述,认为乡土遗产景观是指那些到目前为止还没有得到政府和文物部门保护的景观,它们是对我国广大城乡的景观特色、国土风貌和民众的精神需求具有重要意义的景观元素<sup>[26]</sup>。如古老的龙山圣林、泉水溪流、古道驿站、祖先、前贤和爱国将士的陵墓遗迹等都是农村文化景观遗产<sup>[26]</sup>。它们均应该得到系统的保护,形成连续、完整的景观网络。

#### 5 农村文化景观保护及规划研究

农村文化景观反映了过去人类土地利用的历史并提供了探寻人类历史遗迹的证据,因而保护房屋的类型与结构、方言结构以及探讨它们与道路网、建筑材料、土地格局和自然资源等农村文化景观的关系显得极为迫切。我国早在1930年就曾经提出农村建设的思想。自20世纪90年代以来,我国先后颁布了一系列村镇规划法规和技术标准,例如:《村庄和集镇规划建设管理条例》(1993)、《村镇规划标准》(GB50188-93)、《建制镇规划建设管理办法》(1995)、《村镇规划编制办法》(试行)(2000)等。根据近十几年村镇规划实践和经验总结,2003年建设部标准定额司拟对列入《工程建设标准体系(城乡规划、城镇建设、房屋建筑部分)》的14项村镇规划、建设的标准规范全面启动,并加快了村镇建设标准规范的编制工作。

我国一些学者对农村文化景观的保护与规划也进行了相关研究。如刘黎明等分析了农村景观的现状和动态演变的特征以及农村城市化过程中的景观生态学问题,探讨了农村景观规划的原则和方法,以期更好地指导农村文化景观的规划保护工作<sup>[27-29]</sup>。谢花林等从城市边缘区农村景观的特征出发,根据城市边缘区农村景观所具有的3个层次功能,构建了包括社会效应、生态质量和美感效果3个方面的评价指标体系,在此基础上建立了综合评判模型,并应用于北京市海淀区的5个乡镇<sup>[30]</sup>。

#### 6 结语

农村作为自然过程、人类经济和社会活动相互交融的地域,其文化景观的研究带有综合性、地域性和多学科的特点,农村地理学侧重从自然条件、地域分布和空间的观点分析农村文化景观保护的各种问题<sup>[31]</sup>;农村环境资源学侧重从景观的可开发性、景观的价值属性来研究农村的各种文化景观<sup>[32]</sup>;农村生态学则从生态环境、斑块的异质性、景观的生态价值探讨农村文化景观;农村社会学把重点放在农村社会变迁上,4个学科的学者对农村文化景观研究均具有十分重要的意义。

当前,基于生态空间理论的景观规划和利用景观生态学原理促进文化景观的持续发展已成为文化景观研究的热点。20世纪80年代以来,我国农村文化景观迅速发展,主要以聚落和民居景观、农村文化景观的类型及演化、文化景观结构的地域整合等为主要研究内容。我国对景观生态学和现代景观规划的广泛重视是在80年代中期以后,对城镇化发展所引起的农村生态环境和土地利用问题已有一些不同侧面的研究,在景观生态学方面的应用性研究也有一些基础积累,但主要是针对城市,而对农村,特别是农村文化景观的研究较少。在其研究中主要侧重于对具体区域的案例分析,而

其案例也主要侧重对聚落、土地利用等农村文化景观的核心内容的研究。对农村文化景观规划进行系统的理论和方法论方面的研究有待推进。同时,我国目前农村文化景观的研究对象主要集中在有形的空间,对导致传统农村文化景观消亡的内在原因及农村文化景观遗产保护的研究较少。

小城镇化发展对农村文化景观特别是传统农村聚落景观的冲击和破坏,是城市化过程中客观存在的问题,对于农村遗产来讲,遗产保护是首要的,遗产旅游的开发是附属的。如何以一种“今天”的时间纬度来审视“过去”的影响力,使所有的传统能在不断被抛弃的过程中得以修复并赋予新的内容是我们今后努力的方向。

