

ICS 91.020
CCS P50



团 体 标 准

T/UPSC 0016.1-2025

特色村镇空间基因传承与规划导控 第 1 部分：编制通则

Guidelines for the inheritance of space genes and planning
of characteristic rural settlements

Part 1: General rules

2025-06-06 发布

2025-06-06 实施

中国城市规划学会 发布

目 次

前言.....	III
引言.....	IV
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 编制原则.....	2
4.1 具体地域的确定.....	2
4.2 编制依据.....	2
4.3 制修订原则.....	2
5 标准内容.....	3
6 导控要求.....	4
6.1 维护特色场景.....	4
6.2 延用特征因子.....	4
6.3 顺应深层结构.....	4
6.4 传承空间基因.....	5
7 导控内容.....	5
7.1 空间层级.....	5
7.2 主要内容.....	5
8 附录内容.....	6

T/UPSC 0016.1-2025

8.1 资料性内容	6
8.2 规范性内容	6
附录 A（资料性） 空间基因一览表框架	7

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国城市规划学会标准化工作委员会归口。

本文件由东南大学负责具体技术内容的解释。

本文件主编单位：东南大学（地址：南京市玄武区四牌楼2号；
邮政编码：210096）

本文件参编单位：中国城市规划设计研究院

本文件主要起草人：段进、殷铭、李海涛

本文件主要审查人（按姓氏笔画排序）：毛其智、石楠、冯
长春、何子张、张大玉、周岚

引 言

基于国家生态文明建设、乡村振兴和文化遗产的战略目标，编制组运用空间基因理论，对我国分地区的村镇特色进行系统研究，在广泛听取各方面意见的基础上，制定本文件。

本文件是编制分地区特色村镇空间基因传承与规划导控手册的技术指引，重在将抽象、模糊的地方特色转化为具象的可供科学识别解析、比较总结的图示和文字。通过系统引导，进一步支撑地区村镇特色的保护与传承。

该系列手册由《特色村镇空间基因传承与规划导控：第1部分 编制通则》以及具体地域的空间基因传承与规划导控手册组成，一方面用于指导具体地域的空间基因传承与规划导控手册的编制，另一方面用于传承地域特色，提高规划编制、管理和建设水平。该系列手册之间以及系列手册与规划设计、规划管理等之间的关系如图1所示。

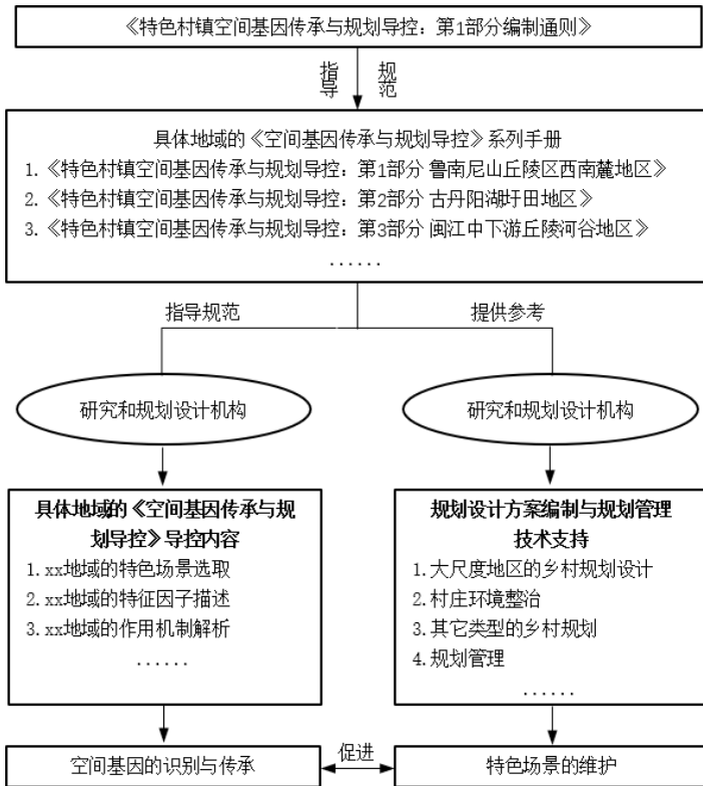


图1 特色村镇空间基因传承与导控系列标准的关系及作用

特色村镇空间基因传承与规划导控

第 1 部分：编制通则

1 范围

本文件规定了针对具体地域制定“特色村镇空间基因传承与规划导控”手册的编制原则、标准内容、导控方法和导控内容。

本文件适用于编制具体地域的“特色村镇空间基因传承与规划导控”手册。地方政府、相关机构和企业制定相关标准时可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

