

浅析景观文本结构演化之路及其启示 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022__E6_B5_85_E6_9E_90_E6_99_AF_E8_c61_93544.htm

景观具有语言的所有特征，它包含着话语中的单词与构成形状图案、结构、材料、形态与功能。所有景观都由这些组成，如同单词的含义一样，景观组成（如水）的含义是潜在的只有存在于上下文中才能显示。语言将景观从作为“客观存在的空间”提升到“诗意的栖息地”高度，景观成为具有可被解读特征的文本（Text），景物（或景点）即为组构成文本的“符号”（Symbol），符号与符号之间相互的关联关系被写进文本结构中。景观以被周边环境围合的方式存在着。环境，不仅是历史的、乡土的符号的集合，更是各种符号生成湮灭及流离集散之地；前者使环境文脉在时间轴上显现，后者则是文脉结构横向上的伸延扩张及纵向上的流变趋向的主要依据。所以，在探讨景观文本结构演化问题上，考察环境文脉与景观文本之间的作用关系成为一个良好的切入点。建立在语言学基础上的文脉其结构具有分形特征，表现为可产生能与外界广泛“对话”关系的信息流。景观与环境能否建立起“对话”关系，就取决于景观文本是否接受文脉所产生的信息流的扰动，并能反映出景观文本符号“边缘性”（指符号既遵循文本固定结构又可游离于其上而融入环境文脉的性质）的强度。符号“边缘性”越强，则文本对信息流的扰动越敏感，文本外延能力也越强，文本结构则面临着混沌（Chaos）化的倾向。一．景观文本结构演化的五种类别阶段 本文将“景观文本”作为动态考察对象，以探究其结构在可发展的环境文

脉作用下的自然演化模式。由热力学第二定律可知，任何系统的演化都遵从“熵增”演化原则，即系统最终要走向衰亡无序。环境文脉结构的分形特征说明其正处于有序与无序之间的过渡，是文脉结构自然演化的阶段性结果。景观文本在环境文脉所产生的信息流的扰动下，文本外延形成，结构由有序转向混沌，故景观文本结构同样遵从“熵增”演化原则，文本“外延”成为正熵输出的反映。景观文本结构的演化可分为以下五种类型阶段：1. 匀质型 这是演化的开始，是景观文本之所以具有“文本”特征的反映。这种型式在以历史纪念、神话传说、人物传记、广告（公益或商业的）等为主题的景观中较多见。文本结构理性且清晰，目的意识的引领强烈，符号“边缘性”不强。文本故事中的时间是单线矢量的，相对于时间轴文本故事甚至反演亦成立。位于丹麦的寇丁赫斯城堡，是一座被改建的历史古堡。漫步于古堡中，随处可见各个历史时期所留下的物品及痕迹，人们通过对各种历史符号的认识与拼贴，理顺了古堡历史故事的脉络：建于中世纪，16世纪克里斯汀三世将其重建为文艺复兴式宫殿，18世纪弗雷得里克四世将其文艺复兴式装饰废弃而改为巴洛克式风格，19世纪被西班牙雇佣军的一把大火结束了它人类居住的历史。1972年接受古堡重建任务的设计师，利用现代材料（钢木构架、无缝玻璃、不锈钢等）将古堡保护了起来，新旧材料的对比使古堡的历史故事被强化了，景观文本的封闭感增强，文本结构匀质而理性。2. 发散型 景观文本由“封闭”转向“开放”，符号“边缘性”表现出来了，文本的外延得到了拓展，文本结构显得若隐若现。该型式阶段处于演化的“生长”期，文本结构由有序过渡为混沌。文本

的解读追求“多义”，但又有主体的发展方向。发散型结构在激进与保守中选择了折衷取向。美国建筑师查尔斯摩尔设计的新奥尔良“意大利广场”，是古典主义与美国通俗文化交融之作。该广场将罗马风格拱券、拉丁字雕刻、巴洛克式平面、鲜明的色彩、喷泉、不锈钢、霓虹灯等各种古典及现代的符号拼合了起来，生动地表达了“反映意大利人的沧桑过去和现代生活”的主题，这一主题成为景观文本结构的主线。由于该主题覆盖面广（涵盖古今），故与城市文脉的延伸范围重叠，景观文本诸多符号表现出较强的“边缘性”，显示出可游离于整体情境而另寻它解的特征。游人既可以从中联想到哈德良时代的海上剧场，也可以体验到霓虹灯、不锈钢等符号与现代城市交融的美妙，还可以去追溯喷泉的早期历史。摩尔想让该广场能形成“多义”的解读，从而让更多不同层次的人都能在这里寻找到自己满意的诠释。景观文本结构呈现出在主线上可“分叉”的情景。“分叉”意味着节点（Node）的形成。匀质型的结构里没有节点；而发散型文本结构中，由于外界信息流的扰动，导致文本内部由秩序的主宰变为矛盾斗争的上演，斗争将导致结构内部发生挤压碰撞而扭曲畸变，节点就在这种突变、矛盾、非线性因素作用下于非匀质结构中形成了。节点具有“核”功能（放射关联、区域中心统治），能在其所处的区域内进行新秩序的制定，这又将引发新节点的生成或已有节点的湮灭。复杂的振荡演化，使景观文本结构显现出分形特征，分形结构能以更细分的维数（分维）去发散地与环境有机融合。若符号的“边缘性”太强烈，则由此引发的剧烈振荡可引起结构的断裂破碎，从而让结构达到突变下的短暂稳定。 100Test 下载频道

开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com