#### 参考文献

- [1] 胡海胜,唐代剑. 文化景观研究回顾与展望[J]. 地理与地理信息科学, 2006, 22(5): 95-100.
- [2] 肖笃宁,李团胜. 试论景观与文化[J]. 大自然探索, 1997, 16(4): 68-71.
- [3] 汤茂林,汪涛,金其铭. 文化景观的研究内容[J]. 南京师范大学学报: 自然科学版, 2000, 23(1): 111-115.
- [4] 董新. 乡村文化景观的划分原则及指标体系的建立[J]. 人文地理, 1990, 5(2): 32-34.
- [5] 金其铭. 试论文化景观[J]. 南京师范大学学报: 自然科学版, 1987, 10(S1): 84-88.
- [6] 刘之浩,金其铭. 试论乡村文化景观的类型及其演化[J]. 南京师范大学学报: 自然科学版, 1999, 22(4): 120-123.
- [7] 王云才,郭焕成,徐辉林. 乡村旅游规划原理与方法[M]. 北京: 科学出版社, 2006.
- [8] 金其铭. 中国农村聚落地理[M]. 南京: 江苏科技出版社, 1989: 1-233.
- [9] 谢凝高,武弘麟. 楠溪江流域古村落与耕读文化[M]. 北京: 北京大学, 1988: 46-100.
- [10] 彭一刚. 传统村镇聚落景观分析[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1994: 1-232.
- [11] 武弘麟,李孝聪. 宋明文化村落比较研究[R]. 国家社会科学规划项目结项报告, 1995.
- [12] 范少言,陈宗兴. 试论乡村聚落空间结构的研究内容[J]. 经济地理,

1995, 15(2): 44-47.

- [13] 蔡为民,唐华俊,陈佑启,等. 近20年黄河三角洲典型地区农村居民点景观格局[J]. 资源科学, 2004, 26(5): 89-97.
- [14] 冯淑华,方志远. 乡村聚落景观的旅游价值研究及开发模式探讨[J]. 江西社会科学, 2004(12): 230-234.
- [15] 吴人韦,凌诗佳. 中国乡村旅游的发展机遇与对策[J]. 农业科技与信息, 2006(9): 33-36.
- [16] 吴必虎,黄琢伟,马小萌. 中国城市周边乡村旅游地空间结构[J]. 地理科学, 2004, 24(6): 756-762.
- [17] 刘沛林. 古村落文化景观的基因表达与景观识别[J]. 衡阳师范学院学报: 社会科学, 2003, 24(4): 1-8.
- [18] 俞孔坚. 理想景观探源: 风水与理想景观的文化意义[M]. 北京: 商务印书馆, 1998: 1-222.
- [19] 谭良斌,周伟,刘加平. 传统民居聚落的生态再生和规划研究[J]. 规划师, 2005(10): 22-24.
- [20] 申秀英,刘沛林,邓运员. 景观“基因图谱”视角的聚落文化景观区系研究[J]. 人文地理, 2006, 90(4): 109-112.
- [21] 司徒尚纪. 广东文化地理[M]. 广州: 广东人民出版社, 2001: 1-262.
- [22] 周振鹤. 中国历史上自然区域、行政区划与文化区域相互关系管窥[J]. 历史地理, 2003, 3(10): 10-13.
- [23] 郭大顺. 论东北文化区及其前沿[J]. 昭乌达蒙族师专学报: 汉文哲学社会科学版, 1999, 20(5): 1-6.
- [24] 冯天瑜. 中国文化的地域性展开[J]. 江汉论坛, 2002(1): 5-6.
- [25] 刘庆友,杨达源,任黎秀,等. 庐山文化景观可持续发展研究[J]. 东南大学学报: 哲学社会科学版, 2005(1): 78-81.
- [26] 俞孔坚. 关于防止新农村建设可能带来的破坏、乡土文化景观保护和工业遗产保护的三个建议[J]. 中国园林, 2006(8): 123-126.
- [27] 刘黎明,曾磊,郭文华. 北京近郊区乡村景观规划方法初探[J]. 农村生态环境, 2001, 17(3): 55-58.
- [28] 刘黎明,杨琳,李振鹏. 中国乡村城市化过程中的景观生态学问题与对策研究[J]. 生态环境, 2006, 15(1): 202-206.
- [29] 刘黎明,李振鹏,马俊伟. 城市边缘区乡村景观生态特征与景观生态建设探讨[J]. 中国人口·资源与环境, 2006, 16(3): 76-81.
- [30] 谢花林,刘黎明,李振鹏. 城市边缘区乡村景观评价方法研究[J]. 地理与地理信息科学, 2003, 19(3): 101-104.
- [31] 张晋石. 乡村景观在风景园林规划与设计中的意义[D]. 北京: 北京林业大学, 2006: 3-89.
- [32] 谢花林,刘黎明,李蕾. 乡村景观规划设计的相关问题探讨[J]. 中国园林, 2003, 19(3): 39-41.