T/UPSC 0015-2024 特色村镇空间基因传承与规划设计方法指南。

3 术语和定义

T/UPSC 0015-2024 特色村镇空间基因传承与规划设计方法指南中的术语和定义适用于本文件。

4 编制原则

4.1 具体地域的确定

编制具体地域的“特色村镇空间基因传承与规划导控”手册的具体地域划定可参考 T/UPSC 0015-2024 特色村镇空间基因传承与规划设计方法指南中界定的标准。

4.2 编制依据

在编制具体地域的“特色村镇空间基因传承与导控”手册时，可参考以下文件或材料：

- 当前国家乡村地区规划建设中的相关法律法规。
- 所在地域的乡村规划建设标准。
- 声明公开的团体标准。

4.3 制修订原则

加强科学研究：秉持“空间-自然-人文”互动视角，从自然地理、社会人文与建成环境三者互动视角识别地区的空间基因。

注重与规划设计的互馈：以规划设计创作为导向，空间基因的传承应与规划目标进行双向互馈。

合理确定修订周期：应根据研究的深度和广度，结合地方经济发展、行业变化等实际情况，合理确定具体地域的“特色村镇空间基因传承与规划导控”手册的修订周期。

5 标准内容

具体地域的“特色村镇空间基因传承与导控”手册应包括但不限于以下内容：

- a) 范围。
- b) 规范性引用文件。
- c) 术语和定义。
- d) 总则：
 - 1) 层级；
 - 2) 基本原则。
- e) 导控要求：
 - 1) 维护特色场景；
 - 2) 延用特征因子；
 - 3) 顺应深层结构；
 - 4) 传承空间基因。
- f) 导控内容。
 - 1) 地景层级：
 - 特色场景；
 - 特征因子；
 - 作用机制。
 - 2) 聚落层级：
 - 特色场景；
 - 特征因子；
 - 作用机制。
 - 3) 建筑层级：

- 特色场景；
 - 特征因子；
 - 作用机制。
- g) 附录 A（资料性） 地区范围及概况：
- 1) 自然地理；
 - 2) 社会人文；
 - 3) 经济产业。
- h) 附录 B（资料性） 地区空间基因。

6 导控要求

6.1 维护特色场景

特色场景是聚落中集中承载空间基因并形成特色标识的区域。应在村镇规划设计与建设实施中对本地区特色场景进行详细梳理，制定针对性的保护策略。

6.2 延用特征因子

特征因子是空间基因作用于具体空间所呈现的不同维度的形态特征。应对所要传承的空间基因进行科学解析，明确相应的特征因子并在村镇规划设计与建设实施中予以延续。

6.3 顺应深层结构

深层结构是特定建设环境条件下，聚落空间与自然环境、社会人文在历史发展过程中互动契合与演化的规律。应在村镇规划设计与建设实施中对空间基因形成的社会过程、历史内涵等深层

结构作出确切的解释，顺应空间基因背后的真正逻辑。

6.4 传承空间基因

空间基因是聚落空间与自然环境、社会人文的互动中，形成的一些独特的、相对稳定的空间组合模式，它既是聚落空间与自然环境、社会人文长期互动契合与演化的产物，承载着不同地域特有的信息，形成聚落特色的标识，又起着维护三者和谐关系的作用。在村镇规划设计与建设实施中应尽可能完整准确传承特色村镇空间基因，以彰显地域特色。

7 导控内容

7.1 空间层级

从地景、聚落和建筑三个层级描述导控内容。

- a) 地景层级：关注地域总体层面的大地景观、生产生活生态空间格局、文化意向等特征。
- b) 聚落层级：关注村镇聚落建成环境的形态格局、公共空间网络、街坊肌理等共性特征。
- c) 建筑层级：关注民居、公共建筑等建筑典型特征。

7.2 主要内容

7.2.1 特色场景

重点针对承载价值特色的空间载体，利用现场照片、历史资料、航拍鸟瞰、视频影像、文字描述等资料，提取出可感知、具备一定共识、最能反映地方特征与价值的特色场景。

T/UPSC 0016.1-2025

注：特色场景选取的具体方法见 T/UPSC 0015-2024 特色村镇空间基因传承与规划设计方法指南。

7.2.2 特征因子

从平面关系、剖面关系、网络关系、功能关系等方面对特色场景进行解析，明确其空间要素与特定的组合规则。每一种关系的空间要素组合，即为一个特征因子。

注：特征因子的描述方法见 T/UPSC 0015-2024 特色村镇空间基因传承与规划设计方法指南。

7.2.3 作用机制

从自然地理、历史变迁、文化习俗、生产方式等维度，分析产生特征因子的影响因素，明确空间要素及其组合规则如何发挥作用以及发挥作用所需要的条件。

注：作用机制解析的具体方法见 T/UPSC 0015-2024 特色村镇空间基因传承与规划设计方法指南。

8 附录内容

8.1 资料性内容

本地区的区位、范围、自然地理、历史人文和生产方式等。

8.2 规范性内容

本地区空间基因一览表，见附录A。

附 录 A
(资料性)
空间基因一览表框架

空间基因一览表框架如表A. 1所示。

表A. 1 空间基因一览表框架

空间层级	特色场景	特征因子		作用机制	空间基因
		名称	图示		
地景	图片	名称			
				
聚落		名称			
				
建筑		名称			
				