(上接第4200页)

了光温生产潜力,但是由于作物可利用水分条件的恶化,康保县的光温水生产潜力下降。研究的不足之处在于,未考虑土壤养分条件的变化,实际上在全球气候变化过程中土壤中N元素会发生变化<sup>[19]</sup>,即土壤修正系数并不是不变的。为了应对全球气候变化对区域土地生产潜力的影响,可以从水分条件以及土壤肥力状况2个方面采取措施,如改变土地利用结构、调整产业结构、转变生产、生活方式等。

#### 参考文献

- [1] PEIT J R, JOUZE J, REYNAUD D, et al. Climate and atmospheric history of the past 420,000 years from the Vostok ice core, Antarctica [J]. Nature, 1999, 399: 429-436.
- [2] ZHANG P, ZHANG H, LIN Z. Climate change and its impact [M]. Beijing: Meteorology Press, 1993: 78-90.
- [3] 黄秉维. 黄秉维文集[M]. 北京: 科学出版社, 1993: 194.
- [4] 竺可桢. 论我国气候的几个特点及其与粮食作物的关系[J]. 地理学报, 1964, 30(1): 1-11.
- [5] 黄秉维. 中国农业生产潜力研究——光合潜力[J]. 地理集刊, 1985, 17: 15-22.
- [6] 联合国粮食和农业组织. 产量与水的关系[M]. 罗马: 联合国粮食和农业组织, 1979.
- [7] 沈思渊,席承藩. 淮北涡河流域农业自然生产潜力模型与分析[J]. 自然资源学报, 1991(1): 22-23.
- [8] 冷疏影,冷秀彬. 土地质量指标体系国际研究的新进展[J]. 地理学报, 1999(2): 83-91.

- [9] 方精云. 中国森林生产力及其对全球气候变化的响应[J]. 植物生态学报, 2000(24): 513-517.
- [10] 周广胜,张新时. 全球气候变化的中国自然植被第一性生产力研究[J]. 植物生态学报, 1996(20): 11-19.
- [11] XIAO X M, MEI L L O J M, KICKLIGHTER D W, et al. Net primary production of terrestrial ecosystems in China and its equilibrium responses to diurnal and atmospheric CO<sub>2</sub> concentration [J]. Acta Phytocologica Sinica, 1998, 22(2): 14-17.
- [12] 高志强,刘纪远,曹明奎,等. 土地利用和气候变化对区域净初级生产力的影响[J]. 地理学报, 2004(7): 581-591.
- [13] 谢立勇,马占云,高西宁,等. 二氧化碳浓度增高对作物影响研究方法(FACE)的问题与讨论[J]. 中国农业大学学报, 2008, 13(3): 23-28.
- [14] KIMBALL B A, 朱建国,程磊,等. 开放系统中农作物对空气CO<sub>2</sub>浓度增加的响应[J]. 应用生态学报, 2002(10): 1323-1338.
- [15] RAICH J W, RASTETTER E B, MEI L L O J M, et al. Potential net primary productivity in South America: application of a global model [J]. Ecological Applications, 1991, 1(4): 399-429.
- [16] JENSEN M E, HAISE H E. Estimating evapotranspiration from solar radiation [J]. Journal of the Irrigation and Drainage Division, 1963, 4: 15-41.
- [17] VOROSMARTY C J, GILDEA M P. Continental scale models of water balance and fluvial transport: an application to South America [J]. Global Biogeochemical Cycle, 1989, 3(3): 241-265.
- [18] 王庚辰,孔琴心,任丽新,等. 中国大陆上空CO<sub>2</sub>的本底浓度及其变化[J]. 科学通报, 2002(10): 780-783.
- [19] MCGUIRE A D, MEI L L O J M, KICKLIGHTER D W, et al. The role of the nitrogen cycle in the global response of net primary production and carbon storage to doubled atmospheric carbon dioxide [M]. Gernish, Germany: First Global Analysis Interpretation, and Modeling Science Conference of the International Geosphere-Biosphere Programme, 1995.